

ACCESSORI e COMPONENTI per MACCHINE OPERATRICI e MOTORI.
TRASMISSIONI e APPLICAZIONE per INDUSTRIA, NAUTICA e SISTEMI IBRIDI

CATALOGO GENERALE



INDICE ALFABETICO - MERCEOLOGICO

Novembre 2016

ANTIVIBRANTI

ANTIVIBRANTI CILINDRICI

TCVV - vite-vite	pag.	01
TCVF - vite-dado	pag.	02
TCFF - dado-dado	pag.	03
TCVP - vite-piede	pag.	04
TCFP - dado-piede	pag.	05

ANTIVIBRANTI A CLESSIDRA

TCLVV - vite-vite		
TCLVF - vite-dado		
TCLFF - dado-dado	pag.	06

ANTIVIBRANTI A PARABOLA

TPV - maschio		
TPF - femmina	pag.	07

ANTIVIBRANTI A CAMPANA

TCPF - con foro	pag.	08
TCPD - con dado	pag.	08/1
TCPD-TCPV - base quadrata	pag.	08/2
TCPV - controtampone fisso		
TCPT - controtampone mobile	pag.	08/3
TCPVS - scaricati	pag.	08/4

ANTIVIBRANTI EQUIFREQUENZIALI

TCPVE	pag.	08/4
-------	------	------

ANTIVIBRANTI APPLICAZIONI MARINE

TCPQ	pag.	08/5
------	------	------

ANTIVIBRANTI CON CONTROTAMPONE

PER PICCOLI MOTORI A 1 - 2 - 3 CILINDRI

TAB	pag.	08/6
-----	------	------

ANTIVIBRANTI A CAPPELLO

SPD	pag.	08/7
-----	------	------

ANTIVIBRANTI A CONO

TCN - con rondelle	pag.	09
TCNA - versione scaricata con rondelle	pag.	09/1

ANTIVIBRANTI A FLANGIA

TF	pag.	09/1
----	------	------

ANTIVIBRANTI SPECIALI

	pag.	10
--	------	----

ANTIVIBRANTI COLLARINI

CR	pag.	11
----	------	----

ANTIVIBRANTI PER RADIATORI

TRR	pag.	11
-----	------	----

ANTIVIBRANTI TRAPEZOIDALI

PV - flangia-vite		
PF - flangia-dado	pag.	12

ANTIVIBRANTI PER MACCHINE VIBRANTI

TSW	pag.	13
-----	------	----

BARRE ANTIVIBRANTI

BR2 - metallo-gomma-metallo		
BR1 - metallo-gomma	pag.	20

BOCCOLE ELASTICHE

FBNS	pag.	24
------	------	----

BOCCHETTONI PER SERBATOI

BOC	pag.	84-2
-----	------	------

CALZA FIBRA DI VETRO

CV - 550°C	pag.	50
CVHT - 750°C	pag.	50/1
NCV.HT - 900-1000°C	pag.	50/1
CV.SIL - Calza siliconata	pag.	50/2

CARTUCCE FILTRI ARIA

CAP - primarie filtro metallico	pag.	25
CAS - sicurezza filtro metallico	pag.	25
CAPP - primarie filtro plastico	pag.	25/1
CAS.P - sicurezza filtro plastico	pag.	25/1

CAPPELLOTTI PARAPIOGGIA

CP - Cappello filtro aria	pag.	53
---------------------------	------	----

CENTRALINE RIEMPIMENTO

AUTOMATICO

CRA - centraline	pag.	27
Descrizione	pag.	27/1

CERNIERE

CER	pag.	28 - 28/1
-----	------	-----------

COLLARI

CL - per filtro metallico	pag.	40
CL_P - per filtro plastico	pag.	40/1
CLD - supporto marmitte	pag.	40/2

COLLETTORI ASPIRAZIONE

COLLETTORI SCARICO GAS

	pag.	41
--	------	----

COMPENSATORI

DN - giunti flex semplice e doppia parete	pag.	42
DNW - DNW.F - compensatori pluriparete 16 bar	pag.	42/1

GIUNTI IN SILICONE -TURBO

TBL - giunto silicone	pag.	42/2
-----------------------	------	------

CURVE IN GOMMA

CU-G / CU-H per radiatore a 90°	pag.	44
CU45°R / CU 45° RB - 45° - asp. aria	pag.	45
CU - aspirazione aria a 90°	pag.	45/1
CU RB - aspirazione aria- ridotte	pag.	45/2

CURVE IN SILICONE

CU-SIL - in silicone (aria-acqua)	pag.	45/3-4
CU-SIL - in silicone ridotte (aria-acqua)	pag.	45/5-6

ELETTROMAGNETI

KI - KC - servizio intermittente-continuo	pag.	46
Descrizione	pag.	46/1

ELETTROPOMPE

DOMUS - SE - BY PASS	pag.	47
----------------------	------	----

ELETTROVALVOLE

Valvole - bobine - connettori	pag.	48
-------------------------------	------	----

FASCETTE

TFCA-TFCO - cavallotto-collare	pag.	49
TFC2W - collare a bullone - Aisi 430	pag.	49/1
TFCV.X - collare a bullone - Aisi 304	pag.	49/2
TFCM2W - maxi Aisi 430	pag.	49/3
TVSF 9-12 - stringitubo vite senza fine	pag.	49/4
TFCB - collarini carburante	pag.	49/5
CT-CTM - a trazione costante	pag.	49/6

FIBRA VETRO (NASTRO)

FV - 550°C	pag.	50
FVHT - 750°C	pag.	50

FILTRI ARIA A SECCO

TC - TL - filtro metallico standard	pag.	51 - 51/1
TC.S-TLS - filtro metallico con sicurezza	pag.	51 - 51/1
TP - filtro plastico standard	pag.	51/2 - 51/3
TP.S - filtro plastico con sicurezza	pag.	51/2 - 51/3

GRUPPI PESCANTI PER SERBATOI

PR - pescante rifiuto carburante	pag.	84/9
PRG.T2 - pescante rifiuto con galleggiante	pag.	84/8
PRG.B2 - pescante rif. gallegg. a bilancere	pag.	84/8
TP - guarnizione e filtro per pescanti	pag.	84/9

GUARNIZIONI SPORTELLI LUNOTTI

GCF - GCEC - GBL - GBT - G.AD	pag.	58 - 58/1
	pag.	58/2 - 58/3

INDICATORI INTASAMENTO (FILTRO)

IE - IO - Elettrico - Ottico	pag.	55
------------------------------	------	----

INDICATORI LIVELLO (SERBATOIO)

PL - Visivo verticale	pag.	84/9
LVT - Tappo indicatore livello	pag.	84/3
MAN - Strumento	pag.	84/9

LEVE ACCELERATORE

LC/S - LC/D - destre-sinistre	pag.	59
-------------------------------	------	----

MANICHETTE SCARICO GAS

M - manichette	pag.	61
MDG - manichette doppia parete	pag.	61/1

MANICOTTI SCARICO GAS

TM - TF - maschio - femmina	pag.	62
CF - giunzione - diametro unico	pag.	62/1

MANICOTTI IN GOMMA

MC - aspirazione aria - dritti e con onda	pag.	63
MCBG - asp. aria - con onda - bidiametro	pag.	63/1
RONY-FLEX - per radiatore con spirale	pag.	65
RONY-FLEX - come sopra - bidiametro	pag.	65/1
TIGAR-FLEX - per radiatore con spirale	pag.	65/2
TIGAR-FLEX - come sopra - bidiametro	pag.	65/3

MANICOTTI SILICONE

MCS3R - ridotti - aria - acqua	pag.	64
MCS4G - 1 onda - aria - acqua	pag.	64/1

MARMITTE

TSD-TSG - serie passante 14-15 dB/A	pag.	67/2
TTCS-SDU - semiresidenziale 26-28 dB/A	pag.	67/6
TMR-RDD - residenziale 34-35 dB/A	pag.	67/7
TTC - omologabili 22-23 dB/A	pag.	67/8
TGD-TGG - per cofanature 32-33 dB/A	pag.	67/11
TNE.K - kit marm. industriali 16-18 dB/A	pag.	67/12
TNE.KS - kit marm. industriali 24-25 dB/A	pag.	67/13
ACCESSORI marmitte industriali	pag.	67/14-15
CX - catalitiche - descrizione	pag.	68-68/1
TH - ad acqua - descrizione	pag.	68/2-68/3
PG - parascintille	pag.	68/4

MOLLE A GAS

	pag.	71-71/A
--	------	---------

NASTRO ADESIVO

NALL - nastro alluminio	pag.	50
NAV - nastro fibra di vetro	pag.	50

PARAPIOGGIA SILENZIATI (PER MARMITTE)

PS -	pag.	76
PS.C - in ferro alluminato	pag.	76/1

POMPE ESTRAZIONE OLIO

PE - PA	pag.	77
---------	------	----

PREFILTRI ARIA

PC - Prefiltro a ciclone	pag.	54
FR - Prefiltro a ciclone (con ventola)	pag.	54/1

RADIATORI - SCAMBIATORI

	pag.	80
--	------	----

RISCALDATORI CON TERMOSTATO

AQ	pag.	82
----	------	----

SCALDIGLIE A CONTATTO

CO pag. 83

SENSORI LIVELLO (SERBATOIO)

SL - on-off pag. 84/3
 GT - resistivi pag. 84/4
 GB - a bilancere pag. 84/4
 Sensore certificato a più stadi pag. 84/5
 SL.E - Sensore livello laterale pag. 84/6-7

SERBATOI CARBURANTE E OLIO

Serie TSR Standard pag. 84
 Serie MPA motopompe antincendio pag. 84/1
 Serie TSHY olio idraulico pag. 84/1

SERRATURE

SE - SR - da incasso - registrabili pag. 85
 SE27CA - a scomparsa pag. 85/1

TAPPI PER SERBATOI

Tappi pag. 84/2
 LVT - tappi indicatori di livello pag. 84/3

TUBI IN GOMMA

ASPIRAZIONE ARIA

AFLG - in gomma (con spirale) pag. 88
 TRV - in pvc (con spirale) pag. 88/1

RADIATORE

AFG - con spirale pag. 89
 AFR - riscaldamento pag. 89/1
 AFS - senza spirale pag. 89/2
 AFGH.G - passaggio acqua-olio con spirale pag. 88/3

SILICONE - ARIA E RADIATORE

SIL.AFS1-B - silicone senza spirale pag. 89/3
 SIL.KAFS1- R - (NOMEX) pag. 89/4
 SIL.FG-R - silicone grecato con spirale pag. 89/5
 SIL.OND-V - silicone ondulato pag. 89/6
 SIL.K-FG-R - (NOMEX) pag. 89/7

OLIO IDRAULICO

AFH - con spirale pag. 90

CARBURANTE

AFCA - 10 bar - 20 bar pag. 90/1
 AFPV - benzina pag. 90/1

TUBI FLESSIBILI SCARICO GAS

DOPPIA AGGRAFFATURA

TZ - T3X - zincato - inox pag. 95
 TZ.P - T3X.P - zincato - inox poligonale pag. 95/1

SCARICO GAS - ONDE PARALLELE

TOP - inox pag. 97

VALVOLE A STRAPPO

VA.TP pag. 107

VALVOLE SCARICO OLIO

VM - passo metrico pag. 108
 VP - in pollici pag. 108/1-2-3
 Caratteristiche pag. 108/4

ACCESSORI SERBATOI

da pag. 84/2 a pag. 84/9

ACCESSORI FILTRI ARIA

pag. 40 - 40/1

da pag. 51 a pag. 55

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Premessa:

Le presenti condizioni si considerano note a tutti gli acquirenti. Le vendite, salvo stipulazione contraria, sono effettuate esclusivamente alle condizioni che seguono e che annullano ogni altra clausola stampata o riportata sulle richieste di offerta, sulle ordinazioni, e sulla corrispondenza della Clientela.

Ordini:

Ogni ordinazione implica l'adesione senza riserve da parte del Compratore alle condizioni generali di vendita qui riportate. Gli ordini si intendono validi dopo regolare conferma e non impegnano la "Tecnomotor S.r.l." alla consegna anche parziale, di quanto ordinato. Impegnano altresì l'Acquirente fino alla totale evasione nei termini concordati in modo particolare quando trattasi di prodotti costruiti su disegno.

Tolleranze:

Su tutti i materiali venduti si intendono ammesse le tolleranze di quantità e di uso sia sui prodotti finiti che sui singoli elementi che li compongono.

Prezzi:

Vengono applicati quelli in vigore al momento della consegna o quelli ottenuti con regolare offerta sempre entro i termini di tempo indicati nella stessa.

Consegna:

La "Tecnomotor S.r.l." si impegna a rispettare i tempi di consegna comunicati che restano indicativi; eventuali ritardi indipendenti dalla volontà della Venditrice non potranno in ogni caso coinvolgere la stessa in richieste di risarcimento a qualsiasi titolo o determinare la risoluzione, anche parziale, del contratto.

Spedizione:

La merce viaggia sempre a totale rischio e pericolo del Committente anche se spedita in Porto Franco.

Imballo:

Viene addebitato al costo quando non esistono accordi scritti diversi. L'imballo viene eseguito secondo uso ed esperienza e non coinvolge responsabilmente la "Tecnomotor S.r.l." per eventuali perdite ed avarie nè per difetti o ammanchi se non riscontrati al momento della consegna firmando labolla con riserva ed evidenziando quanto riscontrato.

Reclami:

Eventuali reclami devono essere comunicati per iscritto entro il termine massimo di otto giorni dalla data di ricevimento della merce. Dopo gli accertamenti eseguiti sulla merce (resa in Porto Franco) e se riconosciuta difettosa dai tecnici, l'obbligo della "Tecnomotor S.r.l." sarà limitato alla sostituzione della stessa. Sarà quindi escluso qualsiasi diritto del Compratore di richiedere il risarcimento di danni ed il rimborso di spese a qualsiasi titolo sostenute. E' esclusa inoltre ogni responsabilità della Venditrice per danni o infortuni derivati da rotture o altre cause che si potessero verificare nell'impiego dei prodotti venduti.

Resi:

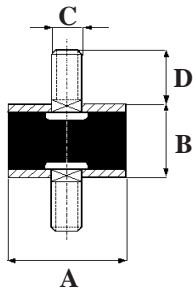
Non si accettano ritorni di merce senza preventiva autorizzazione; il trasporto dovrà essere in Porto Franco.

Pagamento:

I pagamenti concordati dovranno essere rispettati nei termini e nelle modalità stabiliti; le scadenze non rispettate daranno il diritto alla "Tecnomotor S.r.l." di procedere anche legalmente per il recupero di crediti in sofferenza compreso le spese sostenute e gli interessi di mora.

Controversie:

Per qualsiasi controversia unico Foro competente esplicitamente accettato dall'Acquirente sarà quello di Ferrara. Per quanto non previsto dalle presenti condizioni di vendita valgono quelle di legge e di uso in quanto non derogate dalle condizioni stesse.



Gli antivibranti cilindrici sono studiati per risolvere i problemi derivanti dalle vibrazioni di macchine di peso medio/leggero. Possono lavorare a compressione e a taglio, con carichi ridotti adeguatamente.

CARATTERISTICHE TECNICHE: Gomma naturale NR - Zincatura secondo norm. CEE esente CROMO VI, colore bianco - Tolleranza sulla rigidezza +/-20%. Per ottenere il **carico statico (portata)** relativo ad ogni durezza, moltiplicare la rigidezza per la deflessione. Per il **carico dinamico**, ridurre la portata del 25-30%, ottenendo così prestazioni ottimali ed anche una lunga durata dell'antivibrante.

Durezze disponibili: (Tolleranza +/- 5 °Sh.).

W (45 °Sh), K (50 °Sh - a richiesta), M (60 °Sh), H (70 °Sh).

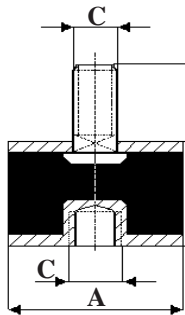


19-11-2014

ANTIVIBRANTI CILINDRICI VITE - VITE

CODICE	ARTICOLO	DIMENSIONI				Rigidezza	Rigidezza	Rigidezza	Deflessione statica (mm)	Peso Kg
		A	B	C	D	45 IRHD (daN/mm)	60 IRHD (daN/mm)	70 IRHD (daN/mm)		
110.00.010	TCVV 1615	16	15	4	10	4,5	8,2	11,5	3,0	0,018
110.00.008	TCVV 2008	20	08	6	18	19,2	35,0	48,3	1,6	0,020
110.00.009	TCVV 2010	20	10	6	18	19,2	35,0	48,3	1,6	0,020
110.00.011	TCVV 2015	20	15	6	18	7,5	14,2	19,2	3,0	0,020
110.00.012	TCVV 2020	20	20	6	18	4,4	8,1	11,3	4,0	0,025
110.00.013	TCVV 2025	20	25	6	18	3,0	5,5	7,7	5,0	0,025
110.00.015	TCVV 2515	25	15	6	18	15,0	28,3	40,0	3,0	0,025
110.00.016	TCVV 2520	25	20	6	18	10,0	18,1	24,4	4,0	0,030
110.00.017	TCVV 2525	25	25	6	18	5,9	11,0	15,2	5,0	0,045
110.00.018	TCVV 2530	25	30	6	18	4,3	8,1	10,7	6,0	0,050
110.00.019	TCVV 3020	30	20	8	23	12,5	23,8	31,9	4,0	0,055
110.00.007	TCVV 3025	30	25	8	23	8,1	13,8	19,0	5,0	0,058
110.00.020	TCVV 3030	30	30	8	23	5,8	10,8	14,6	6,0	0,060
110.00.021	TCVV 3040	30	40	8	23	8,8	16,9	10,0	8,0	0,075
110.00.022	TCVV 4020	40	20	8	23	25,6	48,1	66,3	4,0	0,090
110.00.023	TCVV 4030	40	30	8	23	12,7	23,8	33,5	6,0	0,100
110.00.024	TCVV 4040	40	40	8	23	8,1	15,0	20,6	8,0	0,110
110.00.025	TCVV 4045	40	45	8	25	6,8	12,7	17,0	9,0	0,150
110.00.028	TCVV 5020	50	20	10	25	56,7	106,0	146,0	4,0	0,150
110.00.029	TCVV 5030	50	30	10	25	27,2	50,0	69,2	6,0	0,170
110.00.006	TCVV 5035	50	35	10	25	19,7	36,7	50,3	7,0	0,180
110.00.030	TCVV 5040	50	40	10	25	14,0	26,0	36,0	8,0	0,190
110.00.031	TCVV 5050	50	50	10	25	8,9	16,9	23,1	8,0	0,205
110.00.058	TCVV 6030	60	30	12	37	43,2	80,0	110,4	6,0	0,280
110.00.032	TCVV 6040	60	40	12	37	28,0	52,3	71,1	8,0	0,310
110.00.033	TCVV 6050	60	50	12	37	17,8	33,1	45,6	10,0	0,340
110.00.034	TCVV 6060	60	60	12	37	13,0	28,7	36,0	12,0	0,350
110.00.055	TCVV 6550	65	50	12	37	19,1	35,1	48,9	10,0	0,350
110.00.056	TCVV 7045	70	45	10	25	32,1	59,5	80,0	9,0	0,390
110.00.039	TCVV 7525	75	25	12	37	116,3	221,1	303,7	5,0	0,360
110.00.040	TCVV 7540	75	40	12	37	44,1	82,4	113,5	8,0	0,470
110.00.041	TCVV 7550	75	50	12	37	32,5	60,9	84,1	10,0	0,540
110.00.042	TCVV 7555	75	55	12	37	25,5	48,0	66,1	11,0	0,550
110.00.047	TCVV 8030	80	30	14	35	112,5	213,3	293,3	6,0	0,470
110.00.037	TCVV 8040	80	40	14	35	60,0	112,1	155,0	8,0	0,530
110.00.043	TCVV 10030	100	30	16	44	209,1	400,0	550,0	6,0	0,800
110.00.044	TCVV 10040	100	40	16	44	115,6	209,4	289,1	8,0	0,900
110.00.045	TCVV 10050	100	50	16	44	69,0	125,0	172,6	10,0	1,000
110.00.046	TCVV 10060	100	60	16	44	50,0	90,4	125,0	12,0	1,010
110.00.051	TCVV 12560	125	60	16	44	84,0	125,0	188,0	12,0	1,880

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative



Gli antivibranti cilindrici sono studiati per risolvere i problemi derivanti dalle vibrazioni di macchine di peso medio/leggero. Possono lavorare a compressione e a taglio, con carichi ridotti adeguatamente.

CARATTERISTICHE TECNICHE: Gomma naturale NR - Zincatura secondo norm. CEE esente CROMO VI, colore bianco - Tolleranza sulla rigidezza +/-20%.

Per ottenere il **carico statico (portata)** relativo ad ogni durezza, moltiplicare la rigidezza per la deflessione. Per il **carico dinamico**, ridurre la portata del 25-30%, ottenendo così prestazioni ottimali ed anche una lunga durata dell'antivibrante.

Durezze disponibili: (Tolleranza +/- 5 °Sh.).

W (45 °Sh), **K** (50 °Sh - a richiesta), **M** (60 °Sh), **H** (70 °Sh).



19-11-2014

ANTIVIBRANTI CILINDRICI VITE - DADO

CODICE	ARTICOLO	DIMENSIONI				Rigidezza 45 IRHD (daN/mm)	Rigidezza 60 IRHD (daN/mm)	Rigidezza 70 IRHD (daN/mm)	Deflessione statica (mm)	Peso Kg
		A	B	C	D					
110.01.010	TCVF 1615	16	15	4	10	4,6	8,5	11,8	3,0	0,020
110.01.011	TCVF 2015	20	15	6	18	7,8	14,6	20,0	3,0	0,020
110.01.012	TCVF 2020	20	20	6	18	4,5	8,4	11,6	4,0	0,020
110.01.013	TCVF 2025	20	25	6	18	3,1	5,6	8,0	5,0	0,025
110.01.014	TCVF 2030	20	30	6	18	2,1	3,8	5,3	6,0	0,030
110.01.015	TCVF 2515	25	15	6	18	15,4	29,2	40,8	3,0	0,025
110.01.016	TCVF 2520	25	20	6	18	10,3	18,8	25,0	4,0	0,025
110.01.017	TCVF 2525	25	25	6	18	6,1	11,4	15,7	5,0	0,030
110.01.019	TCVF 3020	30	20	8	23	13,1	22,4	33,1	4,0	0,035
110.01.007	TCVF 3025	30	25	8	23	8,3	14,3	19,5	5,0	0,040
110.01.020	TCVF 3030	30	30	8	23	6,0	11,2	15,0	6,0	0,045
110.01.021	TCVF 3040	30	40	8	23	4,0	7,8	10,3	8,0	0,050
110.01.022	TCVF 4020	40	20	8	23	26,3	49,4	68,1	4,0	0,060
110.01.050	TCVF 4020	40	20	10	25	26,3	49,4	68,1	4,0	0,060
110.01.023	TCVF 4030	40	30	8	23	13,1	24,6	34,2	6,0	0,090
110.01.024	TCVF 4040	40	40	8	23	8,3	15,3	21,1	8,0	0,100
110.01.025	TCVF 4045	40	45	8	25	8,3	15,3	21,1	9,0	0,110
110.01.029	TCVF 5030	50	30	10	25	28,0	51,6	71,2	6,0	0,140
110.01.030	TCVF 5040	50	40	10	25	14,3	26,9	37,1	8,0	0,170
110.01.031	TCVF 5050	50	50	10	25	9,1	17,3	23,8	10,0	0,195
110.01.046	TCVF 6030	60	30	12	37	44,4	82,4	113,6	6,0	0,200
110.01.032	TCVF 6040	60	40	12	37	28,9	53,7	73,1	8,0	0,240
110.01.033	TCVF 6050	60	50	12	37	18,2	34,0	46,9	10,0	0,280
110.01.036	TCVF 7045	70	45	10	25	33,1	61,3	82,3	9,0	0,380
110.01.037	TCVF 7525	75	25	12	37	116,3	221,1	303,7	5,0	0,300
110.01.039	TCVF 7540	75	40	12	37	45,3	84,7	116,8	8,00	0,430
110.01.040	TCVF 7550	75	50	12	37	33,4	62,7	86,6	10,0	0,470
110.01.041	TCVF 7555	75	55	12	37	26,1	49,4	68,0	11,0	0,540
110.01.042	TCVF 8030	80	30	14	35	115,8	219,6	302,1	6,0	0,460
110.01.043	TCVF 10040	100	40	16	44	118,8	215,6	296,9	8,0	0,770
110.01.044	TCVF 10050	100	50	16	44	71,4	128,6	178,6	10,0	0,900
110.01.045	TCVF 10060	100	60	16	44	51,0	92,3	128,8	12,0	0,920

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative



TECNOMOTOR s.r.l.

44042 CENTO (FE) - Via Risorgimento 45/A

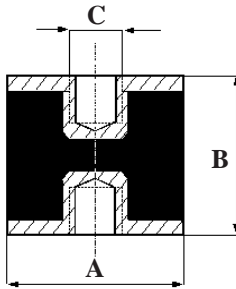
Tel: +39-051-90.37.15 --- +39-051-90.37.63

Fax: +39-051-683.59.99

http://www.tecnomotorcento.it

e-mail: info@tecnomotorcento.it

3



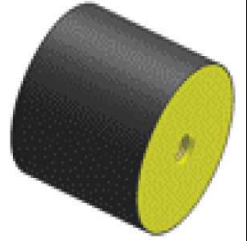
Gli antivibranti cilindrici sono studiati per risolvere i problemi derivanti dalle vibrazioni di macchine di peso medio/leggero. Possono lavorare a compressione e a taglio, con carichi ridotti adeguatamente.

CARATTERISTICHE TECNICHE: Gomma naturale NR - Zincatura secondo norm. CEE esente CROMO VI, colore bianco - Tolleranza sulla rigidezza +/-20%.

Per ottenere il **carico statico (portata)** relativo ad ogni durezza, moltiplicare la rigidezza per la deflessione. Per il **carico dinamico**, ridurre la portata del 25-30%, ottenendo così prestazioni ottimali ed anche una lunga durata dell'antivibrante.

Durezze disponibili: (Tolleranza +/- 5 °Sh.).

W (45 °Sh), K (50 °Sh - a richiesta), M (60 °Sh), H (70 °Sh).

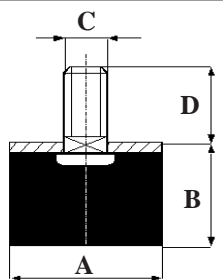


19-11-2014

ANTIVIBRANTI CILINDRICI DADO - DADO

CODICE	ARTICOLO	DIMENSIONI			Rigidezza 45 IRHD (daN/mm)	Rigidezza 60 IRHD (daN/mm)	Rigidezza 70 IRHD (daN/mm)	Deflessione statica (mm)	Peso Kg
		A	B	C					
110.02.009	TCFF 1615	16	15	4	4,7	8,6	12,2	3,0	0,020
110.02.011	TCFF 2015	20	15	6	7,9	14,8	20,5	3,0	0,020
110.02.012	TCFF 2020	20	20	6	4,6	8,6	11,8	4,0	0,020
110.02.013	TCFF 2025	20	25	6	3,2	5,7	8,1	5,0	0,020
110.02.014	TCFF 2030	20	30	6	2,2	3,8	5,4	6,0	0,025
110.02.015	TCFF 2515	25	15	6	15,7	30,0	42,0	3,0	0,020
110.02.016	TCFF 2520	25	20	6	10,5	19,4	25,6	4,0	0,025
110.02.017	TCFF 2525	25	25	6	6,2	11,9	16,2	5,0	0,030
110.02.018	TCFF 2530	25	30	6	4,8	8,9	11,5	6,0	0,035
110.02.020	TCFF 3020	30	20	8	12,6	24,0	32,0	4,0	0,035
110.02.021	TCFF 3030	30	30	8	6,1	11,5	15,4	6,0	0,045
110.02.022	TCFF 3040	30	40	8	4,1	8,1	10,6	8,0	0,050
110.02.023	TCFF 4020	40	20	8	26,7	50,8	73,3	4,0	0,055
110.02.024	TCFF 4030	40	30	8	13,5	25,0	35,0	6,0	0,085
110.02.025	TCFF 4040	40	40	8	8,6	15,8	21,7	8,8	0,100
110.02.050	TCFF 4045	40	45	10	7,3	13,7	18,8	9,0	0,110
110.02.045	TCFF 5025	50	25	10	36,2	66,7	91,9	5,0	0,120
110.02.030	TCFF 5030	50	30	10	28,4	52,4	72,0	5,0	0,130
110.02.031	TCFF 5040	50	40	10	14,6	27,1	37,7	8,0	0,160
110.02.032	TCFF 5050	50	50	10	9,3	17,8	24,2	10,0	0,190
110.02.046	TCFF 6030	60	30	12	35,8	66,5	91,9	7,2	0,200
110.02.033	TCFF 6040	60	40	12	29,4	54,9	74,6	8,0	0,250
110.02.034	TCFF 6050	60	50	12	18,7	34,7	47,8	10,0	0,270
110.02.037	TCFF 7050	70	50	12	27,3	50,0	69,3	10,0	0,380
110.02.038	TCFF 7540	75	40	12	46,2	85,3	117,6	8,0	0,380
110.02.039	TCFF 7550	75	50	12	34,1	63,6	88,6	10,0	0,400
110.02.040	TCFF 7555	75	55	12	26,5	50,0	69,4	11,0	0,460
110.02.041	TCFF 8040	80	40	14	62,9	117,6	161,8	8,0	0,480
110.02.042	TCFF 10040	100	40	16	121,9	218,8	303,1	8,0	0,800
110.02.043	TCFF 10050	100	50	16	72,6	131,0	181,0	10,0	0,900
110.02.047	TCFF 10055	100	55	16	59,6	110,6	153,2	11,0	0,905
110.02.044	TCFF 10060	100	60	16	51,9	94,2	130,8	12,0	0,910

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative



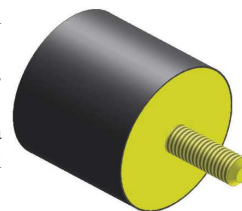
Gli antivibranti cilindrici sono studiati per risolvere i problemi derivanti dalle vibrazioni di macchine di peso medio/leggero. Possono lavorare a compressione e a taglio, con carichi ridotti adeguatamente.

CARATTERISTICHE TECNICHE: Gomma naturale NR - Zincatura secondo norm. CEE esente CROMO VI, colore bianco - Tolleranza sulla rigidezza +/-20%.

Per ottenere il **carico statico (portata)** relativo ad ogni durezza, moltiplicare la rigidezza per la deflessione. Per il **carico dinamico**, ridurre la portata del 25-30%, ottenendo così prestazioni ottimali ed anche una lunga durata dell'antivibrante.

Durezze disponibili: (Tolleranza +/- 5 °Sh.)

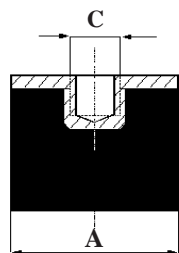
W (45 °Sh), K (50 °Sh - a richiesta), M (60 °Sh), H (70 °Sh).



19-11-2014

ANTIVIBRANTI CILINDRICI VITE - PIEDE

CODICE	ARTICOLO	DIMENSIONI				Rigidezza	Rigidezza	Rigidezza	Deflessione statica (mm)	Peso Kg
		A	B	C	D	45 IRHD (daN/mm)	60 IRHD (daN/mm)	70 IRHD (daN/mm)		
110.03.011	TCVP 1615	16	15	4	10	5,5	8,0	11,2	3,0	0,015
110.03.053	TCVP 1620	16	20	4	10	2,4	4,5	6,3	4,0	0,020
110.03.010	TCVP 2008	20	08	6	18	17,7	32,4	44,8	1,6	0,015
110.03.015	TCVP 2015	20	15	6	18	6,9	13,1	18,0	3,0	0,010
110.03.016	TCVP 2020	20	20	6	18	4,0	7,4	10,2	4,0	0,020
110.03.017	TCVP 2025	20	25	6	18	2,8	5,2	7,2	5,0	0,020
110.03.030	TCVP 2510	25	10	6	18	24,8	47,6	66,7	2,0	0,015
110.03.019	TCVP 2515	25	15	6	18	13,8	26,4	37,0	3,0	0,015
110.03.020	TCVP 2520	25	20	6	18	9,6	17,7	24,0	4,0	0,025
110.03.021	TCVP 2530	25	30	6	20	4,0	7,4	9,8	6,0	0,030
110.03.022	TCVP 3015	30	15	8	23	17,9	33,5	46,9	3,0	0,030
110.03.023	TCVP 3020	30	20	8	23	11,5	21,6	29,5	4,0	0,035
110.03.024	TCVP 3030	30	30	8	23	4,7	8,6	11,8	6,0	0,040
110.03.025	TCVP 3040	30	40	8	23	3,6	6,5	9,0	8,0	0,045
110.03.052	TCVP 4020	40	20	8	23	23,6	44,4	63,5	4,0	0,050
110.03.026	TCVP 4030	40	30	8	23	11,8	22,2	30,8	6,0	0,060
110.03.027	TCVP 4040	40	40	8	23	7,4	13,9	19,0	8,0	0,070
110.03.051	TCVP 5020	50	20	10	25	52,3	97,3	134,3	4,0	0,095
110.03.031	TCVP 5030	50	30	10	25	25,1	46,2	64,1	6,0	0,110
110.03.032	TCVP 5040	50	40	10	25	13,0	24,0	33,2	8,0	0,140
110.03.033	TCVP 5050	50	50	10	25	8,3	15,5	21,4	10,0	0,170
110.03.035	TCVP 6030	60	30	12	37	42,3	77,6	107,0	6,0	0,175
110.03.036	TCVP 6040	60	40	12	37	27,5	51,1	69,6	8,0	0,210
110.03.037	TCVP 6050	60	50	12	37	17,5	32,4	44,8	10,0	0,260
110.03.039	TCVP 7040	70	40	12	37	37,7	70,2	97,0	8,0	0,300
110.03.040	TCVP 7050	70	50	12	37	23,6	44,3	61,3	10,0	0,350
110.03.041	TCVP 7525	75	25	12	37	109,7	208,0	286,5	5,0	0,290
110.03.042	TCVP 7540	75	40	12	37	40,6	91,4	124,8	8,0	0,320
110.03.043	TCVP 7550	75	50	12	37	30,2	56,2	77,6	10,0	0,430
110.03.055	TCVP 7555	75	55	12	37	23,6	44,3	61,1	11,0	0,500
110.03.044	TCVP 8040	80	40	14	35	55,4	103,4	143,1	8,0	0,480
110.03.045	TCVP 10030	100	30	16	44	158,7	397,1	535,7	6,0	0,470
110.03.046	TCVP 10040	100	40	16	44	106,7	198,0	270,8	8,0	0,540
110.03.047	TCVP 10050	100	50	16	44	64,4	119,8	165,6	10,0	0,740
110.03.048	TCVP 10055	100	55	16	44	53,9	101,9	138,5	11,0	0,900
110.03.049	TCVP 10060	100	60	16	44	44,0	81,4	112,3	12,0	0,960
110.03.050	TCVP 100100	100	100	16	44	16,8	31,2	43,0	20,0	1,480
110.03.056	TCVP 12560	125	60	16	44	84,0	125,0	188,0	12,0	1,800



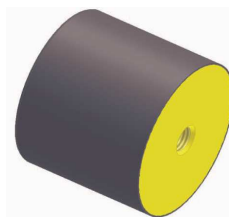
Gli antivibranti cilindrici sono studiati per risolvere i problemi derivanti dalle vibrazioni di macchine di peso medio/leggero. Possono lavorare a compressione e a taglio, con carichi ridotti adeguatamente.

CARATTERISTICHE TECNICHE: Gomma naturale NR - Zincatura secondo norm. CEE esente CROMO VI, colore bianco - Tolleranza sulla rigidezza +/-20%.

Per ottenere il **carico statico (portata)** relativo ad ogni durezza, moltiplicare la rigidezza per la deflessione. Per il **carico dinamico**, ridurre la portata del 25-30%, ottenendo così prestazioni ottimali ed anche una lunga durata dell' antivibrante.

Durezze disponibili: (Tolleranza +/- 5 °Sh.).

W (45 °Sh), K (50 °Sh - a richiesta), M (60 °Sh), H (70 °Sh).

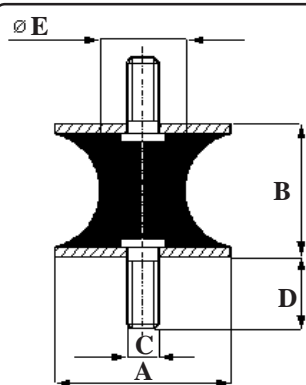


19-11-2014

ANTIVIBRANTI CILINDRICI PIEDE - DADO

CODICE	ARTICOLO	DIMENSIONI			Rigidezza 45 IRHD (daN/mm)	Rigidezza 60 IRHD (daN/mm)	Rigidezza 70 IRHD (daN/mm)	Deflessione statica (mm)	Peso Kg
		A	B	C					
110.04.010	TCFP 1610	16	10	4	4,3	13,3	17,9	2,0	
110.04.011	TCFP 1615	16	15	4	3,1	7,7	10,8	3,0	
110.04.012	TCFP 1620	16	20	4	2,4	4,4	6,1	4,0	
110.04.015	TCFP 2015	20	15	6	7,0	13,3	18,4	3,0	0,015
110.04.016	TCFP 2020	20	20	6	4,0	7,5	10,4	4,0	
110.04.017	TCFP 2025	20	25	6	2,9	5,5	7,7	5,0	
110.04.019	TCFP 2515	25	15	6	14,0	26,9	37,7	3,0	
110.04.021	TCFP 2520	25	20	6	9,8	18,1	24,5	4,0	
110.04.013	TCFP 2525	25	25	6	5,5	10,3	14,3	5,0	
110.04.022	TCFP 2530	25	30	6	4,0	7,6	10,0	6,0	
110.04.023	TCFP 3015	30	15	8	18,3	34,2	47,7	3,0	
110.04.024	TCFP 3017	30	17	8	14,9	29,0	39,2	3,4	
110.04.025	TCFP 3020	30	20	8	11,7	19,8	30,2	4,0	
110.04.026	TCFP 3030	30	30	8	5,4	10,0	13,8	6,0	
110.04.027	TCFP 4020	40	20	8	24,1	45,3	62,3	4,0	0,035
110.04.028	TCFP 4030	40	30	8	12,1	22,6	31,5	6,0	0,050
110.04.029	TCFP 4040	40	40	8	6,8	14,1	19,3	8,0	
110.04.044	TCFP 5020	50	20	10	53,6	100,0	137,7	4,2	0,060
110.04.031	TCFP 5030	50	30	10	25,6	47,1	65,4	6,0	
110.04.032	TCFP 5040	50	40	10	13,2	24,5	33,9	8,0	0,095
110.04.033	TCFP 6040	60	40	12	28,1	52,2	70,9	8,0	
110.04.034	TCFP 7050	70	50	12	24,1	45,3	62,6	10,0	
110.04.035	TCFP 7525	75	25	12	109,7	208,0	286,5	5,0	
110.04.036	TCFP 7540	75	40	12	41,5	93,3	114,3	8,0	
110.04.037	TCFP 7550	75	50	12	30,8	57,3	79,2	10,0	
110.04.038	TCFP 10030	100	30	16	161,9	405,3	546,7	6,0	
110.04.039	TCFP 10040	100	40	16	108,9	202,1	276,3	8,0	
110.04.040	TCFP 10050	100	50	16	68,2	127,0	175,4	10,0	
110.04.041	TCFP 10055	100	55	16	57,2	108,0	146,8	11,0	0,570
110.04.042	TCFP 10060	100	60	16	46,7	86,3	119,1	12,0	
110.04.043	TCFP 100100	100	100	16	15,9	29,4	40,5	20,0	0,740
110.04.051	TCFP 12560	125	60	16	84,0	125,0	188,0	12,0	

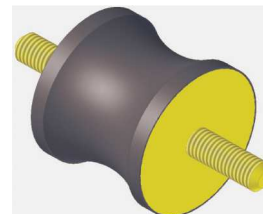
Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative



Gli antivibranti a clessidra sono particolarmente indicati per il fissaggio di apparecchiature molto sensibili alle vibrazioni quali, quadri elettrici, piccoli motocompressori, cruscotti, condizionatori, elettrodomestici ecc. Infatti la dimensione notevolmente ridotta della gomma e la sua configurazione consentono lo smorzamento delle vibrazioni ottenuto grazie alla deformabilità dei supporti. **CARATTERISTICHE TECNICHE: Gomma naturale NR - Zincatura secondo norm. CEE esente CROMO VI, colore bianco - Tolleranza sulla rigidezza +/-20%.** Per ottenere il **carico statico** (portata) relativo ad ogni durezza, moltiplicare la rigidezza per la deflessione. Per il **carico dinamico**, ridurre la portata del 25-30% ottenendo così prestazioni ottimali e una lunga durata dell'antivibrante.

Durezze disponibili: (Tolleranza +/- 5 Sh.)

W (45 °Sh), K (50 °Sh - a richiesta), M (60 °Sh), H (70 °Sh).



21-07-2016

ANTIVIBRANTI A CLESSIDRA - VITE-VITE

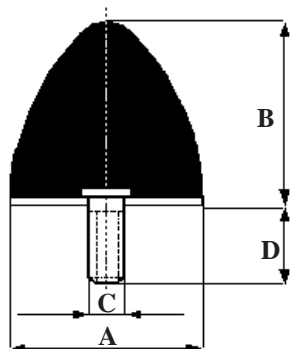
CODICE	ARTICOLO	DIMENSIONI					Rigidezza 45 IRHD (daN/mm)	Rigidezza 60 IRHD (daN/mm)	Rigidezza 70 IRHD (daN/mm)	Defless. statica (mm)	Peso Kg
		A	B	C	D	E					
110.05.001	TCLVV 1214-7	12	14	4	10	7	2,0	3,0	4,2	2,8	0,011
110.05.002	TCLVV 1615-12	16	15	5	10	12,5	3,4	6,5	10,1	3,0	0,015
110.05.003	TCLVV 2019-14	20	19	6	18	14,5	4,0	4,0	4,0	3,8	0,020
110.05.010	TCLVV 2520-10	25	20	6	18	10	2,8	4,2	5,8	4,0	0,030
110.05.004	TCLVV 2520-17	25	20	6	18	17	4,8	7,3	10,2	4,0	0,030
110.05.005	TCLVV 3020-24	30	20	8	20	24	6,8	10,1	14,0	4,0	0,045
110.05.006	TCLVV 4030-15	40	30	8	23	15	4,1	6,0	8,2	6,0	0,070
110.05.008	TCLVV 4030-27	40	30	8	23	27	7,0	10,5	14,4	6,0	0,085
110.05.009	TCLVV 6060-50	60	60	10	25	50	13,9	20,6	28,4	12,0	0,280

ANTIVIBRANTI A CLESSIDRA - VITE-DADO

110.06.001	TCLVF 1214-7	12	14	4	10	7	2,0	3,0	4,2	2,8	
110.06.012	TCLVF 1015-6	10	15	4	10	6	1,7	2,5	3,4	3,0	0,010
110.06.002	TCLVF 1615-12	16	15	5	10	12,5	3,4	6,5	10,1	3,0	0,014
110.06.003	TCLVF 2019-14	20	19	6	18	14,5	4,1	4,0	4,0	3,8	0,016
110.06.010	TCLVF 2520-10	25	20	6	18	10	2,9	4,3	5,9	4,0	0,020
110.06.004	TCLVF 2520-17	25	20	6	18	17	4,8	5,0	7,5	10,4	0,020
110.06.005	TCLVF 3020-24	30	20	8	20	24	6,9	10,4	14,4	4,0	0,040
110.06.006	TCLVF 4030-15	40	30	8	23	15	4,2	6,1	8,4	6,0	0,120
110.06.008	TCLVF 4030-27	40	30	8	23	27	7,2	10,8	14,8	6,0	
110.06.009	TCLVF 6060-50	60	60	10	25	50	14,2	21,2	29,1	12,0	

ANTIVIBRANTI A CLESSIDRA - DADO-DADO

110.07.001	TCLFF 1214-7	12	14	4		7	2,0	3,0	4,2	2,8	
110.07.002	TCLFF 1615-12	16	15	5		12,5	3,4	6,5	10,1	3,0	
110.07.003	TCLFF 2019-14	20	19	6		14,5	4,2	6,3	8,6	3,8	
110.07.004	TCLFF 2520-10	25	20	6		10	2,8	4,2	5,8	4,0	
110.07.010	TCLFF 2520-17	25	20	6		17	5,1	7,7	10,7	4,0	
110.07.005	TCLFF 3020-24	30	20	8		24	7,1	10,6	14,8	4,0	
110.07.006	TCLFF 4030-15	40	30	8		15	4,3	6,3	8,6	6,0	
110.07.008	TCLFF 4030-27	40	30	8		27	7,4	11,0	15,1	6,0	
110.07.009	TCLFF 6060-50	60	60	10		50	14,6	21,6	29,8	12,0	



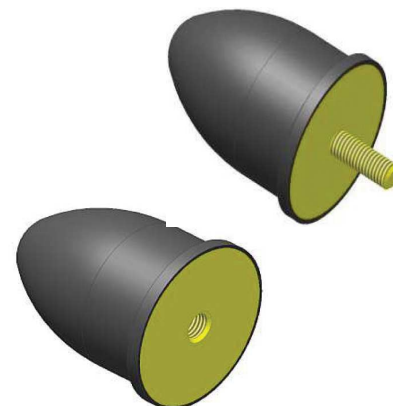
La particolare forma costruttiva degli antivibranti a parabola consente un dolce assorbimento degli urti anche se di minima entità. Vengono impiegati anche come paracolpi, piedi di appoggio e limitatori di spostamenti laterali e verticali.

CARATTERISTICHE TECNICHE: Gomma naturale NR - Zincatura secondo norm. CEE esente CROMO VI, colore bianco - Tolleranza sulla rigidezza +/-20%

Per ottenere il **carico statico (portata)** relativo ad ogni durezza, moltiplicare la rigidezza per la deflessione. Per il **carico dinamico**, ridurre la portata del 30-35% ottenendo così prestazioni ottimali ed anche una lunga durata dell'antivibrante.

Durezze disponibili: (Tolleranza +/- 5 °Sh).

W (45 °Sh), **K** (50 °Sh - a richiesta), **M** (60 °Sh), **H** (70 °Sh).



21-11-2014

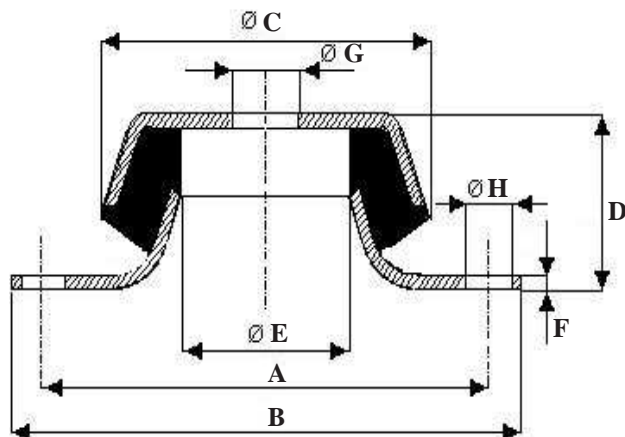
ANTIVIBRANTI A PARABOLA - vite

CODICE	ARTICOLO	DIMENSIONI				Rigidezza 45 IRHD (daN/mm)	Rigidezza 60 IRHD (daN/mm)	Rigidezza 70 IRHD (daN/mm)	Deflessione statica (mm)	Peso Kg
		A	B	C	D					
110.08.009	TPV 2425	24	25	6	18	5,6	8,2	11,4	5,0	0,020
110.08.016	TPV 3030	30	30	6	14	4,9	7,2	9,9	6,0	0,035
110.08.010	TPV 4530	45	30	8	23	12,8	12,8	12,8	6,0	0,060
110.08.011	TPV 5050	50	50	10	25	5,7	7,1	10,1	10,0	0,110
110.08.012	TPV 5067	50	67	8	33	4,9	7,1	9,8	13,4	0,140
110.08.014	TPV 6060	60	60	12	37	13,0	19,1	26,3	12,0	0,200
110.08.015	TPV 10083	100	83	16	44	29,4	43,0	59,3	16,6	0,690

ANTIVIBRANTI A PARABOLA - dado

110.09.009	TPF 2425	24	25	6		5,8	8,5	11,5	5,0	0,018
110.09.016	TPF 3030	30	30	6		5,1	7,3	10,0	6,0	0,030
110.09.010	TPF 4530	45	30	8		13,1	13,1	13,1	6,0	0,050
110.09.011	TPF 5050	50	50	10		5,8	7,1	9,9	10,0	0,100
110.09.012	TPF 5067	50	67	8		5,0	7,3	10,0	13,4	0,130
110.09.014	TPF 6060	60	60	12		13,3	19,5	27,0	12,0	0,190
110.09.015	TPF 10083	100	83	16		30,1	44,1	60,7	16,6	0,650

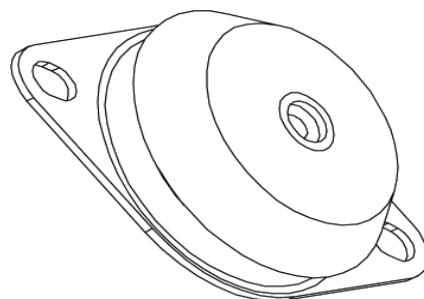
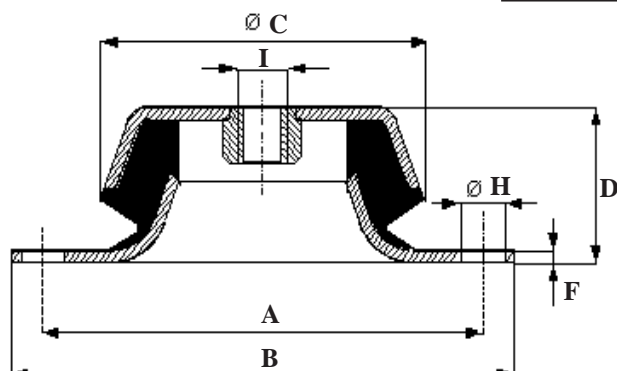
Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative

SERIE TCPF


Supporti che consentono un alto livello di isolamento, in particolare utilizzati su gruppi elettrogeni, motori ed impianti con frequenza di lavoro intorno ai 25 HZ (1.500 rpm). Le sollecitazioni assiali sono ottimamente assorbite e le deflessioni laterali limitate (con carico a taglio max 30%) per garantire una buona stabilità.

19-02-2013
SUPPORTI ANTIVIBRANTI A CAMPANA

CODICE	ARTICOLO	Durezza (IRHD)	DIMENSIONI							Rigidezza Media (Kg/mm)	Carico Max (daN)	Defless. Max (mm)	Peso Kg
			A	B	C	D	F	G	H				
110.10.010 W	TCPF 68 W	45 (40-45)	68	81	48	23	1,5	8,2	6,5	30	60	2,0	0,080
110.10.010 M	TCPF 68 M	60 (55-60)								50	95	2,0	
110.10.010 H	TCPF 68 H	70 (65-70)								80	150	2,0	
110.10.012 W	TCPF 85 W	45 (40-45)	75 90	106	62	31	3	10	8,3x16	50	125	2,5	0,190
110.10.012 M	TCPF 85 M	60 (55-60)								85	213	2,5	
110.10.012 H	TCPF 85 H	70 (65-70)								125	313	2,5	
110.10.013 W	TCPF 110 W	45 (40-45)	110	138	92	45	3	20	10,5	100	300	3,0	0,550
110.10.013 M	TCPF 110 M	60 (55-60)								195	585	3,0	
110.10.013 H	TCPF 110 H	70 (65-70)								310	930	3,0	
110.10.015 W	TCPF 160 W	45 (40-45)	160	190	108	50	5	24	16,5	120	400	3,3	1,000
110.10.015 M	TCPF 160 M	60 (55-60)								220	660	3,0	
110.10.015 H	TCPF 160 H	70 (65-70)								320	960	3,0	

SERIE TCPD


Supporti che consentono un alto livello di isolamento, in particolare utilizzati su gruppi elettrogeni, motori ed impianti con frequenza di lavoro intorno ai 25 HZ (1.500 rpm). Le sollecitazioni assiali sono ottimamente assorbite e le deflessioni laterali limitate (con carico a taglio max 30%) per garantire una buona stabilità. Sono completamente aderizzati e e corredati da inserti filettati per facilitare il montaggio.

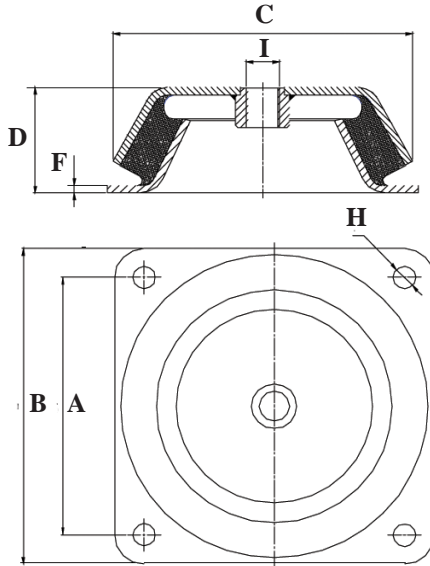
19-02-2013
SUPPORTI ANTIVIBRANTI A CAMPANA

CODICE	ARTICOLO	Durezza (IRHD)	DIMENSIONI							Rigidezza Media (Kg/mm)	Carico Max (daN)	Defless. Max (mm)	Peso Kg
			A	B	C	D	F	H	I				
110.11.010 W	TCPD 68 W	45 (40-45)	68	81	48	23	1,5	6,5	M 8	30	60	2,0	0,075
110.11.010 M	TCPD 68 M	60 (55-60)								50	95	2,0	
110.11.010 H	TCPD 68 H	70 (65-70)								80	150	2,0	
110.11.011 W	TCPD 85-10 W	45 (40-45)	75 90	106	62	31	3	8,3 x 16	M 10	50	125	2,5	0,210
110.11.011 M	TCPD 85-10M	60 (55-60)								85	213	2,5	
110.11.011 H	TCPD 85-10 H	70 (65-70)								125	313	2,5	
110.11.019 W	TCPD 85-12 W	45 (40-45)	75 90	106	62	31	3	8,3 x 16	M 12	50	125	2,5	0,215
110.11.019 M	TCPD 85-12M	60 (55-60)								85	213	2,5	
110.11.019 H	TCPD 85-12 H	70 (65-70)								125	313	2,5	
110.11.012 W	TCPD 110-12W	45 (40-45)	110	138	92	45	3	10,5	M 12	100	300	3,0	0,630
110.11.012 M	TCPD 110-12M	60 (55-60)								195	585	3,0	
110.11.012 H	TCPD 110-12 H	70 (65-70)								310	930	3,0	
110.11.013 W	TCPD 110-14W	45 (40-45)	110	138	92	45	3	10,5	M 14	100	300	3,0	0,630
110.11.013 M	TCPD 110-14M	60 (55-60)								195	595	3,0	
110.11.013 H	TCPD 110-14 H	70 (65-70)								310	930	3,0	
110.11.016 W	TCPD 110-16W	45 (40-45)	110	138	92	45	3	10,5	M 16	100	300	3,0	0,580
110.11.016 M	TCPD 110-16M	60 (55-60)								195	595	3,0	
110.11.016 H	TCPD 110-16 H	70 (65-70)								310	930	3,0	
110.11.020 W	TCPD 142-16 W	45 (40-45)	138 146	172	106	38	3	14 x 18	M 16	120	420	3,5	0,640
110.11.020 M	TCPD 142-16 M	60 (55-60)								220	660	3,0	
110.11.020 H	TCPD 142-16 H	70 (65-70)								320	960	3,0	
110.11.015 W	TCPD 160 W	45 (40-45)	160	190	108	50	5	16,5	M 16	120	400	3,3	1,010
110.11.015 M	TCPD 160 M	70 (65-70)								220	660	3,0	
110.11.015 H	TCPD 160 H	60 (55-60)								320	960	3,0	

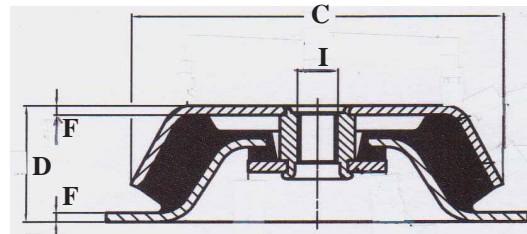
Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative



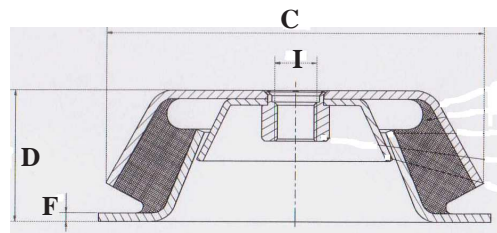
SERIE TCPD



**SERIE TCPV -
con controtampone**



TCPV 132x2



TCPV 150x2

Supporti che consentono un alto livello di isolamento, in particolare utilizzati su gruppi elettrogeni, motori ed impianti con frequenza di lavoro intorno ai 25 HZ (1.500 rpm). Le sollecitazioni assiali sono ottimamente assorbite e le deflessioni laterali limitate (con carico a taglio max 30%) per garantire una buona stabilità. Sono completamente aderizzati e corredati da inserti filettati per facilitare il montaggio.

21-11-2014

SUPPORTI ANTIVIBRANTI A CAMPANA - BASE QUADRATA

CODICE	ARTICOLO	Durezza (IRHD)	DIMENSIONI							Rigidità Media (Kg/mm)	Carico Max (daN)	Defless. Max (mm)	Peso Kg
			A	B	C	D	F	H	I				
110.11.017W	TCPD 132x2 W	45 (40-45)	132	168	150	51	4	13	M 16	150	600	4,0	1,800
110.11.017M	TCPD 132x2 M	60 (55-60)								260	1092	4,2	
110.11.017H	TCPD 132x2 H	70 (65-70)								350	1365	3,9	
110.11.018W	TCPD 150x2 W	45 (40-45)	150	184	177	62	4	13	M 20	210	756	3,6	2,500
110.11.018M	TCPD 150x2 M	60 (55-60)								340	1326	3,9	
110.11.018H	TCPD 150x2 H	70 (65-70)								530	2014	3,8	

SUPPORTI ANTIVIBRANTI A CAMPANA - BASE QUADRATA - CONTROTAMPONE

110.13.017W	TCPV 132x2 W	45 (40-45)	132	168	148	51	4	13	M 16	110	440	4,0	2,000
110.13.017M	TCPV 132x2 M	60 (55-60)								210	880	4,2	
110.13.017H	TCPV 132x2 H	70 (65-70)								310	1240	4,0	
110.13.018W	TCPV 150x2 W	45 (40-45)	150	184	177	62	4	13	M 20	210	756	3,6	2,700
110.13.018M	TCPV 150x2 M	60 (55-60)								340	1326	3,9	
110.13.018H	TCPV 150x2 H	70 (65-70)								530	2014	3,8	



TECNOMOTOR s.r.l.

44042 CENTO (FE) - Via Risorgimento 45/A

Tel: +39-051-90.37.15 --- +39-051-90.37.63

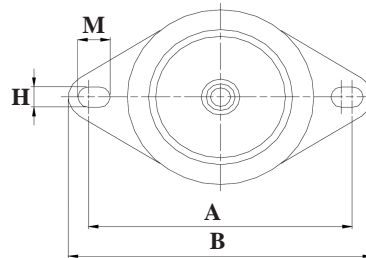
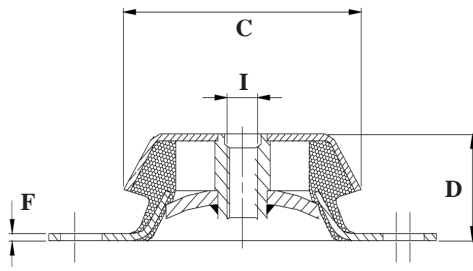
Fax: +39-051-683.59.99

http://www.tecnomotorcento.it

e-mail: info@tecnomotorcento.it

8/3

SERIE TCPV



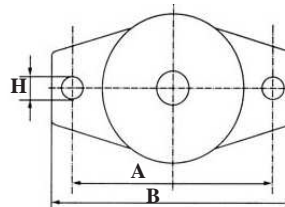
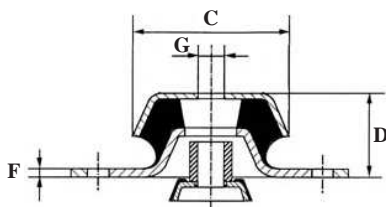
Supporti che consentono un alto livello di isolamento, in particolare utilizzati su gruppi elettrogeni, motori ed impianti con frequenza di lavoro intorno ai 25 HZ (1.500 rpm). Le sollecitazioni assiali sono ottimamente assorbite e le deflessioni laterali limitate (con carico a taglio max 30%) per garantire una buona stabilità. Sono completamente aderizzati e correati da un controtampone resiliente antirimbalo.

20-11-2014

SUPPORTI ANTIVIBRANTI A CAMPANA CON CONTROTAMPONE

CODICE	ARTICOLO	Durezza (IRHD)	DIMENSIONI							Rigidezza Media (Kg/mm)	Carico Max (daN)	Defless. Max (mm)	Peso Kg
			A	B	C	D	F	HxM	I				
110.13.013 W	TCPV 85-10 W	45(40-45)	75-90	106	60	31	3	8,3x16	M 10	50	125	2,5	0,240
110.13.013 M	TCPV 85-10 M	60(55-60)								85	213	2,5	
110.13.013 H	TCPV 85-10 H	70(65-70)								125	313	2,5	
110.13.010 W	TCPV 85-12 W	45(40-45)	75-90	106	60	31	3	8,3x16	M 12	50	125	2,5	0,240
110.13.010 M	TCPV 85-12 M	60(55-60)								85	213	2,5	
110.13.010 H	TCPV 85-12 H	70(65-70)								125	313	2,5	
110.13.011 W	TCPV 110 W	45(40-45)	110	138	92	45	3	10,5	M 12	100	300	3,0	0,700
110.13.011 M	TCPV 110 M	60(55-60)								195	585	3,0	
110.13.011 H	TCPV 110 H	70(65-70)								310	930	3,0	
110.13.015 W	TCPV 142-16W	45(40-45)	138-146	172	106	38	3	14x18	M 16	120	420	3,5	0,750
110.13.015 M	TCPV 142-16M	60(55-60)								220	660	3,0	
110.13.015 H	TCPV 142-16H	70(65-70)								320	960	3,0	
110.13.012 W	TCPV 150 W	45(40-45)	150	180	108	50	6	10,5	M 16	120	420	3,3	1,400
110.13.012 M	TCPV 150 M	60(55-60)								220	660	3,0	
110.13.012 H	TCPV 150 H	70(65-70)								320	960	3,0	
110.13.014 W	TCPV 160 W	45(40-45)	160	190	108	50	5	16,5	M 16	120	420	3,3	1,220
110.13.014 M	TCPV 160 M	60(55-60)								220	660	3,0	
110.13.014 H	TCPV 160 H	70(65-70)								320	960	3,0	

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative



SERIE TCPT

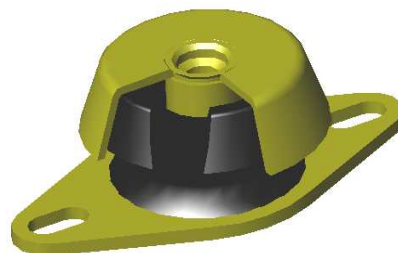
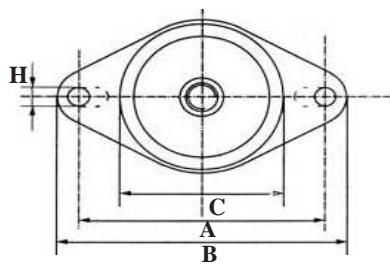
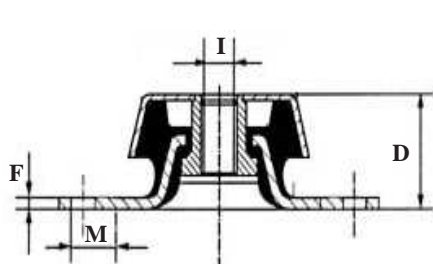
Con controtampone mobile.

19-02-2013

SUPPORTI ANTIVIBRANTI A CAMPANA

CODICE	ARTICOLO	Durezza (IRHD)	DIMENSIONI							Rigidezza Media (Kg/mm)	Carico Max (daN)	Defless. Max (mm)	Peso Kg
			A	B	C	D	F	G	H				
110.12.013 W	TCPT 150 W	45(40-45)	150	180	108	50	6	24	16,5	**	**	**	1,330
110.12.013 M	TCPT 150 M	60(55-60)								**	**	**	
110.12.013 H	TCPT 150 H	70(65-70)								1000	2500	2,5	

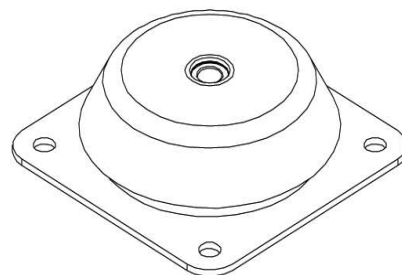
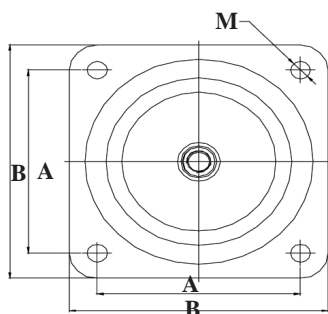
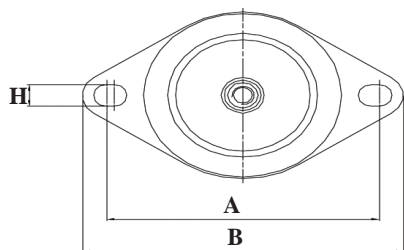
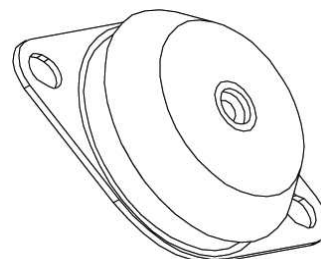
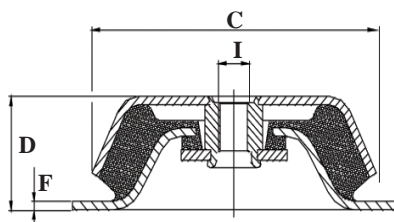
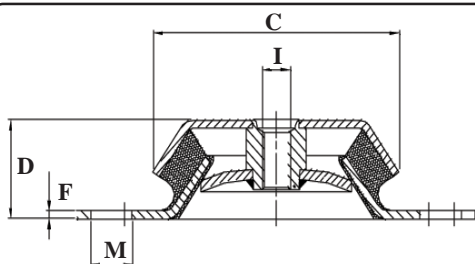
accessori e componenti per macchine operatrici e motori



18-02-2013

ANTIVIBRANTE EQUIFREQUENZIALE - INSERTO FILETTATO

CODICE	ARTICOLO	Durezza (IRHD)	A	B	C	D	F	HM	I	Rigidezza media (Kg/mm)	Carico max (daN)	Defl. max (mm)	Peso Kg
110.24.001 W	TCPVE 7590 W	45(40-45)	75+90	106	60	31	3	8,3x16	M 12	9,0	31,0	3,4	0,220
110.24.001 K	TCPVE 7590 K	50(47-53)								12,0	36,0	3,3	
110.24.001 M	TCPVE 7590 M	60(55-60)								16,0	53,0	3,3	
110.24.001 H	TCPVE 7590 H	70(65-70)								22,0	73,0	3,3	



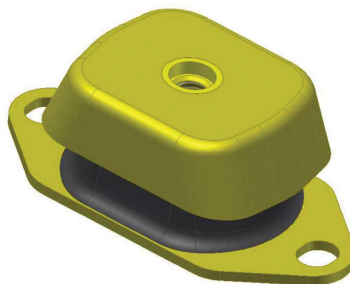
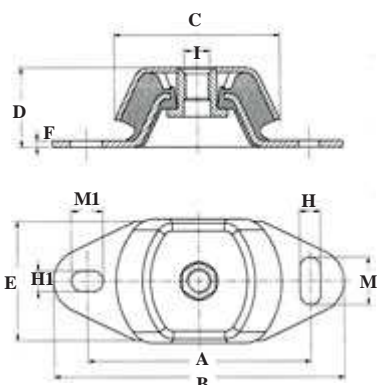
04-02-2013

SUPPORTI ANTIVIBRANTI A CAMPANA - SCARICATI

CODICE	ARTICOLO	Durezza (IRHD)	A	B	C	D	F	HM	I	Rigidezza media (Kg/mm)	Carico max (daN)	Defl. max (mm)	Peso Kg
110.34.003 W	TCPVS 110-12 W	45(40-45)	110	127	82	35	2	11	M12	12,0	70,0	6,0	
110.34.003 M	TCPVS 110-12 M	60(55-60)								22,0	130,0	5,8	
110.34.003 H	TCPVS 110-12 H	70(65-70)								28,0	160,0	5,5	
110.34.004 W	TCPVS 142 W	45(40-45)	138-146	172	106	38	3	14x18	M16	55,0	192,5	3,5	
110.34.004 M	TCPVS 142 M	60(55-60)								100,0	350,0	3,5	
110.34.004 H	TCPVS 142 H	70(65-70)								150,0	450,0	3,0	
110.34.005 W	TCPVS 182 W	45(40-45)	179-186	216	144	48	4	14x18	M16	100,0	700,0	7,0	1,6
110.34.005 M	TCPVS 182 M	60(55-60)								200,0	1340,0	6,7	
110.34.005 H	TCPVS 182 H	70(65-70)								300,0	1950,0	6,5	
110.34.006 W	TCPVS 132x2 W	45(40-45)	132x2	168	150	51	4	n.4x13	M16	110,0	440,0	4,0	1,8
110.34.006 M	TCPVS 132x2 M	60(55-60)								210,0	880,0	4,2	
110.34.006 H	TCPVS 132x2 H	70(65-70)								310,0	1240,0	4,0	



SERIE TCPQ



Supporti caratterizzati da un disegno razionale e dalla facilità di assemblaggio, sono corredati da controtampone integrale di sicurezza essenziale in molte applicazioni dinamiche, marine ed antisismiche. L'elastomero lavorando in taglio-compressione permette ampie deflessioni statiche.

20-11-2014

ANTIVIBRANTE A CAMPANA PER APPLICAZIONI MARINE

CODICE	ARTICOLO	Durezza (IRHD)	A	B	C	D	E	F	HM (HixMi)	I	Rigidezza media (Kg/mm)	Carico max (daN)	Defless max (mm)	Peso Kg
110.30.001 W	TCPQ 100 W	45 (40-45)	100	120	80	38	60	3	14x11	M12	9,0	36,0	4,0	0,330
110.30.001 K	TCPQ 100 K	50 (47-53)									13,0	52,0	4,0	
110.30.001 M	TCPQ 100 M	60 (55-60)									16,0	64,0	4,0	
110.30.001 H	TCPQ 100 H	70 (65-70)									24,0	96,0	4,0	
110.30.002 XW	TCPQ 140 XW	35 (35-40)	140	183	104	49	75	4	30x13 (20x13)	M16	16,0	80,0	5,0	0,860
110.30.002 V	TCPQ 140 V	45 (40-45)									24,0	120,0	5,0	
110.30.002 M	TCPQ 140 M	60 (55-60)									38,0	190,0	5,0	
110.30.002 H	TCPQ 140 H	70 (65-70)									60,0	300,0	5,0	
110.30.002 XH	TCPQ 140 XH	80 (75-80)									95,0	475,0	5,0	
110.30.003 W	TCPQ 182 W	45 (40-45)	182	230	132	71	112	5	34x18 (26x18)	M20	55,0	330,0	6,0	2,230
110.30.003 M	TCPQ 182 M	60 (55-60)									90,0	540,0	6,0	
110.30.003 H	TCPQ 182 H	70 (65-70)									135,0	810,0	6,0	
110.30.003 XH	TCPQ 182 XH	80 (75-80)									220,0	880,0	4,0	

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative

KIT LIVELLAMENTO

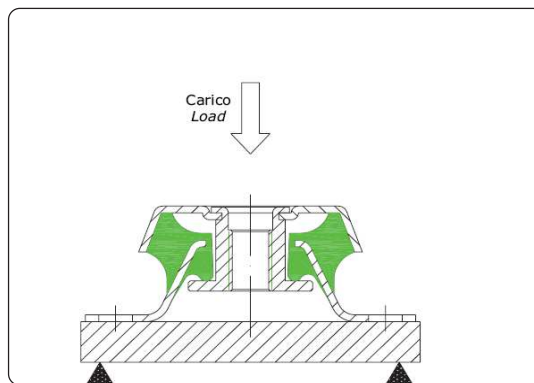
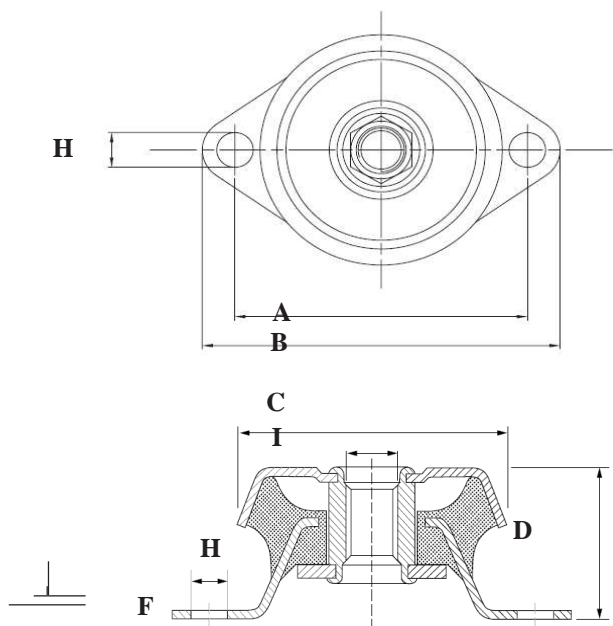
Rif. ANTIVIBRANTE	CODICE	ARTICOLO
TCPQ 100	1.110.30.001	KIT 12 / 12 / 95
TCPQ 140	1.110.30.002	KIT 16 / 16 / 110
TCPQ 182	1.110.30.003	KIT 20 / 20 / 135

VERSIONE CON LIVELLAMENTO





SERIE TAB



Supporti caratterizzati da un disegno razionale e da facilità di assemblaggio, sono corredati di controtampone integrale di sicurezza essenziale in molte applicazioni dinamiche, marine e anti-sismiche. L'elastomero lavorando in taglio e compressione permette ampie deflessioni statiche, basse frequenze proprie e grandi isolamenti indotti.

03-02-2013

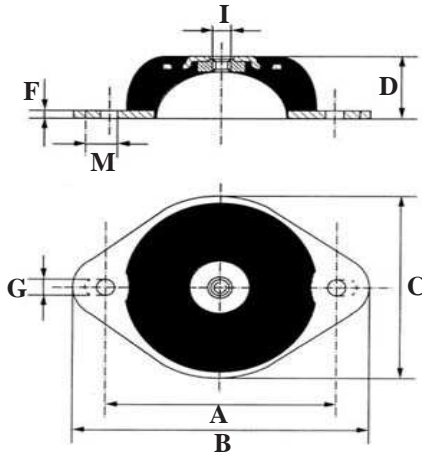
ANTIVIBRANTE A CAMPANA - CON CONTROTAMPONE

CODICE	ARTICOLO	A	B	C	D	F	H	I	Rigidezza media (Kg/mm)	Carico max (daN)	Defless. max (mm)	Peso kg
110.35.001	TAB 76-70	76	93	63	34	2	9,5	M12	20	70	3,5	
110.35.002	TAB 76-110	76	93	63	34	2	9,5	M12	30	110	3,5	
110.35.003	TAB 76-130	76	93	63	34	2	9,5	M12	37	130	3,5	

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative



SERIE SPD



VERSIONE RINFORZATA
con rondella forata e affogata nella gomma

Questi antivibranti a forma di campana sono particolarmente indicati per isolare apparecchiature di precisione, quadri elettronici e strumenti particolarmente sensibili e delicati.

Possiedono una forma elastica in senso verticale e limitata in senso orizzontale.

19-06-2015

ANTIVIBRANTE A CAPPELLO

CODICE	ARTICOLO	Durezza (IRHD)	A	B	C	D	F	G (xM)	I	Rigidezza media (Kg/mm)	Carico max (daN)	Defless. max (mm)	Peso kg
110.27.000 W	SPD 50 W	45 (40-45)	50	64	43	20	2	7	M6	1,5	4,5	3,0	
110.27.000 M	SPD 50 M	60 (55-60)								3,0	9,0	3,0	
110.27.000 H	SPD 50 H	70 (65-70)								5,5	18,5	3,0	
110.27.001 W	SPD 65-73/8 W	45 (40-45)	65/73	88	59	25	2,5	8x12	M8	4,0	26,5	7,5	
110.27.001 M	SPD 65-73/8 M	60 (55-60)								6,0	43,0	7,5	
110.27.001 H	SPD 65-73/8 H	70 (65-70)								10,0	75,0	7,5	
110.27.002 W	SPD 65-73/10 W	45 (40-45)	65/73	88	59	25	2,5	8x12	M10	4,0	26,5	7,5	
110.27.002 M	SPD 65-73/10 M	60 (55-60)								8,0	43,0	7,5	
110.27.002 H	SPD 65-73/10 H	70 (65-70)								12,0	75,0	7,5	

ANTIVIBRANTE A CAPPELLO -- VERSIONE RINFORZATA

110.27.003 W	SPD-R 76/8 W	45 (40-45)	76	100	70	27	3	7	M8	15,0	75,0	5,0	
110.27.003 M	SPD-R 76/8 M	60 (55-60)								24,0	120,0	5,0	
110.27.003 H	SPD-R 76/8 H	70 (65-70)								35,0	170,0	5,0	
110.27.004 W	SPD-R 92/10 W	45 (40-45)	92	115	76	35	2	10	M10	7,0	40,0	5,6	
110.27.004 M	SPD-R 92/10 M	60 (55-60)								11,0	60,0	5,6	
110.27.004 H	SPD-R 92/10 H	70 (65-70)								24,0	135,0	5,6	

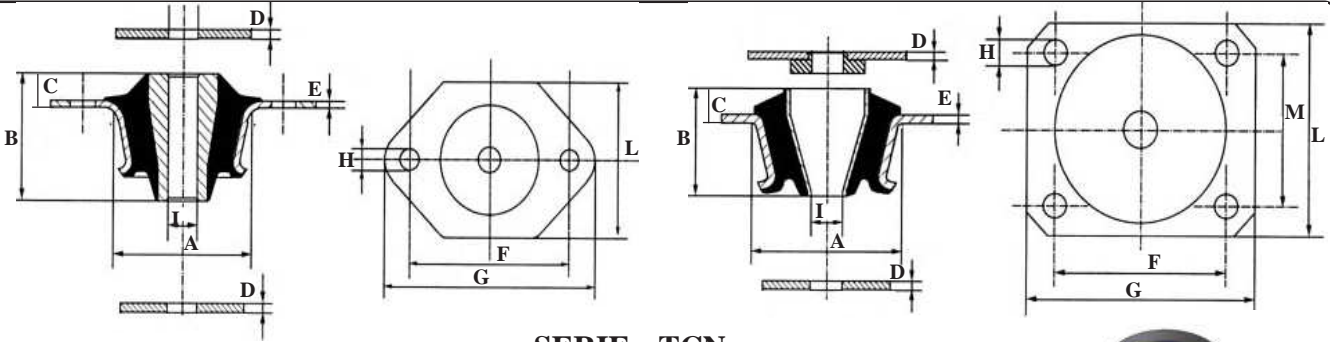
Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative



TECNOMOTOR S.p.A.

44042 CENTO (FE) - Via Risorgimento 45/A
 Tel: +39-051-90.37.15 --- +39-051-90.37.63
 Fax: +39-051-683.59.99
 http://www.tecnomotorcento.it
 e-mail: info@tecnomotorcento.it

9



SERIE TCN

La particolare sezione sollecitata a taglio e compressione, consente l'utilizzo di carichi importanti con buone deflessioni assiali e con rigidità radiali differenti grazie alle asole ricavate nell'elastomero. I supporti vengono montati con 2 rondelle di sicurezza per limitare i sovraccarichi. Sono particolarmente adatti all'utilizzo quali supporti motore e cabina.



18-02-2013

ANTIVIBRANTI A CONO

CODICE	ARTICOLO	Durezza (IRHD)	DIMENSIONI										Rigidità Media (Kg/mm)	Carico Max (daN)	Defless. Max (mm)	
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	L				M
110.17.011W	TCN 60-2 W	45(40-45)	60	45	12,5	3,5	2,5	80	107	11	12,1	70	--	20	100	5
110.17.011M	TCN 60-2 M	60(55-60)												34	170	5
110.17.011H	TCN 60-2H	70(65-70)												50	250	5
110.17.013W	TCN 78-4/16W	45(40-45)	78	50	17	4	4	80	107	11	16,5	90	65	32	160	5
110.17.013M	TCN 78-4/16M	60(55-60)												60	350	5
110.17.013H	TCN 78-4/16H	70(65-70)												98	488	5
110.17.015W	TCN 78-4/20W	45(40-45)	78	50	17	4	4	80	107	11	20	90	65	32	160	5
110.17.015M	TCN 78-4/20M	60(55-60)												60	350	5
110.17.015H	TCN 78-4/20H	70(65-70)												98	488	5
110.17.014W	TCN 93-4 W	45(40-45)	93	73	15	5	4	90	120	11	16	100	74	75	450	6
110.17.014M	TCN 93-4 M	60(55-60)												140	840	6
110.17.014H	TCN 93-4 H	70(65-70)												235	1410	6
110.17.016W	TCN 109-4/20W	45(40-45)	109	85	5	4,5	112	140	11	20	120	92	92	115	460	4
110.17.016M	TCN 109-4/20M	60(55-60)												250	1125	4,5
110.17.016H	TCN 109-4/20H	70(65-70)												370	1850	5

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative

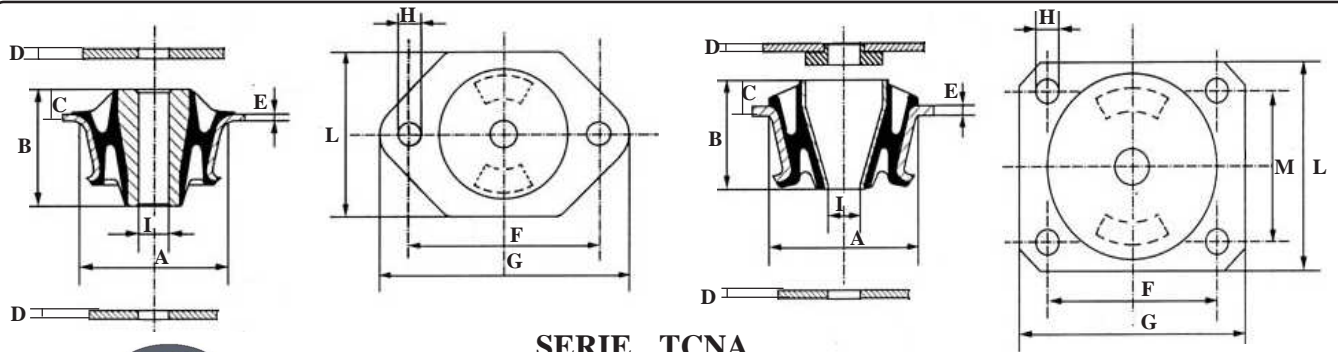


04-02-2013

ANTIVIBRANTI A CONO - RONDELLA GOMMATA

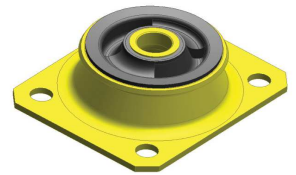
CODICE	ARTICOLO	Durezza IRHD	DIMENSIONI										Rigidità Media (Kg/mm)	Carico Max (daN)	Defless. Max (mm)	
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	L				M
110.17.017W	TCN 78-82 W	45(40-45)	78	82		4	4		99	9	20,5		75	42	336	8
110.17.017M	TCN 78-82 M	60(55-60)												85	680	8
110.17.017H	TCN 78-82 H	70(65-70)												132	1056	8

accessori e componenti per macchine operatrici e motori



SERIE TCNA

La particolare sezione sollecitata a taglio e compressione, consente l'utilizzo di carichi importanti con buone deflessioni assiali e con rigidità radiali differenti grazie alle asole ricavate nell'elastomero. I supporti vengono montati con 2 rondelle di sicurezza per limitare i sovraccarichi. Sono particolarmente adatti all'utilizzo quali supporti motore e cabina.

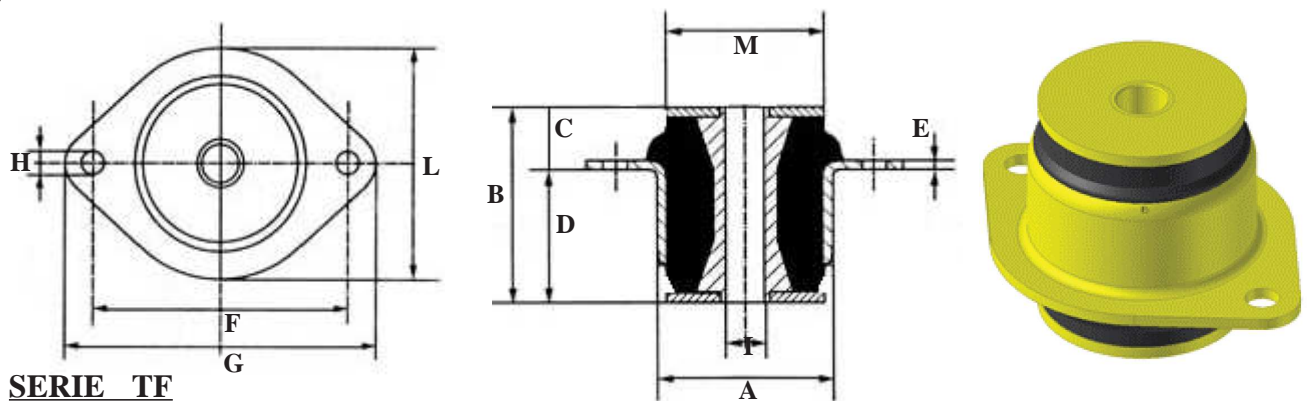


18-02-2013

ANTIVIBRANTI A CONO -- SCARICATI

CODICE	ARTICOLO	Durezza IRHD	DIMENSIONI										Rigidità Media (Kg/mm)	Carico Max (Kg)	Defless. Max (mm)	
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	L				M
110.20.011W	TCNA 60-2 W	45(40-45)	60	40	12,5	3,5	2,5	80	107	11	12,1	70	--	15,5	77,5	5,0
110.20.011M	TCNA 60-2 M	60(55-60)												28,0	14,0	5,0
110.20.011H	TCNA 60-2 H	70(65-70)												40,0	20,0	5,0
110.20.013W	TCNA78-4/16W	45(40-45)	72	50	17	4	4	65	90	11	16,5	107	80	18,0	90,0	5,0
110.20.013M	TCNA78-4/16M	60(55-60)												28,0	140,0	5,0
110.20.013H	TCNA78-4/16H	70(65-70)												38,0	190,0	5,0

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative



SERIE TF

Supporti che consentono un alto livello di isolamento, in particolare utilizzati su gruppi elettrogeni, motori ed impianti con frequenza di lavoro intorno ai 25 HZ (1.500 rpm). Le sollecitazioni assiali sono ottimamente assorbite e le deflessioni laterali limitate per garantire una buona stabilità. Sono completamente aderizzati e corredati da foro per facilitare qualunque tipologia di montaggio.

18-02-2013

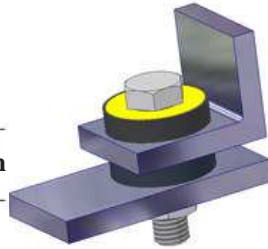
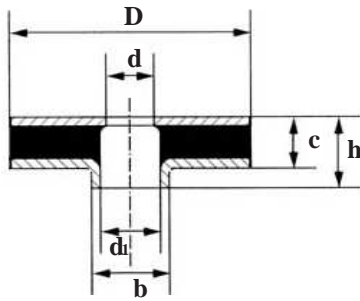
ANTIVIBRANTI A FLANGIA

CODICE	ARTICOLO	Durezza IRHD	DIMENSIONI										Rigidità Media (Kg/mm)	Carico Max (Kg)	Defless. Max (mm)	
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	L				M
110.18.011W	TF 60-2 W	45(40-45)	60	70	27	43	3	98	120	11	12	80	55	35,0	240,0	7,0
110.18.011M	TF 60-2 M	60(55-60)												65,0	440,0	7,0
110.18.011H	TF 60-2 H	70(65-70)												100,0	700,0	7,0
110.18.013W	TF 72-2 W	45(40-45)	72	80	27	53	4	106	130	11	16	95	65	50,0	300,0	6,0
110.18.013M	TF 72-2 M	60(55-60)												95,0	530,0	6,0
110.18.013H	TF 72-2 H	70(65-70)												170,0	850,0	5,0

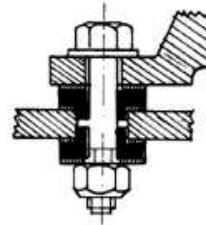
21-01-2017
ANTIVIBRANTI SPECIALI

	CODICE	ARTICOLO	IRHD	VITE		DIMENSIONI				Carico max kg	Defles. mm
				Filet.	h	Lung.	Larg.	Alt.	Int.		
	111.00.023MH	FP 110-68MH	65	12 x 1,25	36	110	92	68		1000	10
	111.00.002HH	FP 110-68HH	75	12 x 1,25	36	110	92	68		1400	10
	111.00.026KM	FP 86-50KM	55	10 MA	10	27	86	67	50		
	111.00.019K	25 S 38 K	50	12 MA	38	82	72	50		600	10
	111.00.020H	25 S 38 H	70	12 MA	38	82	72	50		1000	10
	111.00.025	TCRR 5030-11	50	FORO 11		50	50	30			
	111.00.050	TCRR 5035-125	50	FORO 12,5		50	50	35			

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative



SCHEMA DI MONTAGGIO



Progettato per essere utilizzato in compressione semplice e taglio compressione, questo antivibrante viene costruito aderizzando l'elastomero a due rondelle metalliche di forma differenziata utili a facilitare posizionamento e centraggio in fase di assemblaggio. Montati contrapposti, come rappresentato nello schema, sono particolarmente adatti a disaccoppiare strutture per cui sia prevista una connessione passante.

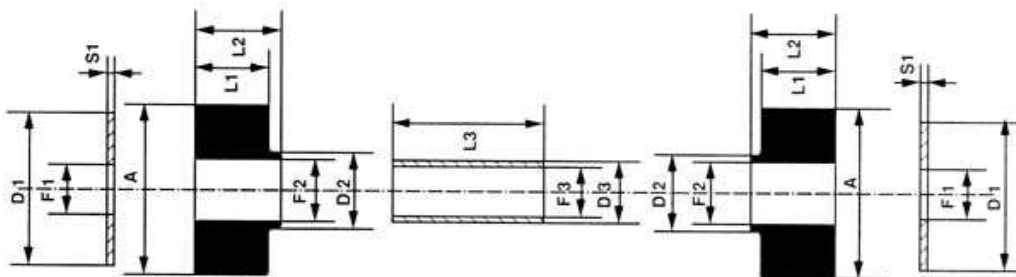
20-02-2013

COLLARINI

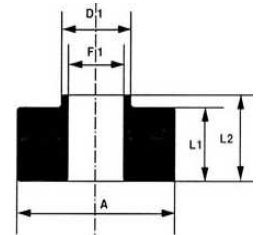
CODICE	ARTICOLO	DIMENSIONI						COMPRESSIONE	TAGLIO	Peso Kg.
		D	d	d 1	b	h	c	Carico max kg 60°SH	Carico max kg 60°SH	
111.00.013	CR 36 - 8	36	8,5	12	18	14	10	118	26	0,030
111.00.014	CR 36 - 16	36	16,5	16,5	20	10,5	8	111	22	0,025
111.00.016	CR 50 - 16	50	16,5	20	23	22,5	13	221	47	0,060
111.00.015	CR 60 - 20	60	20,5	24	27	23,5	13	368	130	0,090

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative

SERIE TRR



SERIE TCGG

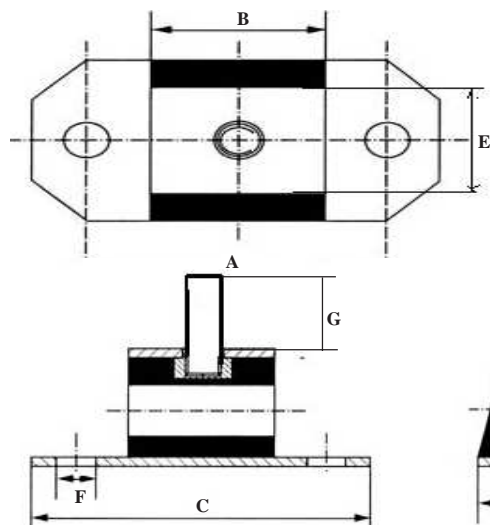


18-02-2013

SUPPORTI ELASTICI PER RADIATORI

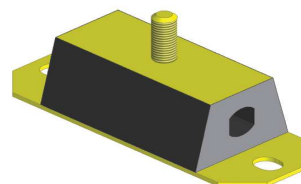
CODICE	ARTICOLO	DIMENSIONI											Peso Kg.
		A	D1	D2	D3	F1	F2	F3	L1	L2	L3	S1	
111.00.004	TRR 45-13-40	45,0	41,0	20,0	16,0	14,0	16,0	13,0	19,3	22,5	40,0	2,0	0,115
111.00.022	TRR 45-13-44	45,0	41,0	20,0	16,0	14,0	16,0	13,0	19,3	22,5	44,0	2,0	0,120
111.01.001	TCGG 45-19	45,0	--	20,0	--	--	16,0	--	19,3	22,5	--	--	

SERIE PV



Supporti composti da due piastre metalliche con elemento in gomma trapezoidale forato studiato per aumentare la flessibilità verticale e longitudinale e consentire un alto livello di isolamento. La piastra piana permette, dove richiesto, ampia superficie di appoggio e la piastra superiore un facile montaggio tramite vite di fissaggio.

Durezze disponibili: (Tolleranza +/- 5 Sh.).
M (60° Sh.A)

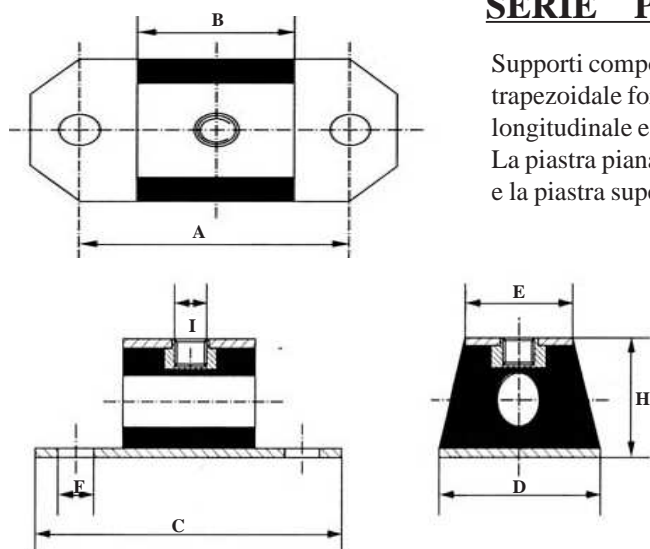


19-07-2014

ANTIVIBRANTI TRAPEZOIDALI

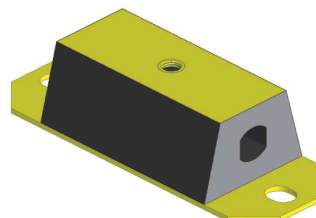
CODICE	ARTICOLO	DIMENSIONI									Rigidezza media (Kg/mm)	Carico max (daN)	Deflessione max (mm)
		A	B	C	D	E	F	G	H	I			
110.23.001	PV 50.45	85	50	115	60	40	12,2	37	45	M12	19,0	150	8,0
110.23.002	PV 100.45	135	100	165	60	40	12,2	37	45	M12	42,0	320	7,7
110.23.003	PV 150.45	185	150	215	60	40	12,2	37	45	M12	62,0	460	7,4
110.23.004	PV 200.46	235	200	265	60	40	12,2	37	45	M12			7,5

SERIE PF



Supporti composti da due piastre metalliche con elemento in gomma trapezoidale forato studiato per aumentare la flessibilità verticale e longitudinale e consentire un alto livello di isolamento. La piastra piana permette, dove richiesto, ampia superficie di appoggio e la piastra superiore un facile montaggio tramite dado di fissaggio.

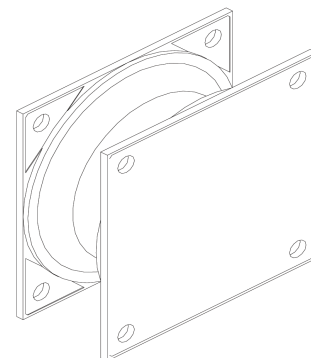
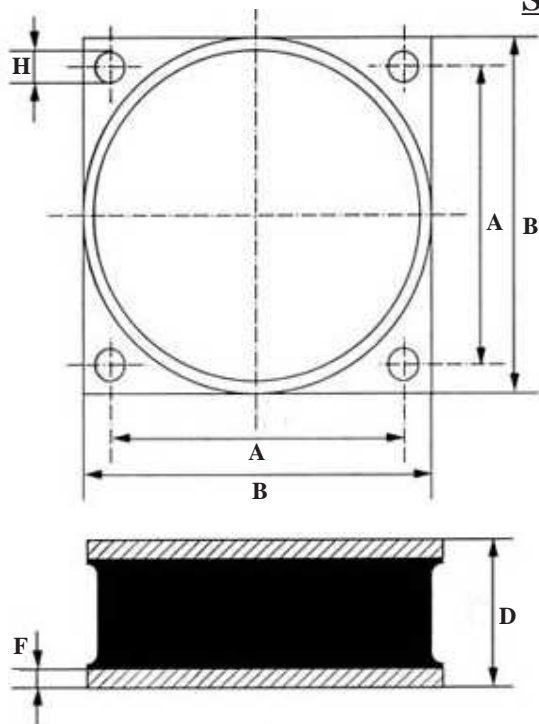
Durezze disponibili: (Tolleranza +/- 5 Sh.).
M (60° Sh.A)



ANTIVIBRANTI TRAPEZOIDALI

CODICE	ARTICOLO	DIMENSIONI									Rigidezza media (Kg/mm)	Carico max (daN)	Deflessione max (mm)
		A	B	C	D	E	F	H	I				
110.25.001	PF 50.45	85	50	115	60	40	12,2	45	M12	19,0	150	8,0	
110.25.002	PF 100.45	135	100	165	60	40	12,2	45	M12	42,0	450	7,7	
110.25.003	PF 150.45	185	150	215	60	40	12,2	45	M12	62,0	850	7,4	

SERIE TSW



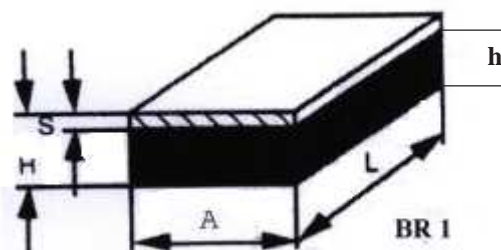
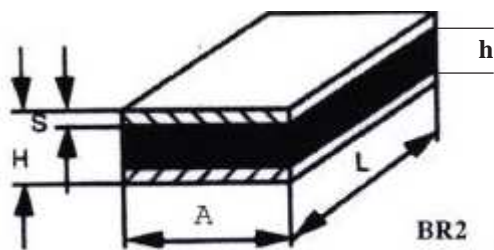
Gli antivibranti TSW sono particolarmente idonei per supportare efficacemente carichi generalmente elevati e sollecitazioni a compressione, a taglio ed a trazione in ambiti limitati. Sono molto indicati nella tecnica della perforazione marina, nell'isolamento di macchine pesanti e vibranti come rulli compressori. Sono altresì di facile montaggio e relativa sostituzione.

06-07-2015

ANTIVIBRANTI PER MACCHINE VIBRANTI

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative

CODICE	ARTICOLO	Durezza IRHD	DIMENSIONI					A COMPRESSIONE		CEDI MENTO	A TAGLIO		Peso Kg
			A	B	D	F	H	Rigidezza Media (Kg/mm)	Carico Max (daN)		Rigidezza Media (Kg/mm)	Carico Max (daN)	
110.33.001 WK	TSW 126x2 WK	45 IRHD (40-45)	126	150	65	8	11	140,0	1320,0	9	22,0	170,0	
110.33.001 KM	TSW 126x2 KM	60 IRHD (55-60)						170,0	1650,0	9	27,0	215,0	
110.33.002 K	TSW 146x2 K	50 IRHD (50-55)	146	174	75	5	13	110,0	1600,0	14	14,0	130,0	
110.33.002 M	TSW 146x2 M	60 IRHD (60-65)						160,0	2100,0	13	25,0	234,0	
110.33.002 H	TSW 146x2 H	70 IRHD (65-70)						200,0	2600,0	13	32,0	288,0	



Tolleranza durezza 5 °Sh.

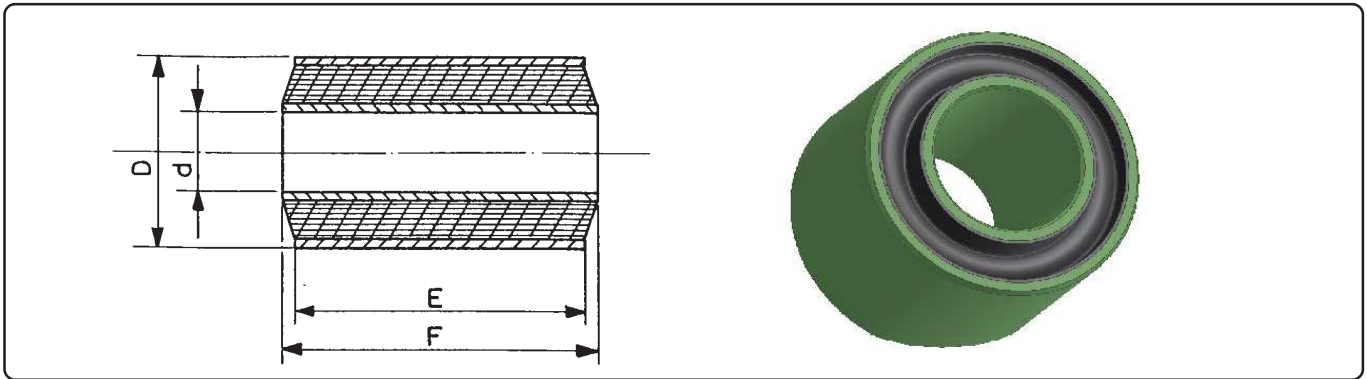
* Disponibilità a magazzino

18-02-2013

BARRE ANTIVIBRANTI

CODICE	ARTICOLO	DIMENSIONI						Carico Statico Sh. 53°-58° (daN)	Cedi- mento (mm)	Kg.
		A	H	h	S	Lungh.	Kg.			
110.15.017	BR 2 4035	40	35	19	8	1000		2,8	0,97	
110.15.018	BR 2 5030	50	30	10	10	1000		3,3	0,80	
110.15.019	BR 2 5035	50	35	15	10	1000		3,3	0,91	
110.15.020	BR 2 5050 *	50	50	30	10	1000	9,90	3,3	2,33	
110.15.021	BR 2 6060 *	60	60	40	10	1000	12,45	3,9	3,19	
110.15.022	BR 2 7050	70	50	30	10	1000	12,50	4,4	1,88	
110.15.023	BR 2 7060 *	70	60	40	10	1000		4,4	3,03	
110.15.029	BR 2 8060 *	80	60	40	10	1000	16,00	5	3,10	
110.15.024	BR 2 10050	100	50	20	15	1000		6	0,53	22,5
110.15.030	BR 2 10060/12	100	60	36	12	1000	23,10	4,4	1,15	
110.15.025	BR 2 10060/15	100	60	30	15	1000		6	1,15	
110.15.034	BR 2 10070	100	70	46	12	1000				
110.15.032	BR 2 100110	100	110	80	15	1000				
110.15.033	BR 2 12050	120	50	20	15	1000			2,50	
110.15.026	BR 2 15060	150	60	30	15	1000		8,8	0,90	
110.15.027	BR 2 15080	150	80	50	15	1000		8,8	2,05	
110.15.028	BR 2 150100	150	100	70	15	1000		8,8	4,42	
BARRE ANTIVIBRANTI STANDARD										
110.22.001	BR 1 4035	40	35	27	8	1000		2,8	1,16	
110.22.002	BR 1 5030	50	30	20	10	1000		3,3	0,96	
110.22.003	BR 1 5035	50	35	25	10	1000		3,3	1,10	
110.22.004	BR 1 5050	50	50	40	10	1000		3,3	2,70	
110.22.005	BR 1 6060	60	60	50	10	1000		3,9	3,85	
110.22.006	BR 1 7050	70	50	40	10	1000		4,4	2,29	
110.22.007	BR 1 7060	70	60	50	10	1000		4,4	3,69	
110.22.008	BR 1 10050	100	50	35	15	1000		6	0,65	
110.22.009	BR 1 10060	100	60	45	15	1000		6	1,43	
110.22.010	BR 1 15060	150	60	45	15	1000		8,8	1,08	
110.22.011	BR 1 15080	150	80	65	15	1000		8,8	2,54	
110.22.012	BR 1 150100	150	100	85	15	1000		8,8	5,33	
BARRE ANTIVIBRANTI SPECIALI										
110.22.013	BR 1 7040	70	40	30	10	1000		8,8		
110.22.014	BR 1 10040	100	40	30	10	1000		8,8		
110.22.015	BR 1 15045	150	45	30	15	1000		8,8		

descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative



20-10-2016

BOCCOLE SEMI - ADERIZZATE

CODICE	ARTICOLO	DIMENSIONI						CODICE	ARTICOLO	DIMENSIONI					
		d	D	E	F					d	D	E	F		
*110.26.001	FBNS 820-1421	8	20	14	21			110.26.022	FBNS 1632-2528	16	32	25	28		
110.26.002	FBNS 820-1519	8	20	15	17			110.26.023	FBNS 1632-5054	16	32	50	54		
110.26.003	FBNS 1022-2023	10	22	20	23			110.26.024	FBNS 1636-3538	16	36	35	38		
110.26.004	FBNS 1022-2530	10	22	25	30			110.26.025	FBNS 1640-3543	16	40	3	43		
110.26.005	FBNS 1024-1824	10	24	18	24			110.26.044	FBNS 1646-6067	16	46	60	67		
110.26.006	FBNS 1027-4551	10	27	45	51			110.26.026	FBNS 1834-3236	18	34	32	36		
110.26.007	FBNS 1028-2027	10	28	20	27			110.26.027	FBNS 1842-3538	18	42	35	38		
110.26.051	FBNS 1030-4549	10	30	45	49			*110.26.028	FBNS 1842-3542	18	42	35	42		
110.26.008	FBNS 1224-3538	12	24	35	38			*110.26.041	FBNS 1846-6067	18	46	60	67		
110.26.009	FBNS 1225-3538	12	25	35	38			*110.26.045	FBNS 2038-3538	20	38	35	38		
110.26.010	FBNS 1226-2024	12	26	20	24			110.26.030	FBNS 2042-3546	20	42	35	46		
110.26.012	FBNS 1227-5056	12	27	50	56			110.26.031	FBNS 2044-3842	20	44	38	42		
110.26.013	FBNS 1228-4044	12	28	40	44			110.26.032	FBNS 2046-4555	20	46	45	55		
110.26.014	FBNS 1230-2528	12	30	25	28			*110.26.040	FBNS 2442-5055	24	42	50	55		
110.26.015	FBNS 1230-3444	12	30	34	44			*110.26.034	FBNS 2555-8993	25	55	89	93		
110.26.039	FBNS 1230-3944	12	30	39	44			110.26.035	FBNS 3256-5055	32	56	50	55		
110.26.016	FBNS 1232-3440	12	32	34	40										
110.26.017	FBNS 1252-4052	12	52	40	52										
*110.26.019	FBNS 1427-1725	14	27	17	25										
110.26.020	FBNS 1430-2528	14	30	25	28										
*110.26.021	FBNS 1432-3846	14	32	38	46										

*Producibili con lotti minimi di pz. 200

BOCCOLE ADERIZZATE

CODICE	ARTICOLO	d	D	E	F			CODICE	ARTICOLO	d	D	E	F		
110.19.002	FBNA 4082-7090	40	82	70	90			110.19.002	FBNA 2866-5569	28	66	55	69		



TECNOMOTOR S.R.L.

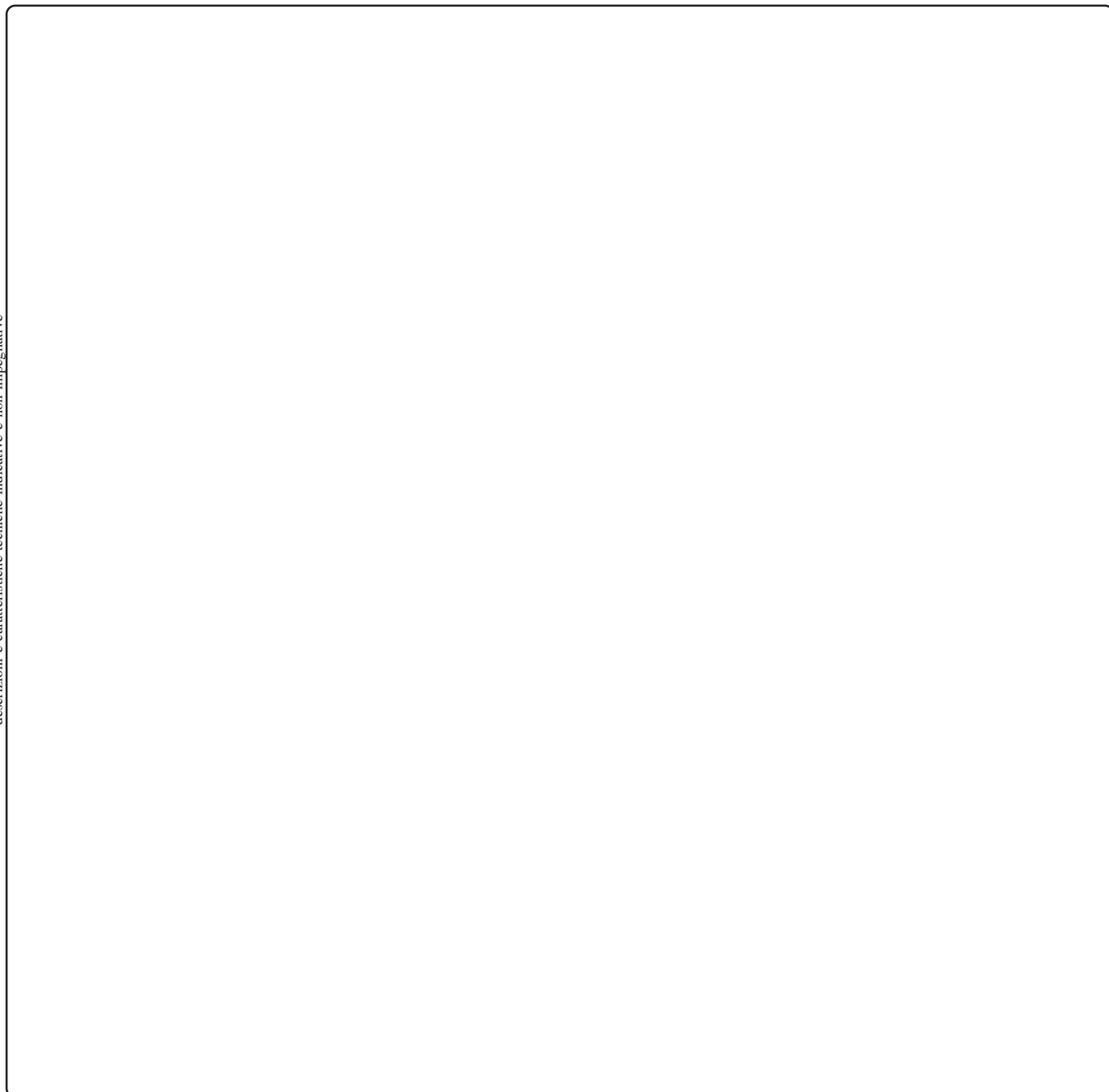
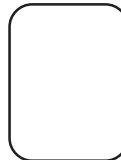
44042 CENTO (FE) - Via Risorgimento 45/A

Tel: +39-051-90.37.15 --- +39-051-90.37.63

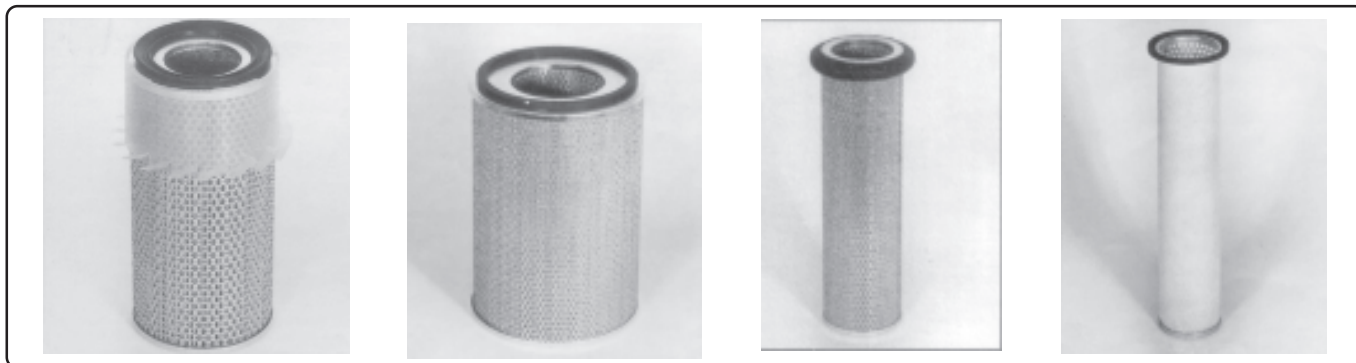
Fax: +39-051-683.59.99

<http://www.tecnomotorcento.it>

e-mail: info@tecnomotorcento.it



descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative



12 - 11 - 2012

CARTUCCE PRIMARIE (filtri metallici)

CODICE	ARTICOLO	Ø pollici	TIPO		Kg.
			FILTRO		
170.06.002	CAP 50 CC	5"	171.00.002 - TCC	50	
170.06.003	CAP 50 C	5"	171.00.003 - TC	50	
170.06.004	CAP 50 L	5"L	171.00.004 - TL	50	
170.06.005	CAP 60 C	6"	171.00.005 - TC	50	
170.06.006	CAP 60 L	6"L	171.00.006 - TL	60	
170.06.007	CAP 80 C	8"	171.00.007 - TC	80	
170.06.008	CAP 80 L	8"L	171.00.008 - TL	80	
170.06.001	CAP 100 C	10"	171.00.001 - TC	100	
170.06.009	CAP 100 L	10"L	171.00.009 - TL	100	
170.06.010	CAP 120 C	12"	171.00.010 - TC	120	
170.06.011	CAP 120 L	12"L	171.00.011 - TL	120	
170.06.012	CAP 140 C	14"	171.00.012 - TC	140	
170.06.013	CAP 140 L	14"L	171.00.013 - TL	140	
170.06.014	CAP 160 C	16"	171.00.014 - TC	160	
170.06.015	CAP 180	18"	171.00.015 - TL	180	
170.06.016	CAP 210	21"	171.00.016 - TL	210	

CARTUCCE SECONDARIE - SICUREZZA (filtri metallici)

170.07.000	CAS 50 CC	5"	171.01.000 - TC	50S	
170.07.002	CAS 50 C	5"	171.01.001 - TC	50S	
170.07.003	CAS 50 L	5"L	171.01.002 - TL	50S	
170.07.004	CAS 60 C	6"	171.01.003 - TC	60S	
170.07.005	CAS 60 L	6"L	171.01.004 - TL	60S	
170.07.006	CAS 80 C	8"	171.01.005 - TC	80S	
170.07.007	CAS 80 L	8"L	171.01.006 - TL	80S	
170.07.001	CAS 100 C	10"	171.01.007 - TC	100S	
170.07.008	CAS 100 L	10"L	171.01.008 - TL	100S	
170.07.009	CAS 120 C	12"	171.01.009 - TC	120S	
170.07.010	CAS 120 L	12"L	171.01.010 - TL	120S	
170.07.011	CAS 140 C	14"	171.01.011 - TC	140S	
170.07.012	CAS 140 L	14"L	171.01.012 - TL	140S	
170.07.013	CAS 160 C	16"	171.01.013 - TC	160S	
170.07.014	CAS 180	18"	171.01.014 - TL	180S	
170.07.015	CAS 210	21"	171.01.015 - TL	210S	

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative

**TECNOMOTOR** s.r.l.

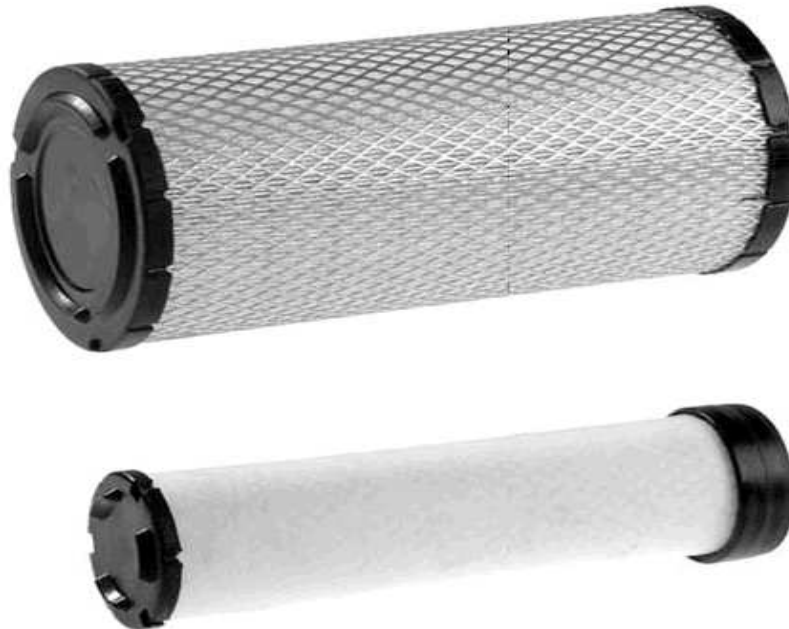
44042 CENTO (FE) - Via Risorgimento 45/A

Tel: +39-051-90.37.15 --- +39-051-90.37.63

Fax: +39-051-683.59.99

<http://www.tecnomotorcento.it>e-mail: info@tecnomotorcento.it

25/1



02-11-2012

CARTUCCE PRIMARIE (filtri plastici)

CODICE	ARTICOLO	Ø pollici	TIPO		SERIE	Kg.
			FILTRO			
170.13.004	CAP. 40 P	4"	171.02.001 - TP 40		14400 - A0 - FR 04	
170.13.005	CAP. 50 P	5"	171.02.004 - TP 50		14415 - A0 - FR 05	
170.13.002	CAP. 60 P	6"	171.02.002 - TP 60		16049 - A0 - FR 06	
170.13.003	CAP. 70 P	7"	171.02.003 - TP 70		14147 - A0 - FR 07	
170.13.001	CAP. 80 P	8"	171.02.009 - TP 80		14398 - A0 - FR 08	
170.13.006	CAP. 90 P	9"	171.02.005 - TP 90		16728 - A0 - FR 09	
170.13.007	CAP. 100 P	10"	171.02.006 - TP 100		15370 - A0 - FR 10	
170.13.008	CAP. 120 P	12"	171.02.007 - TP 120		16424 - A0 - FR 12	
170.13.009	CAP. 150 P	15"	171.02.008 - TP 150		16575 - A0 - FR 15	

CARTUCCE SECONDARIE (filtri plastici)

170.14.004	CAS. 40 P	4"	171.03.001S - TP 40 S		14400 - C0 - FR 04	
170.14.005	CAS. 50 P	5"	171.03.004S - TP 50 S		14415 - C0 - FR 05	
170.14.002	CAS. 60 P	6"	171.03.002S - TP 60 S		16049 - C0 - FR 06	
170.14.003	CAS. 70 P	7"	171.03.003S - TP 70 S		14147 - C0 - FR 07	
170.14.001	CAS. 80 P	8"	171.03.009S - TP 80 S		14398 - C0 - FR 08	
170.14.006	CAS. 90 P	9"	171.03.005S - TP 90 S		16728 - C0 - FR 09	
170.14.007	CAS. 100 P	10"	171.03.006S - TP 100 S		15370 - C0 - FR 10	
170.14.008	CAS. 120 P	12"	171.03.007S - TP 120 S		16424 - C0 - FR 12	
170.14.009	CAS. 150 P	15"	171.03.008S - TP 150 S		16575 - C0 - FR 15	

CENTRALINA
DI
RIEMPIMENTO
AUTOMATICO
PER GRUPPI
ELETTROGENI



19-05-2015

10 - 2000 KVA

CODICE	MODELLO	Cap. Litri	Potenza indicativa del G.E.	Pompa Manuale	Elettro valvola	Ø Foro Elettro valvola	Volt	Ø int. Tubo Pesca	Kg.	
420.00.001	CRA 50.5M.5	50	50-100 KVA	1/2"	MA 1/2"	5	12÷24 V	10	90	
420.00.002	CRA 120.5M.5	120	50-100 KVA	1/2"	FC 1/2"	5	24 V	12	95	
420.00.003	CRA 120.5T.7	120	100-200 KVA	1/2"	FC 3/4"	7	24 V	12	95	
420.00.012	CRA 120.5M.12	120	250-500 KVA	1/2"	CA 1/2"	12	12÷24 V	12	95	
420.00.014	CRA 120.5T.19	120	800-1650 KVA	1/2"	CA 3/4"	19	24 V	22	95	
420.00.004	CRA 120.5U.24S	120	da 1700 KVA	3/4"	MA 1"	24	24 V	24	100	
420.00.006	CRA 200.T7	200	200 KVA	1/2"	FC 3/4"	7	24 V	-	105	
420.01.003	CRA 200.SB	200	200 KWA	elettropompa DOMUST + VALCO						95

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative

VERSIONE STANDARD CRA 50-120

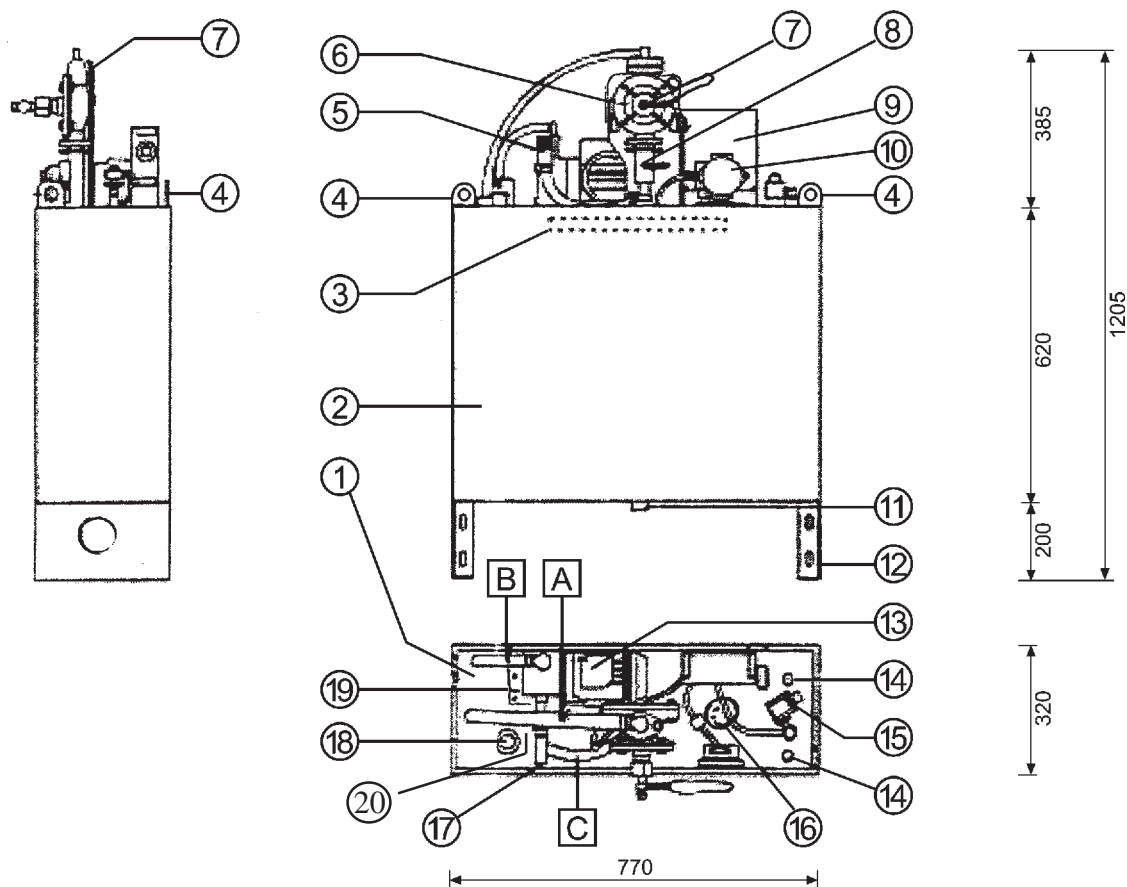
- elettropompa trifase CV 0,5
- elettrovalvola di intercettaz. a 12 o 24 V certificata;
- impianto idraulico;
- livello visivo e bocchettone di riempimento;
- morsettiera in alluminio cablata con pressacavi;
- piedi di appoggio;
- pompa manuale PA 13 da 1/2";
- elettrolivello certificato a 5 stadi;
- serbatoio con coperchio di ispezione;
- vasca di raccolta (100 %);

- valvola unidirezionale da 3/4" su elettropompa;
- valvola a sfera da 1/2" su pompa manuale ;
- verniciatura RAL 7001

A richiesta

- elettropompa monofase CV 0,5
- elettropompa antideflagrante
- sensore di livello antideflagrante
- quadro di comando
- soluzioni appropriate per distanze e dislivelli superiori a quelli sottoindicati con gruppo pompante ad ingranaggi separato

La cisterna dovrà essere collocata ad una distanza possibilmente non superiore ai 12-15 metri con un dislivello max di 3-4 metri e nel pescante della cisterna installare la valvola di fondo. Tubazione di collegamento in aspirazione dalla cisterna diametro interno 1"; ritorno dalla vasca di raccolta alla cisterna diametro interno 1.1/2" minimo.



18-09-2014

DESCRIZIONE

- | | |
|---|--|
| <p>1 Corpo serbatoio</p> <p>2 Vasca di raccolta 100 %</p> <p>3 Foro di travaso per troppo pieno serbatoio</p> <p>4 Ganci di fissaggio</p> <p>5 Valvola unidirezionale da 3/4" su elettropompa</p> <p>6 Pompa manuale di emergenza da 1/2" (portata 24 litri/1')</p> <p>7 Gancio di sollevamento nel supporto pompa manuale</p> <p>8 Valvola a sfera su pompa manuale (chiusa per rifornimento automatico)</p> <p>9 Scatola con morsettiere generale di interconnessione cablata con guaina di protezione e pressacavi</p> <p>10 Elettrolivello a 5 stadi certificato; contatti versione standard con serbatoio vuoto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oltre il massimo normalmente aperto - arresto elettropompa normalmente chiuso - partenza elettropompa normalmente chiuso - riserva combustibile normalmente chiuso - combustibile esaurito normalmente chiuso <p>11 Raccordo collegamento ritorno in cisterna Ø 2".</p> <p>12 Piedi di appoggio</p> | <p>13 Elettropompa CV 0,5 trifase, autoadescente con by-pass incorporato (portata media 25 litri/1)</p> <p>14 Ritorno gasolio dal motore</p> <p>15 Elettrovalvola certificata di intercettazione flusso gasolio al motore.</p> <p>16 Flangia per galleggiante supplementare</p> <p>17 Arrivo carburante dalla cisterna Ø 1"</p> <p>18 Livello visivo e bocchettone di riempimento</p> <p>19 Coperchio ispezione</p> <p>20 Ritorno gasolio dal motore da utilizzare quando il combustibile deve essere raffreddato.</p> |
|---|--|
- A** Tubo mandata dalla pompa manuale al serbatoio
B Tubo mandata da elettropompa al serbatoio
C Tubo alimentazione pompa manuale

N.B: Per motori Cummins, Deutz e GM prevedere, se al limite della potenza indicata, il modello superiore.

CERNIERE

CER 30-30 Z in acciaio zincato
 Cod. 133.00.001

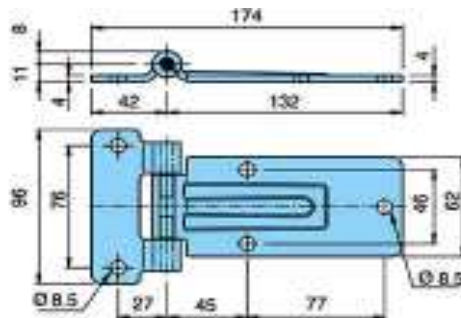


Kg.

CER 30-30 X in acciaio inox Aisi 304
 Cod. 133.00.001 X

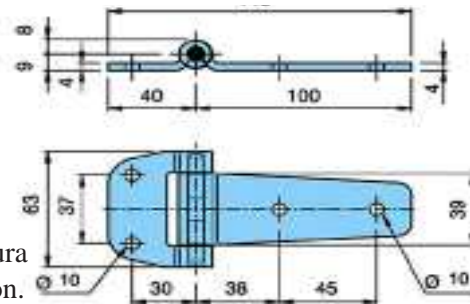
0,140

CER 42-132 Z in acciaio zincato
 Cod. 133.00.008



0,430

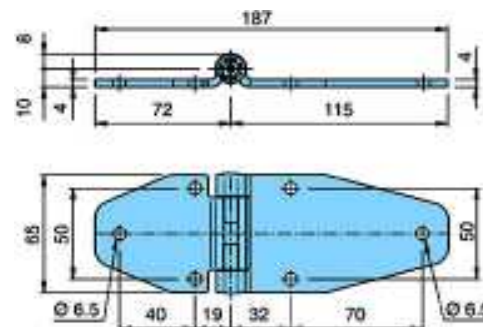
CER 42-100 Z in acciaio zincato con apertura a 180°. La rotazione è assicurata da boccole in nylon.
 Cod. 133.00.003



0,225

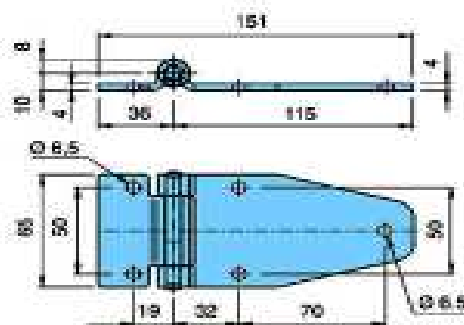
CER 42-100 X in acciaio inox Aisi 304 con apertura a 180°. La rotazione è assicurata da boccole in nylon.
 Cod. 133.00.003 X

CER 71-116 Z in acciaio zincato con apertura a 180°. Per usi vari con boccole PTFE.
 Cod. 133.00.004



0,380

CER 33-116 Z in acciaio zincato con apertura a 180°. Per usi vari parte fissa a due fori con boccole PTFE.
 Cod. 133.00.005

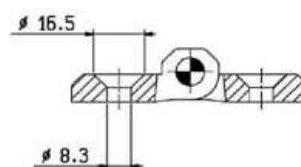
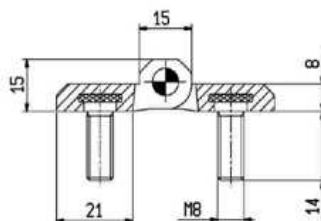
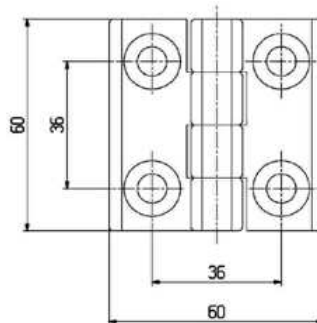
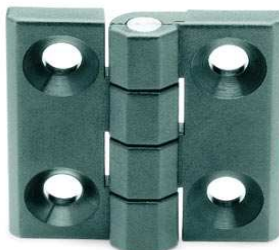


0,326

descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative

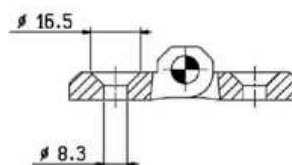
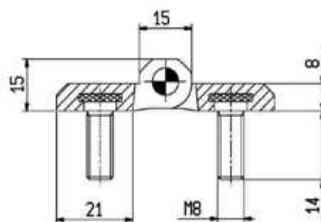
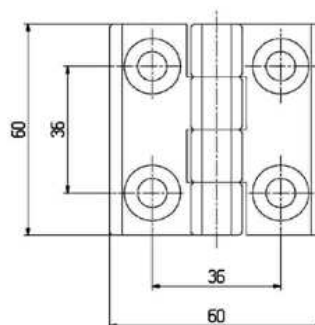
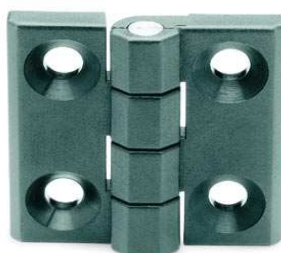
PREZZI NETTI 10-03-2013
CERNIERE
CER 3030 LZ
 Cod. 133.00.006

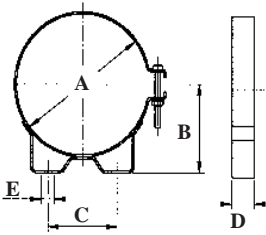
Cerniera in **lega di zinco** verniciata di nero, perno di rotazione in AISI 303.
 Angolo di rotazione max 270°.
 Resistente a solventi, oli, grassi ed altri agenti chimici.
 Adatta per ante sinistre e destre.


Kg. EURO

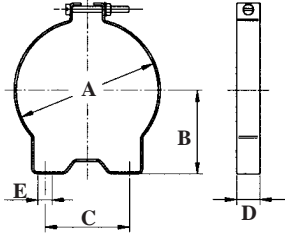
 0,170 **5,40**
CER 3030 TPF
 Cod. 133.01.001

Cerniera in **tecnopolimero rinforzato con fibra di vetro**, colore nero, perno di rotazione in AISI 303.
 Angolo di rotazione max 270°.
 Resistente a solventi, oli, grassi ed altri agenti chimici.

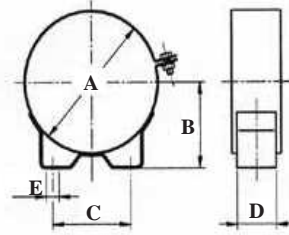

 0,090 **7,55**

**FIG. A**

Necessari n. 2 collari per filtro

**FIG. B**

Necessari n. 2 collari per filtro

**FIG. E**

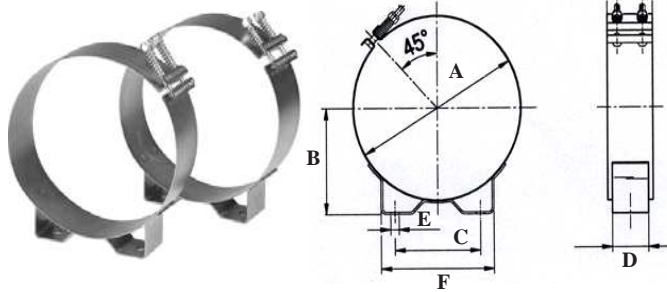
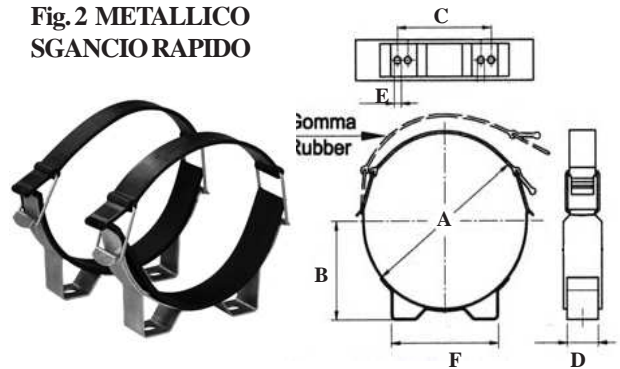
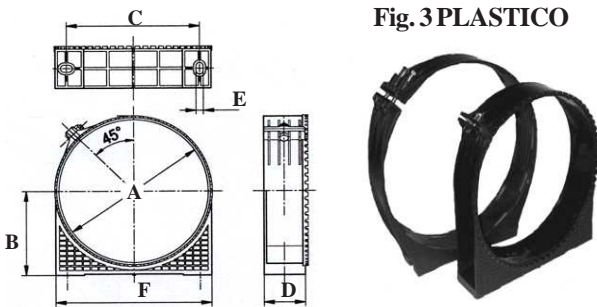
Necessario un solo collare per filtro

- Resistenti alla corrosione
- Resistenti alle vibrazioni
- Viti incluse
- Seguono le dilatazioni termiche del filtro
- Costruiti in acciaio

17-11-2015**COLLARI PER FILTRI ARIA**

CODICE	ARTICOLO	DIMENSIONI								Kg.
		Pollici	A	B	C	D	E	Figura		
170.04.001 E	CL 40 E	4"	112	72	70	40	8 x 1,2	E	-	
170.04.018	CL 49 A	-	120	80	83	22	9	A	0,220	
170.04.000	CL 50 A	5"	133	80	83	22	9	A	0,225	
170.04.002 B	CL 50 B	5"	133	80	83	20	9	B	0,160	
170.04.003 E	CL 50 E	5"	133	81	83	40	9	E	-	
170.04.017	CL 58 A	-	150	100	95	22	13 x 9	A	0,270	
170.04.011	CL 59 A	-	160	100	95	22	13 x 9	A	0,270	
170.04.004	CL 60 A	6"	165	100	95	22	13 x 9	A	0,275	
170.04.004 B	CL 60 B	6"	165	100	95	22	13 x 9	B	-	
170.04.019	CL 69 A	-	180	120	108	25	13 x 9	A	0,340	
170.04.005	CL 70 A	7"	187	120	108	25	13 x 9	A	0,350	
170.04.013	CL 79 A	-	200	120	112	25	13 x 9	A	0,360	
170.04.006	CL 80 A	8"	203	123	110	25	13 x 9	A	0,365	
170.04.022	CL 98 A	--	232	135	127	32	11,5	A	0,520	
170.04.014	CL 99 A	-	250	145	127	32	13 x 9	A	0,570	
170.04.007	CL 100 A	10"	260	145	127	32	11,5	A	0,650	
170.04.015	CL 119 A	-	290	175	152	32	11,5	A	0,690	
170.04.008	CL 120 A	12"	300	175	152	32	13	A	-	
170.04.012	CL 139 A	-	350	206	203	35	13	A	0,930	
170.04.009	CL 140 A	14"	355	206	203	35	13	A	-	
170.04.016	CL 159 A	-	400	231	254	38	13	A	1,610	
170.04.010	CL 160 A	16"	406	231	254	38	13	A	-	
170.04.020	CL 180 A	18"	456	234	400	48	14	A	-	
170.04.021	CL 210 A	21"	546	278	490	48	14	A	-	

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative

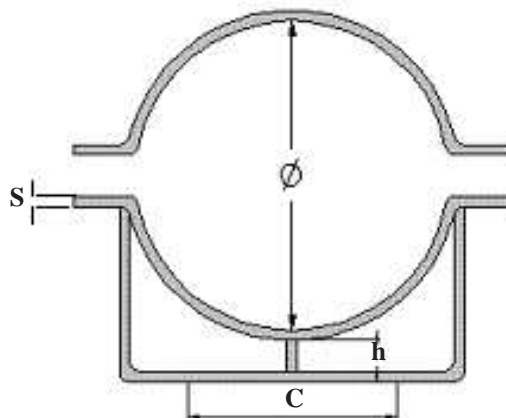
**Fig. 1 METALLICO****Fig. 2 METALLICO SGANCIO RAPIDO****Fig. 3 PLASTICO****Fig. 4 PLASTICO SGANCIO RAPIDO****02-11-2014**

COLLARI PER FILTRI ARIA - PLASTICI

Necessario un solo collare per filtro

CODICE	ARTICOLO	DIMENSIONI									Kg.
		Pollici	A	B	C	D	E	F	Fig.		
170.20.003	CL 40 P1	4"	122	18	70	40	9	100	1		
170.20.004	CL 50 P1	5"	146	90	80	40	9	110	1		
170.20.005	CL 60 P1	6"	175	102	153.5	40	9	177.5	1		
170.20.006	CL 70 P1	7"	184	106	95	40	9	125	1		
170.20.007	CL 80 P1	8"	212	120	110	40	9	140	1		
170.20.008	CL 100 P1	10"	268	148	127	60	11	160	1		
170.20.009	CL 120 P1	12"	309	184	152	60	10,5	185	1		
170.20.010	CL 150 P1	15"	394	203	203	100	11	240	1		
170.19.004	CL 50 P2	5"	146	90	80	40	9	110	2		
170.19.005	CL 60 P2	6"	175	101	153.5	40	9	177	2		
170.19.006	CL 70 P2	7"	184	106	95	40	9	125	2		
170.19.007	CL 80 P2	8"	212	120	110	40	9	140	2		
170.19.008	CL 100 P2	10"	268	148	127	60	11	160	2		
170.18.003	CL 40 P3	4"	121	76.5	116	40	16x8.5	140	3		
170.18.004	CL 50 P3	5"	145	90	136	50.5	16x8.5	160	3		
170.18.005	CL 60 P3	6"	175	101.5	153.5	50.5	16x8.5	182	3		
170.18.006	CL 70 P3	7"	183	107.5	163	50.5	16x8.5	191	3		
170.18.007	CL 80 P3	8"	212	122	190	50.5	16x8.5	220	3		
170.18.008	CL 90 P3	9"	244.5	138.5	143.5	50	16x8.5	175	3		
170.17.003	CL 40 P4	4"	121	76.5	116	40	16x8.5	140	4		
170.17.004	CL 50 P4	5"	144	90	136	50	16x8.5	160	4		
170.17.005	CL 60 P4	6"	175	101	153	50	16x8.5	182	4		
170.17.006	CL 70 P4	7"	183	107	163	50	16x8.5	190	4		
170.17.007	CL 80 P4	8"	212	122	190	50	16x8.5	220	4		

VERNICIATURA RAL 9005 - OPACO - TEMPERATURA 600°C



15-02-2014

COLLARI SUPPORTO MARMITTE

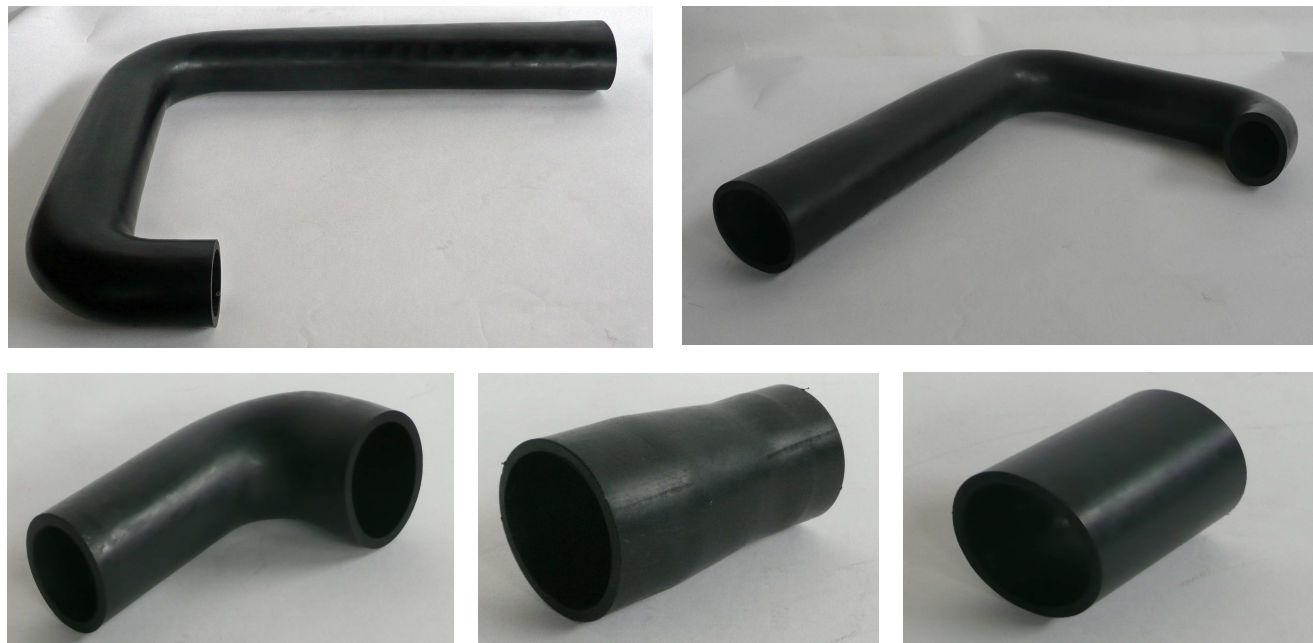
CODICE	ARTICOLO	Ø MARMITTA	C Interasse fori alla base	Ø FORI	S Spessore	h	Kg.	
170.08.020	CLD 150	150	80	12	3 x 30	30		
170.08.021	CLD 170	170	100	12	3 x 30	50		
170.08.031	CLD 180	180	100	12	3 x 30	50		
170.08.022	CLD 200	200	100	12	3 x 30	50		
170.08.023	CLD 220	220	100	12	3 x 30	50		
170.08.024	CLD 250	250	150	12	3 x 30	50		
170.08.032	CLD 270	270	150	12	5 x 50	50		
170.08.033	CLD 280	280	150	12	5 x 50	50		
170.08.025	CLD 300	300	150	12	5 x 50	50		
170.08.026	CLD 350	350	150	12	5 x 50	50		
170.08.027	CLD 400	400	300	12	5 x 50	50		
170.08.028	CLD 450	450	300	12	5 x 50	50		
170.08.029	CLD 500	500	300	12	5 x 50	50		
170.08.030	CLD 600	600	300	12	5 x 50	50		

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative

COLLETTORI ASPIRAZIONE E MANDATA ARIA

Collettori aspirazione e mandata aria preformati o con spirale - su disegno.

Temperatura di esercizio: -40+120 °C in EPDM -60+200°C in SILICONE

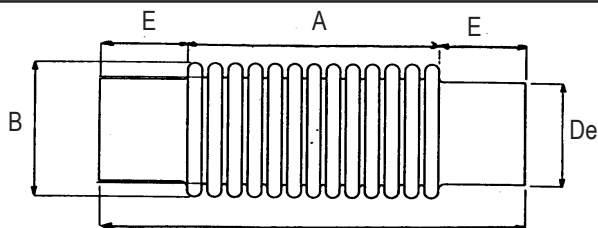


COLLETTORI SCARICO GAS -- RIGIDI E FLESSIBILI

Collettori aspirazione scarico gas per qualsiasi motore - su disegno.

Materiali: -acciaio al carbonio; -tubo a doppia aggraffatura zincato; -acciaio inox aisi 304; tubo a doppia aggraffatura inox Aisi 304; - tubo a onde parallele in Aisi 321 con treccia di protezione in Aisi 304





Giunti per gas di scarico per compensazione assiale dalle dilatazioni/vibrazioni nei sistemi di scarico.

Temperatura di esercizio : 600°C

Materiale : Soffietto in Aisi 321 - manicotti in Aisi 304

Saldatura : fino a DN 100B Elettrosaldatura a punti - da DN 125 Saldatura TIG

17-03-2015

GIUNTI FLESSIBILI PER GAS DI SCARICO COMPATTATI (COMPENSATORI)

CODICE	ARTICOLO	DIMENSIONI					Spessore canotti mm	Pressione nominale bar	Compat- tazione	Peso Kg
		A	B	C	De	E				
136.01.001	DN 25	100	33,7	180	28	40	1,5	2	100%	0,15
136.01.002	DN 32	100	42,4	180	36	40	1,5	2	100%	0,20
136.01.003	DN 40	100	51	180	48,3	40	1,5	2	100%	0,30
136.01.016	DN 45	110	55	190	48,3	40	1,5	1,6	100%	0,30
136.01.004	DN 50	110	62	190	55	40	1,5	1,6	100%	0,30
136.01.011	DN 55	110	69	190	60,3	40	1,5	1,5	100%	0,35
136.01.012	DN 70	120	85	200	76,1	40	1,5	1	100%	0,50
136.01.006	DN 80	160	98	255	89,9	50	1,5	1	100%	0,70
136.01.013	DN 100	170	118	270	101,6	50	1,5	0,8	100%	1,00
136.01.007A	DN 100A	210	118	300	114	50	3	0,8	100%	1,10
136.01.007B	DN 100B	210	118	300	110	50	3	0,8	100%	1,10
136.01.010	DN 125	180	151	300	139,7	60	3	0,6	100%	2,30
136.01.008	DN 150	180	177	300	168,3	60	3	0,5	100%	3,10
136.01.009	DN 200	180	227	300	219,1	60	3	0,25	100%	3,30
136.01.015	DN 250	170	283	320	273	75	3	0,25	100%	4,60

DOPPIA PARETE

136.03.001	DN 25-2	100	33,7	180	28	40	1,5	2	-		
136.03.003	DN 40-2	100	51	180	48,3	40	1,5	2	-		
136.03.004	DN 50-2	110	62	190	55	40	1,5	1,6	-		
136.03.011	DN 55-2	110	69	190	60,3	40	1,5	1,5	-		
136.03.012	DN 70-2	120	85	200	76,1	40	1,5	1	-		
136.03.006	DN 80-2	160	98	250	89,9	45	1,5	1	-		
136.03.013	DN 100-2	170	118	270	101,6	50	1,5	0,8	-		
136.03.007	DN 100A-2	210	118	290	114	40	3	0,8	-		

descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative

COMPENSATORI ASSIALI



PRESSIONE ESERCIZIO:
16 BAR



Compensatore con soffiutto e convogliatore in acciaio inox e manicotti in acciaio al carbonio.

Compensatore con soffiutto e convogliatore in acciaio inox e flange fisse in acciaio al carbonio.

Questi compensatori sono l'ideale per assorbire dilatazioni assiali negli impianti di riscaldamento e di condizionamento, per acqua calda e fredda, vapore, olio diatermico e tutti i fluidi compatibili con l'acciaio inox.

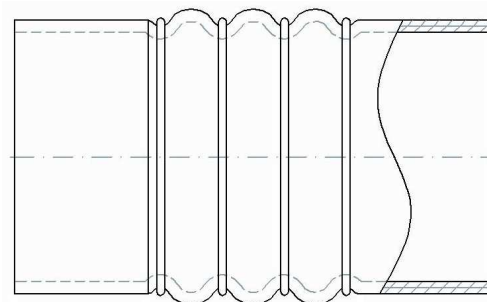
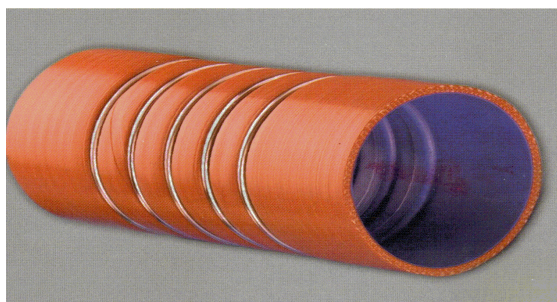
03-11-2014

COMPENSATORI ASSIALI PN 16 PLURIPARETE

CODICE	ARTICOLO	DN		Lunghezza mm	Diametro esterno canotti	Corsa assiale	KG
		mm	inch				
136.06.002	DNW 15	15	1/2"	250	21	-16 / +8 mm	
136.06.003	DNW 20	20	3/4"	250	26	-20 / +10 mm	
136.06.004	DNW 25	25	1"	250	33	-22 / +10 mm	
136.06.005	DNW 32	32	1" 1/4	265	38	-22 / +10 mm	
136.06.006	DNW 40	40	1" 1/2	265	48,3	-27 / +13 mm	
136.06.007	DNW 50	50	2"	290	60,3	-30 / +15 mm	
136.06.008	DNW 65	65	2" 1/2	290	76,1	-30 / +15 mm	
136.06.009	DNW 80	80	3"	295	88,9	-30 / +15 mm	
136.06.011	DNW 100	100	4"	300	114,3	-33 / +17 mm	
136.06.012	DNW 125	125	5"	310	141	-33 / +17 mm	
136.06.013	DNW 150	150	6"	340	168	-33 / +17 mm	
136.06.014	DNW 200	200	8"	350	219,1	-33 / +17 mm	
136.06.015	DNW 250	250	10"	350	273	-36 / +19 mm	
136.06.016	DNW 300	300	12"	350	323,8	-36 / +19 mm	

COMPENSATORI ASSIALI PN 16 PLURIPARETE CON FLANGE FISSE UNI 2278

136.09.002	DNW.F 15	15	1/2"	260		-16 / +8 mm	
136.09.003	DNW.F 20	20	3/4"	260	26,9	-20 / +10 mm	
136.09.004	DNW.F 25	25	1"	260	30	-22 / +10 mm	
136.09.005	DNW.F 32	32	1" 1/4	275	38	-22 / +10 mm	
136.09.006	DNW.F 40	40	1" 1/2	275	48,3	-27 / +13 mm	
136.09.007	DNW.F 50	50	2"	300	60,3	-30 / +15 mm	
136.09.008	DNW.F 65	65	2" 1/2	300	76,1	-30 / +15 mm	
136.09.009	DNW.F 80	80	3"	305	88,9	-30 / +15 mm	
136.09.011	DNW.F 100	100	4"	310	114,3	-33 / +17 mm	
136.09.012	DNW.F 125	125	5"	320	139,7	-33 / +17 mm	
136.09.013	DNW.F 150	150	6"	350	166,3	-33 / +17 mm	
136.09.014	DNW.F 200	200	8"	360	219,1	-33 / +17 mm	
136.09.015	DNW.F 250	250	10"	360	273	-36 / +19 mm	
136.09.016	DNW.F 300	300	12"	360	323,8	-36 / +19 mm	



GIUNTO ONDULATO IN SILICONE VMQ CON FIBRA ARAMIDICA "TURBOLOADER"

Temperatura esercizio: -60+225°C - punte 250°C

Materiale : silicone VMQ

Rinforzo tessile: in NOMEX

Spessore parete: 4,5 ÷ 5 mm - tolleranza +1-0,5 mm

Pressione di esercizio: 2,7 ÷ 3 bar

Pressione di esercizio dal diam 152: 2,2 ÷ 2,5

Utilizzo: circuito di refrigerazione dell'aria di sovralimentazione nel sistema turbo e turbo-intercooler dei motori .

**A RICHIESTA SOTTOSTRATO IN FLUORO SILICONE (FVMQ)
PER LA PROTEZIONE DALLE TRACCE DI OLIO E IDROCARBURI**

02-11-2010

GIUNTO SILICONE CON FIBRA ARAMIDICA

CODICE	ARTICOLO	Ø INT.	N. ONDE	N. ANELLI	N. RINFORZI	Lungh. totale mm	A RICHIESTA	Peso Kg.
137.07.003	TBL.SIL NX 45-150	45	2	-	4	150		
137.07.023	TBL.SIL NX 50-150	50	2	-	4	150	A RICHIESTA	
137.07.004	TBL.SIL NX 50-165	50	2	-	4	165		
137.07.005	TBL.SIL NX 60-200	60	4	5	4	200		
137.07.006	TBL.SIL NX 63-160	63,5	2	3	4	160		
137.07.007	TBL.SIL NX 65-120	65	2	3	4	120		
137.07.008	TBL.SIL NX 70-76	70	1	-	4	76		
137.11.002	TBL.SIL NX 70-350	70	10	11	4	350		
137.07.009	TBL.SIL NX 76-160	76,2	2	3	4	160		
137.07.021	TBL.SIL NX 80-135	80	2	3	4	135		
137.07.000	TBL.SIL NX 85-150	85	2	3	4	150		
137.07.017	TBL.SIL NX 89-110	89	1	2	4	110		
137.07.018	TBL.SIL NX 89-165	89	1	2	4	165		
137.07.012	TBL.SIL NX 89-210	89	4	5	4	210		
137.07.014	TBL.SIL NX 100-210	100	4	5	4	210		
137.07.016	TBL.SIL NX 114-210	114	4	5	4	210		
137.07.019	TBL.SIL NX 128-210	128	4	5	4	210		
137.07.020	TBL.SIL NX 152-210	152	4	5	5	210		
137.07.022	TBL.SIL NX 158-210	158	4	5	5	210		

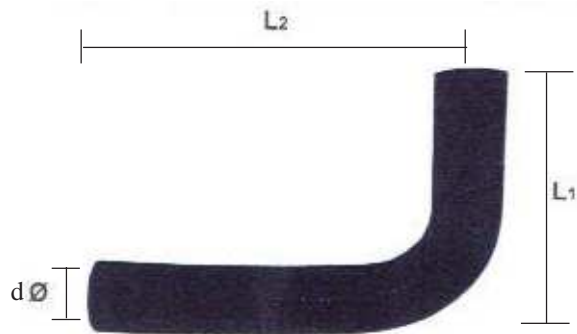
Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative

**TECNOMOTOR** S.R.L.

44042 CENTO (FE) - Via Risorgimento 45/A
 Tel: +39-051-90.37.15 --- +39-051-90.37.63
 Fax: +39-051-683.59.99
 http://www.tecnomotorcento.it
 e-mail: info@tecnomotorcento.it

44

Descrizione: curve a 90°.
Materiale: gomma nera EPDM resistente a tracce d'olio, all'invecchiamento, agli agenti atmosferici.
Rinforzo: inserti tessili.
Impiego: passaggio acqua con glicole.
Temperatura di esercizio: -30°C+120°C
Pressione di esercizio: 3,5 bar

**08-07-2016****CURVE IN GOMMA PER RADIATORE**

CODICE	ARTICOLO	di	L1	L2	Kg.			
140.12.001	CU 13 G	13	100	200	0,112			
140.12.002	CU 15 G	15	100	200	1,120			
140.12.003	CU 18 G	18	100	200	0,138			
140.12.004	CU 20 G	20	100	200	0,127			
140.12.005	CU 22 G	22	100	200	0,132			
140.12.006	CU 25 G	25	120	240	0,186			
140.12.007	CU 28 G	28	120	240	0,208			
140.12.008	CU 30 G	30	120	240	0,235			
140.12.009	CU 32 G	32	120	240	0,248			
140.12.010	CU 35 G	35	120	240	0,265			
140.12.011	CU 38 G	38	120	240	0,289			
140.12.012	CU 40 G	40	120	240	0,296			
140.12.013	CU 45 G	45	140	280	0,389			
140.12.014	CU 50 G	50	140	280	0,601			
140.12.015	CU 55 G	55	160	320	0,631			
140.12.016	CU 60 G	60	190	380	0,935			
140.12.017	CU 65 G	65	190	380	0,960			
140.12.018	CU 70 G	70	190	380	0,985			

04-12-2013**CURVE IN GOMMA PER RADIATORE (maggiorate)**

CODICE	ARTICOLO	di	L1	L2	Kg.			
140.12.019	CU 12 H	12	300	300	0,150			
140.12.020	CU 19 H	19	300	300	0,200			
140.12.021	CU 25 H	25	300	300	0,265			
140.12.022	CU 30 H	30	400	400	0,550			
140.12.023	CU 40 H	40	400	400	0,800			
140.12.024	CU 44 H	44	500	500	0,990			
140.12.025	CU 50 H	50	500	500	1,200			

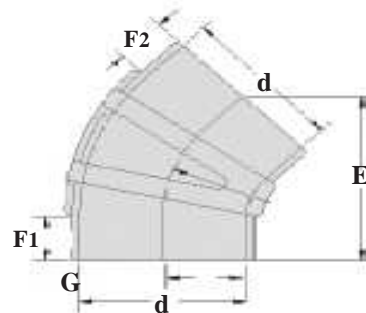
ASPIRAZIONE ARIA



Materiale:
 gomma EPDM - 70 °Sh - resistente
 agli agenti atmosferici ed all'ozono.

Temperatura di esercizio:
 -30°C + 130°C

Spessore:
 Tolleranza +1 -0,5 mm



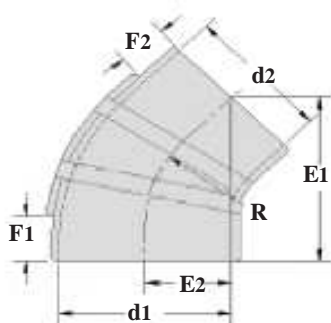
02-12-2012

CURVE IN GOMMA A 45°

CODICE	ARTICOLO	DIMENSIONI					Kg.
		d	E	F1	F2	G	
140.06.001	CU 45°-51 R	51	102	39	38	5	
140.06.002	CU 45°-57 R	57	105	38	37	5	
140.06.003	CU 45°-63 R	63	110	38	37	5	
140.06.004	CU 45°-76 R	76	140	41	41	6	
140.06.005	CU 45°-89 R	89	127	43	31	6	
140.06.006	CU 45°-102 R	102	140	37	37	6	
140.06.007	CU 45°-114 R	114	128	38	38	6	
140.06.008	CU 45°-127 R	127	140	35	35	6	
140.06.009	CU 45°-140 R	140	159	43	43	6	
140.06.010	CU 45°-152 R	152	165	44	44	6	
140.06.011	CU 45°-178 R	178	203	59	60	8	
140.06.012	CU 45°-203 R	203	203	52	52	8	
140.06.013	CU 45°-254 R	254	267	67	67	8	

descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative

ASPIRAZIONE ARIA



Materiale:
 gomma EPDM - 70 °Sh - resistente
 agli agenti atmosferici ed all'ozono.

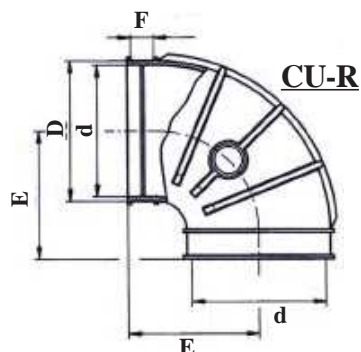
Temperatura di esercizio:
 -30°C + 130°C

Spessore:
 Tolleranza +1 -0,5 mm

02-12-2012

CURVE IN GOMMA A 45° - BIDIAMETRO

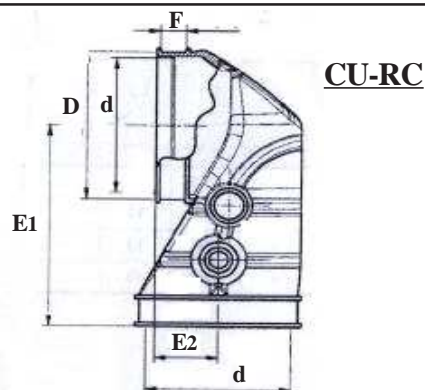
CODICE	ARTICOLO	DIMENSIONI								Kg.
		d1	d2	E1	E2	F1	F2	R	G	
140.07.001	CU 45°-152/101 RB	152	101	236	-	38	38	127	7,1	
140.07.002	CU 45°-152/127 RB	152	127	163	66	52	40	124	6,3	
140.07.003	CU 45°-152/140 RB	152	140	163	66	51	40	124	6,3	
140.07.004	CU 45°-178/152 RB	178	152	184	89	50	51	134	7,8	

ASPIRAZIONE ARIA

CU-R

Materiale:
 gomma EPDM e NBR - 70 °Sh -
 resistente agli agenti atmosferici ed
 all'ozono.

Temperatura di esercizio:
 -30°C + 130°C

Spessore:
 Tolleranza +1 -0,5 mm


CU-RC
08-07-2014
CURVE IN GOMMA A 90°

CODICE	ARTICOLO	Gomma	DIMENSIONI				Raggio di curvatura	Spessore parete mm	Kg.
			d	D	E	F			
140.00.001	CU 44-R	NBR	44	49	53,5	13		2,5 - 3	0,075
140.00.002	CU 51-R	NBR	51	56	57	13		2,5 - 3	0,075
140.01.006	CU 63-R	EPDM	63,5	71	101,6	38	63,5	3 - 4	--
140.00.003	CU 76-R	NBR	76	81	74	13		2,5 - 3	0,150
140.00.004	CU 89-R	NBR	89	95	81,5	13		2,5 - 3	0,210
140.00.010	CU 101-R	EPDM	101	116	146	31,8	114	7 - 8	0,645
140.00.012	CU 114-R	EPDM	114	130	140	50,8	89	7 - 8	0,710
140.00.013	CU 127-R	EPDM	127	143	155	41	114	7 - 8	1,100
140.00.014	CU 140-R	EPDM	140	156	165	44,5	120,6	7 - 8	
140.00.016	CU 152-R	EPDM	152,4	168	171,5	44,5	127	7 - 8	
140.00.017	CU 178-R	EPDM	178	194	192	50,8	141	7 - 8	
140.00.018	CU 203-R	EPDM	203	219	216	50,8	165	7 - 8	
140.00.019	CU 254-R	EPDM	254	272	267	50,8	216	10	

CURVE IN GOMMA COMPATTE A 90°

CODICE	ARTICOLO	Gomma	DIMENSIONI					Spessore parete mm	Kg.
			d	D	E1	E2	F		
140.01.001	CU 44-RC	NBR	44	49	70	29	13	2,5 - 3	
140.01.003	CU 76-RC	NBR	76	81	110,5	32,5	13	2,5 - 3	
140.01.004	CU 89-RC	NBR	89	94	124,5	40	13	2,5 - 3	0,235
140.01.005	CU 101-RC	NBR	101	107	152,5	38	13	2,5 - 3	

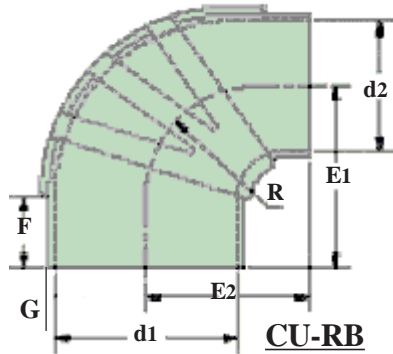


TECNOMOTOR s.r.l.

44042 CENTO (FE) - Via Risorgimento 45/A
 Tel: +39-051-90.37.15 --- +39-051-90.37.63
 Fax: +39-051-683.59.99
 http://www.tecnomotorcento.it
 e-mail: info@tecnomotorcento.it

45/2

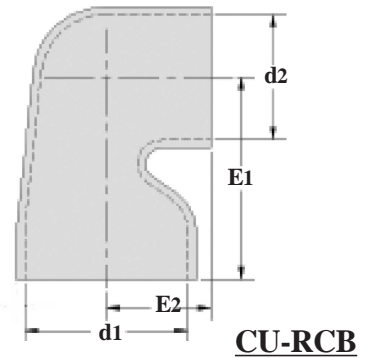
ASPIRAZIONE ARIA



Materiale:
 gomma EPDM - 70 °Sh - resistente
 agli agenti atmosferici ed all'ozono.

Temperatura di esercizio:
 -30°C + 130°C

Spessore:
 Tolleranza +1 -0,5 mm



CU-RCB

02-12-2012

CURVE IN GOMMA A 90° - BIDIAMETRO

CODICE	ARTICOLO	DIMENSIONI								Kg.
		d1	d2	E1	E2	F	R	G		
140.04.004	CU 70/60-RB	70	60	95	74	-	-	5		
140.04.005	CU 76/60-RB	76,2	60	76,2	76,2	17	51	5 - 6		
140.04.006	CU 76/63-RB	76,2	63,5	76,2	76,2	25,4	51	5 - 6		
140.04.008	CU 89/76-RB	89	76,2	82,5	89	25,4	57	5 - 6	0,31	
140.04.010	CU 101/70-RB	101,6	70	165	46	39	35	6		
140.04.011	CU 101/76-RB	101,6	76,2	114	92	25,4	76,2	6		
140.04.028	CU 101/89-RB	101,6	89	114	92	40	76,2	6		
140.04.013	CU 127/101-RB	127	101,6	146	152,4	44,5	95	6		
140.04.015	CU 140/89-RB	140	89	152,4	124	51	110,5	6		
140.04.016	CU 140/101-RB	140	101,6	203	92	57	58,5	6		
140.04.017	CU 140/127-RB	140	127	132	165	30	101,6	6		
140.04.018	CU 152/127-RB	152,4	127	178	152,4	44,5	108	6		
140.04.020	CU 152/140-RB	152,4	140	127	127	35	89	6		
140.04.022	CU 178/127-RB	178	127	178	159	69,5	108	6		
140.04.024	CU 178/140-RB	178	140	146	159	38	93,5	8		
140.04.025	CU 178/152-RB	178	152	190,5	228,6	76,2	111	8		
140.04.027	CU 203/178-RB	203,2	178	216	216	51	165	8		

CURVE IN GOMMA A 90° - COMPATTE - BIDIAMETRO

CODICE	ARTICOLO	Diametri interni d1 - d2	DIMENSIONI		Spessore parete mm	Kg.
			E1	E2		
140.05.001	CU 63/58-RCB	63,5 - 58,7	84	39,6	4 - 5	
140.05.005	CU 127-101-RCB	127 - 101,6	163,6	81	7 - 8	
140.05.006	CU 152/127-RCB	152,4 - 127	274	127	7 - 8	

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative

CURVE IN SILICONE A 90°

ASPIRAZIONE E MANDATA

ARIA ALTA TEMPERATURA -- ACQUA RADIATORE



MATERIALE: silicone VMQ (vynil methyl Quality) conforme norma SAE 120R1 classeA resistente agli agenti atmosferici ed all'ozono
RINFORZI TESSILI: rinforzi tessili in poliestere
SPESSORE: tolleranza +1 -0,5 mm
TEMPERATURA ESERCIZIO: -60°C + 180°C (punte 200°C)
COLORE: standard blu (altre colorazioni a richiesta)

A RICHIESTA RINFORZI TESSILI IN NOMEX PER TEMPERATURE -60+225°C (PUNTE 250°C)

04-10-2010

CURVE IN SILICONE A 90°

LUNGH.GAMBA 102		LUNGH.GAMBA 127		diametro interno	spessore parete mm	numero rinforzi	pressione scoppio bar	Kg.
CODICE	ARTICOLO	CODICE	ARTICOLO					
141.01.032	CU3.SIL 22/90-102	141.02.032	CU3.SIL 22/90-127	22	4,0	3	19,3	
141.01.033	CU3.SIL 25/90-102	141.02.033	CU3.SIL 25/90-127	25	4,0	3	19,3	
141.01.034	CU3.SIL 28/90-102	141.02.034	CU3.SIL 28/90-127	28	4,5	3	19,3	
141.01.035	CU3.SIL 30/90-102	141.02.035	CU3.SIL 30/90-127	30	4,5	3	13,1	
141.01.036	CU3.SIL 32/90-102	141.02.036	CU3.SIL 32/90-127	32	4,5	3	13,1	
141.01.037	CU3.SIL 35/90-102	141.02.037	CU3.SIL 35/90-127	35	4,5	3	13,1	
141.01.001	CU3.SIL 38/90-102	141.02.001	CU3.SIL 38/90-127	38	4,5	3	15,4	
141.01.002	CU3.SIL 40/90-102	141.02.002	CU3.SIL 40/90-127	40	4,5	3	15,4	
141.01.039	CU3.SIL 42/90-102	141.02.039	CU3.SIL 42/90-127					
141.01.004	CU3.SIL 45/90-102	141.02.004	CU3.SIL 45/90-127	45	4,5	3	12,6	
145.01.005	CU4.SIL 48/90-102	145.02.005	CU4.SIL 48/90-127	48	4,5	4	12,6	
145.01.007	CU4.SIL 51/90-102	145.02.007	CU4.SIL 51/90-127	51	4,5	4	12,6	
145.01.008	CU4.SIL 55/90-102	145.02.008	CU4.SIL 55/90-127	55	5,0	4	12,6	
145.01.003	CU4.SIL 57/90-102	145.02.003	CU4.SIL 57/90-127	57	5,0	4	12,6	
145.01.009	CU4.SIL 60/90-102	145.02.009	CU4.SIL 60/90-127	60	5,0	4	13,4	
145.01.010	CU4.SIL 63/90-102	145.02.010	CU4.SIL 63/90-127	63	5,0	4	13,4	
145.01.011	CU4.SIL 65/90-102	145.02.011	CU4.SIL 65/90-127	65	5,0	4	13,4	
145.01.023	CU4.SIL 68/90-102	145.02.023	CU4.SIL 68/90-127	68	5,0	4	13,4	
145.01.012	CU4.SIL 70/90-102	145.02.012	CU4.SIL 70/90-127	70	5,0	4	8,0	
146.01.014	CU5.SIL 76/90-102	146.02.014	CU5.SIL 76/90-127	76	6	4 - 5	8,0	
146.01.015	CU5.SIL 80/90-102	146.02.015	CU5.SIL 80/90-127	80	6	4 - 5	8,0	
146.01.016	CU5.SIL 83/90-102	146.02.016	CU5.SIL 83/90-127	83	6	4 - 5	5,5	
146.01.017	CU5.SIL 90/90-102	146.02.017	CU5.SIL 90/90-127	90	6	4 - 5	5,5	
146.01.018	CU5.SIL 102/90-102	146.02.018	CU5.SIL 102/90-127	102	6	4 - 5	4,5	
146.01.040	CU5.SIL 114/90-102		CU5.SIL 114/90-127	114	6	4 - 5		
146.01.041	CU5.SIL 127/90-102		CU5.SIL 127/90-127	127	6	4 - 5		
146.01.042	CU5.SIL 152/90-102		CU5.SIL 152/90-127	152	6	4 - 5		

CODIFICA 141 : 3 RINFORZI
CODIFICA 145 : 4 RINFORZI
CODIFICA 146 : 5 RINFORZI



**CURVE IN SILICONE A 90°
 ASPIRAZIONE E MANDATA
 ARIA ALTA TEMPERATURA -- ACQUA RADIATORE**

MATERIALE: silicone VMQ (vynil methyl Quality) conforme norma SAE 120R1 classeA resistente agli agenti atmosferici ed all'ozono
RINFORZI TESSILI: rinforzi tessili in poliestere
SPESSORE: tolleranza +1 -0,5 mm
TEMPERATURA ESERCIZIO: -60°C + 180°C (punte 200°C)
COLORE: standard blu (altre colorazioni a richiesta)

A RICHIESTA RINFORZI TESSILI IN NOMEX PER TEMPERATURE -60+225°C (PUNTE 250°C)

04-11-2010

CURVE IN SILICONE A 90°

LUNGH.GAMBA 150		LUNGH.GAMBA 200		diametro interno	spessore parete mm	numero rinforzi	pressione scoppio bar	Kg.
CODICE	ARTICOLO	CODICE	ARTICOLO					
141.03.032	CU3.SIL 22/90-150	141.04.032	CU3.SIL 22/90-200	22	4,0	3	19,3	
141.03.033	CU3.SIL 25/90-150	141.04.033	CU3.SIL 25/90-200	25	4,0	3	19,3	
141.03.034	CU3.SIL 28/90-150	141.04.034	CU3.SIL 28/90-200	28	4,5	3	19,3	
141.03.035	CU3.SIL 30/90-150	141.04.035	CU3.SIL 30/90-200	30	4,5	3	13,1	
141.03.036	CU3.SIL 32/90-150	141.04.036	CU3.SIL 32/90-200	32	4,5	3	13,1	
141.03.037	CU3.SIL 35/90-150	141.04.037	CU3.SIL 35/90-200	35	4,5	3	13,1	
141.03.001	CU3.SIL 38/90-150	141.04.001	CU3.SIL 38/90-200	38	4,5	3	15,4	
141.03.002	CU3.SIL 40/90-150	141.04.002	CU3.SIL 40/90-200	40	4,5	3	15,4	
141.03.039	CU3.SIL 42/90-150	145.04.039	CU3.SIL 42/90-200					
141.03.004	CU3.SIL 45/90-150	141.04.004	CU3.SIL 45/90-200	45	4,5	3	12,6	
145.03.005	CU4.SIL 48/90-150	145.04.005	CU4.SIL 48/90-200	48	4,5	4	12,6	
145.03.007	CU4.SIL 51/90-150	145.04.007	CU4.SIL 51/90-200	51	4,5	4	12,6	0,280
145.03.008	CU4.SIL 55/90-150	145.04.008	CU4.SIL 55/90-200	55	5,0	4	12,6	
145.03.003	CU4.SIL 57/90-150	145.04.003	CU4.SIL 57/90-200	57	5,0	4	12,6	
145.03.009	CU4.SIL 60/90-150	145.04.009	CU4.SIL 60/90-200	60	5,0	4	13,4	0,300
145.03.010	CU4.SIL 63/90-150	145.04.010	CU4.SIL 63/90-200	63	5,0	4	13,4	
145.03.011	CU4.SIL 65/90-150	145.04.011	CU4.SIL 65/90-200	65	5,0	4	13,4	
145.03.023	CU4.SIL 68/90-150	145.04.023	CU4.SIL 68/90-200	68	5,0	4	13,4	
145.03.012	CU4.SIL 70/90-150	145.04.012	CU4.SIL 70/90-200	70	5,0	4	8,0	0,310
146.03.014	CU5.SIL 76/90-150	146.04.014	CU5.SIL 76/90-200	76	6	4 - 5	8,0	0,450
146.03.015	CU5.SIL 80/90-150	146.04.015	CU5.SIL 80/90-200	80	6	4 - 5	8,0	0,490
146.03.016	CU5.SIL 83/90-150	146.04.016	CU5.SIL 83/90-200	83	6	4 - 5	5,5	
146.03.017	CU5.SIL 90/90-150	146.04.017	CU5.SIL 90/90-200	90	6	4 - 5	5,5	0,530
146.03.018	CU5.SIL 102/90-150	146.04.018	CU5.SIL 102/90-200	102	6	4 - 5	4,5	0,550
146.03.020	CU5.SIL 114/90-150	146.04.020	CU5.SIL 114/90-200	114	6	4 - 5		
146.03.021	CU5.SIL 127/90-150	146.04.021	CU5.SIL 127/90-200	127	6	4 - 5		
146.03.038	CU5.SIL 140/90-150	146.04.038	CU5.SIL 140/90-200	140	6	4 - 5		
146.03.022	CU5.SIL 152/90-150	146.04.022	CU5.SIL 152/90-200	152	6	4 - 5		

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative

CODIFICA 141 : 3 RINFORZI
CODIFICA 145 : 4 RINFORZI
CODIFICA 146 : 5 RINFORZI

**LUNGHEZZA GAMBA 200
 A RICHIESTA**

**TECNOMOTOR S.R.L.**

44042 CENTO (FE) - Via Risorgimento 45/A
 Tel: +39-051-90.37.15 --- +39-051-90.37.63
 Fax: +39-051-683.59.99
 http://www.tecnomotorcento.it
 e-mail: info@tecnomotorcento.it

45/5**CURVE RIDOTTE IN SILICONE A 90°****ASPIRAZIONE E MANDATA****ARIA ALTA TEMPERATURA ACQUA RADIATORE**

MATERIALE: silicone VMQ (vynil methyl Quality) conforme norma SAE 120R1 classeA resistente agli agenti atmosferici ed all'ozono
RINFORZI TESSILI: rinforzi tessili in poliestere
SPESSORE: tolleranza +1 -0,5 mm
TEMPERATURA ESERCIZIO: -60°C + 180°C (punte 200°C)
COLORE: standard blu (altre colorazioni a richiesta)

A RICHIESTA RINFORZI TESSILI IN NOMEX PER TEMPERATURE -60+225°C (PUNTE 250°C)**03-10-2010****CURVE IN SILICONE A 90° "BIDIAMETRO"**

LUNGH.GAMBA 102		LUNGH.GAMBA 127		diametri interni	spessore parete mm	numero rinforzi	pressione scoppio bar	Kg.
CODICE	ARTICOLO	CODICE	ARTICOLO					
141.13.017	CU3.SIL 25/16-102	141.14.017	CU3.SIL 25/16-127	25 - 16	4,0	3	19,3	
141.13.018	CU3.SIL 25/19-102	141.14.018	CU3.SIL 25/19-127	25 - 19	4,0	3	19,3	
141.13.019	CU3.SIL 32/25-102	141.14.019	CU3.SIL 32/25-127	32 - 25	4,5	3	13,1	
141.13.020	CU3.SIL 35/25-102	141.14.020	CU3.SIL 35/25-127	35 - 25	4,5	3	13,1	
141.13.021	CU3.SIL 35/32-102	141.14.021	CU3.SIL 35/32-127	35 - 32	4,5	3	13,1	
141.13.022	CU3.SIL 38/25-102	141.14.022	CU3.SIL 38/25-127	38 - 25	4,5	3	15,4	
141.13.001	CU3.SIL 38/32-102	141.14.001	CU3.SIL 38/32-127	38 - 32	4,5	3	15,4	
141.13.002	CU3.SIL 38/35-102	141.14.002	CU3.SIL 38/35-127	38 - 35	4,5	3	15,4	
145.13.003	CU4.SIL 51/38-102	145.14.003	CU4.SIL 51/38-127	51 - 38	5,0	4	12,6	
145.13.004	CU4.SIL 51/45-102	145.14.004	CU4.SIL 51/45-127	51 - 45	5,0	4	12,6	
145.13.023	CU4.SIL 57/51-102	145.14.023	CU4.SIL 57/51-127	57 - 51	5,0	4	12,6	
145.13.006	CU4.SIL 60/51-102	145.14.006	CU4.SIL 60/51-127	60 - 51	5,0	4	13,4	
145.13.007	CU4.SIL 63/51-102	145.14.007	CU4.SIL 63/51-127	63 - 51	5,0	4	13,4	
145.13.009	CU4.SIL 70/51-102	145.14.009	CU4.SIL 70/51-127	70 - 51	5,0	4	8,0	
145.13.010	CU4.SIL 70/60-102	145.14.010	CU4.SIL 70/60-127	70 - 60	5,0	4	8,0	
145.13.011	CU4.SIL 70/63-102	145.14.011	CU4.SIL 70/63-127	70 - 63	5,0	4	8,0	
145.13.012	CU4.SIL 76/51-102	145.14.012	CU4.SIL 76/51-127	76 - 51	6	4	8,0	
145.13.024	CU4.SIL 76/60-102	145.14.024	CU4.SIL 76/60-127	76 - 60	6	4	8,0	
146.13.013	CU5.SIL 76/63-102	146.14.013	CU5.SIL 76/63-127	76 - 63	6	4 - 5	8,0	
146.13.025	CU5.SIL 76/67-102	146.14.025	CU5.SIL 76/67-127	76 - 67	6	4 - 5	8,0	
146.13.026	CU5.SIL 80/70-102	146.14.026	CU5.SIL 80/70-127	80 - 70	6	4 - 5	8,0	
146.13.014	CU5.SIL 80/76-102	146.14.014	CU5.SIL 80/76-127	80 - 76	6	4 - 5	8,0	
146.13.027	CU5.SIL 90/76-102	146.14.027	CU5.SIL 90/76-127	90 - 76	6	4 - 5	5,5	
146.13.016	CU5.SIL 90/80-102	146.14.016	CU5.SIL 90/80-127	90 - 80	6	4 - 5	5,5	
146.13.028	CU5.SIL 102/76-102	146.14.028	CU5.SIL 102/76-127	102 - 76	6	4 - 5	5,5	

CODIFICA 141 : 3 RINFORZI
CODIFICA 145 : 4 RINFORZI
CODIFICA 146 : 5 RINFORZI

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative

CURVE RIDOTTE IN SILICONE A 90°
ASPIRAZIONE E MANDATA
ARIA ALTA TEMPERATURA ACQUA RADIATORE



MATERIALE: silicone VMQ (vynil methyl Quality) conforme norma SAE 120R1 classeA resistente agli agenti atmosferici ed all'ozono
RINFORZI TESSILI: rinforzi tessili in poliestere
SPESSORE: tolleranza +1 -0,5 mm
TEMPERATURA ESERCIZIO: -60°C + 180°C (punte 200°C)
COLORE: standard blu (altre colorazioni a richiesta)

A RICHIESTA RINFORZI TESSILI IN NOMEX PER TEMPERATURE -60+225°C (PUNTE 250°C)

09-12-2010

CURVE IN SILICONE A 90° "BIDIAMETRO"

LUNGH.GAMBA 150		diametri interni	spessore parete mm	numero rinforzi	pressione scoppio bar	Kg.
CODICE	ARTICOLO					
141.15.017	CU3.SIL 25/16-150	25 - 16	4,0	3	19,3	
141.15.018	CU3.SIL 25/19-150	25 - 19	4,0	3	19,3	
141.15.019	CU3.SIL 32/25-150	32 - 25	4,5	3	13,1	
141.15.020	CU3.SIL 35/25-150	35 - 25	4,5	3	13,1	
141.15.021	CU3.SIL 35/32-150	35 - 32	4,5	3	13,1	
141.15.022	CU3.SIL 38/25-150	38 - 25	4,5	3	15,4	
141.15.001	CU3.SIL 38/32-150	38 - 32	4,5	3	15,4	
141.15.002	CU3.SIL 38/35-150	38 - 35	4,5	3	15,4	
145.15.003	CU4.SIL 51/38-150	51 - 38	5,0	4	12,6	
145.15.004	CU4.SIL 51/45-150	51 - 45	5,0	4	12,6	
145.15.023	CU4.SIL 57/51-150	57 - 51	5,0	4	12,6	
145.15.006	CU4.SIL 60/51-150	60 - 51	5,0	4	13,4	
145.15.007	CU4.SIL 63/51-150	63 - 51	5,0	4	13,4	
145.15.009	CU4.SIL 70/51-150	70 - 51	5,0	4	8,0	
145.15.010	CU4.SIL 70/60-150	70 - 60	5,0	4	8,0	
145.15.011	CU4.SIL 70/63-150	70 - 63	5,0	4	8,0	
145.15.012	CU4.SIL 76/51-150	76 - 51	6	4	8,0	
145.15.024	CU4.SIL 76/60-150	76 - 60	6	4	8,0	
146.15.013	CU5.SIL 76/63-150	76 - 63	6	4 - 5	8,0	
146.15.025	CU5.SIL 76/67-150	76 - 67	6	4 - 5	8,0	
146.15.026	CU5.SIL 80/70-150	80 - 70	6	4 - 5	8,0	
146.15.014	CU5.SIL 80/76-150	80 - 76	6	4 - 5	8,0	
146.15.027	CU5.SIL 90/76-150	90 - 76	6	4 - 5	5,5	
146.15.016	CU5.SIL 90/80-150	90 - 80	6	4 - 5	5,5	
146.15.028	CU5.SIL 102/76-150	102 - 76	6	4 - 5	5,5	

descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative

CODIFICA 141 : 3 RINFORZI
CODIFICA 145 : 4 RINFORZI
CODIFICA 146 : 5 RINFORZI

**TECNOMOTOR S.R.L.**

44042 CENTO (FE) - Via Risorgimento 45/A
 Tel: +39-051-90.37.15 --- +39-051-90.37.63
 Fax: +39-051-683.59.99
 http://www.tecnomotorcento.it
 e-mail: info@tecnomotorcento.it

45/7

CURVE IN SILICONE A 45°
ASPIRAZIONE E MANDATA
ARIA ALTA TEMPERATURA ACQUA RADIATORE

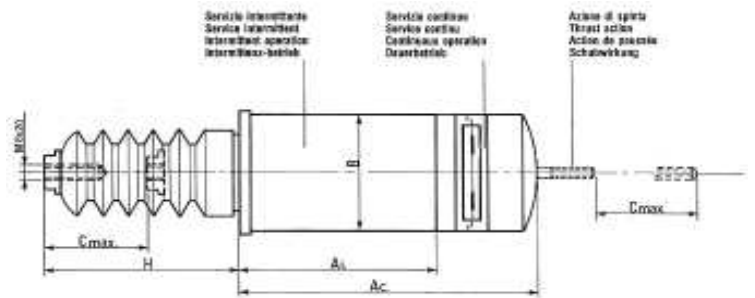
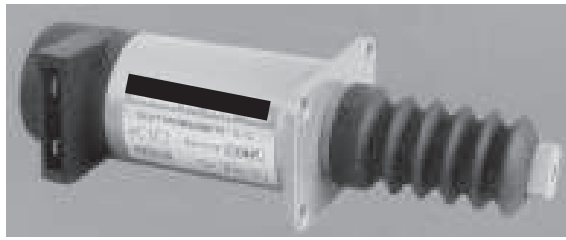
MATERIALE: silicone VMQ (vynil methyl Quality) conforme norma SAE 120R1 classeA resistente agli agenti atmosferici ed all'ozono
RINFORZI TESSILI: rinforzi tessili in poliestere
SPESSORE: tolleranza +1 -0,5 mm
TEMPERATURA ESERCIZIO: -60°C + 180°C (punte 200°C)
COLORE: standard blu (altre colorazioni a richiesta)

A RICHIESTA RINFORZI TESSILI IN NOMEX PER TEMPERATURE -60+225°C (PUNTE 250°C)**01-11-2010****CURVE IN SILICONE A 45°**

LUNGH.GAMBA 150		LUNGH.GAMBA 200		diametro interno	spessore parete mm	numero rinforzi	pressione scoppio bar	Kg.
CODICE	ARTICOLO	CODICE	ARTICOLO					
141.07.008	CU3.SIL 22/45-150	141.08.008	CU3.SIL 22/45-200	22	4,0	3	19,3	
141.07.009	CU3.SIL 25/45-150	141.08.009	CU3.SIL 25/45-200	25	4,0	3	19,3	
141.07.010	CU3.SIL 28/45-150	141.08.010	CU3.SIL 28/45-200	28	4,5	3	19,3	
141.07.011	CU3.SIL 30/45-150	141.08.011	CU3.SIL 30/45-200	30	4,5	3	13,1	
141.07.012	CU3.SIL 32/45-150	141.08.012	CU3.SIL 32/45-200	32	4,5	3	13,1	
141.07.013	CU3.SIL 35/45-150	141.08.013	CU3.SIL 35/45-200	35	4,5	3	13,1	
141.07.014	CU3.SIL 38/45-150	141.08.014	CU3.SIL 38/45-200	38	4,5	3	15,4	
141.07.015	CU3.SIL 40/45-150	141.08.015	CU3.SIL 40/45-200	40	4,5	3	15,4	
141.07.016	CU3.SIL 45/45-150	145.08.016	CU3.SIL 45/45-200	45	4,5	3	12,6	
141.07.017	CU3.SIL 48/45-150	141.08.017	CU3.SIL 48/45-200	48	4,5	4	12,6	
145.07.018	CU4.SIL 51/45-150	145.08.018	CU4.SIL 51/45-200	51	4,5	4	12,6	0,280
145.07.019	CU4.SIL 55/45-150	145.08.019	CU4.SIL 55/45-200	55	5,0	4	12,6	
145.07.020	CU4.SIL 57/45-150	145.08.020	CU4.SIL 57/45-200	57	5,0	4	12,6	
145.07.021	CU4.SIL 60/45-150	145.08.021	CU4.SIL 60/45-200	60	5,0	4	13,4	0,300
145.07.022	CU4.SIL 63/45-150	145.08.022	CU4.SIL 63/45-200	63	5,0	4	13,4	
145.07.023	CU4.SIL 65/45-150	145.08.023	CU4.SIL 65/45-200	65	5,0	4	13,4	
145.07.024	CU4.SIL 68/45-150	145.08.024	CU4.SIL 68/45-200	68	5,0	4	13,4	
145.07.025	CU4.SIL 70/45-150	145.08.025	CU4.SIL 70/45-200	70	5,0	4	8,0	0,310
145.07.026	CU4.SIL 76/45-150	145.08.026	CU4.SIL 76/45-200	76	5/6	4/5	8,0	0,450
146.07.027	CU5.SIL 80/45-150	146.08.027	CU5.SIL 80/45-200	80	5/6	4/5	8,0	0,490
146.07.028	CU5.SIL 83/45-150	146.08.028	CU5.SIL 83/45-200	83	5/6	4/5	5,5	
146.07.029	CU5.SIL 90/45-150	146.08.029	CU5.SIL 90/45-200	90	5/6	4/5	5,5	0,530
146.07.030	CU5.SIL 102/45-150	146.08.030	CU5.SIL 102/45-200	102	5/6	4/5	4,5	0,550

CODIFICA 141 : 3 RINFORZI
CODIFICA 145 : 4 RINFORZI
CODIFICA 146 : 5 RINFORZI

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative



15-11-2014

ELETTROMAGNETI serie K

MODELLI A SERVIZIO INTERMITTENTE

CODICE	ARTICOLO	VOLT	Corrente di servizio AC	DIMENSIONI								Kg.
				AL	B	Cmax	D	E	F	G	H	
150.00.001	K 3 I	12	23	70	45	35	35	52	48	65	70	0,9
150.00.010		24	8,5									
150.00.002	K 6 I	12	23	87	60	45	50	70	65	85	82	1,7
150.00.020		24	9									

MODELLI A SERVIZIO CONTINUO

CODICE	ARTICOLO	VOLT	Corrente di servizio AC	DIMENSIONI								Kg.
				AL	B	Cmax	D	E	F	G	H	
150.01.001	K 3 C	12	0,28	106	45	35	35	52	48	65	70	0,9
150.01.010		24	0,12									
150.01.002	K 6 C	12	0,40	12	60	45	50	70	65	85	85	1,7
150.01.020		24	0,20									

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative

CARATTERISTICHE GENERALI

Gli Elettromagneti a c.c. della serie K sono del tipo Intermittente e Continuo con circuito di risparmio; sono costruiti in diversi tipi le cui caratteristiche meccaniche di forza ed elettriche di potenza assorbita allo spunto a nucleo attratto - rispetto alla corsa ed alla intermittenza, sono riportate nella tabella a pag. 46/1.

Il vantaggio dei nostri elettromagneti a servizio continuo è quello di avere un basso assorbimento di spunto e di tenuta.

L'alta affidabilità dipende da una accurata costruzione e da materiali di qualità con isolamenti in classe F e H.

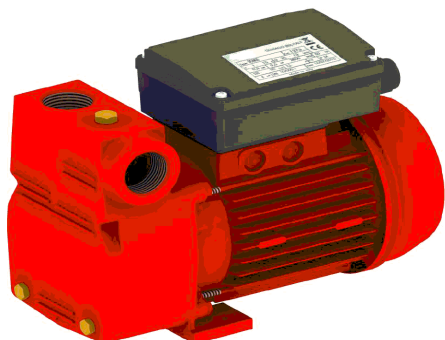
- Parapolvere in silicone resistente ad altissime temperature.

- Contatti di scambio del circuito di risparmio in argento e a norme internazionali.

Gli elettromagneti della serie K, hanno il diagramma di trazione e caratteristica ascendente ossia la forza aumenta in modo sensibile al diminuire della corsa. Tale prerogativa li rende idonei ad agire su molle e leve ed in molteplici altri usi industriali di trazione.

DOMUS

Elettropompa autoadescante per gasolio a girante volumetrica con by-pass



SE 20



Elettropompa autoaspirante bisenso ad anello liquido, con girante a geometria stellare. Tale sistema idraulico le conferisce una straordinaria capacità autoadescante anche in presenza di una discontinua disponibilità del liquido da travasare in aspirazione (per la presenza di aria o altri gas). Trova applicazione dove le condizioni di corrosione non impongono l'uso di una pompa resistente agli acidi. La caratteristica peculiare che la contraddistingue è la dotazione di un commutatore elettrico, che rende il senso di rotazione del motore "bisenso", possibile cioè in senso orario e antiorario indifferentemente. L'elettropompa deve essere usata solo per travasi di superficie; non è assolutamente idonea per impieghi sommersi. E' utilizzata per l'aspirazione, il travaso o la distribuzione di liquidi opportunamente decantati e quindi senza impurità ed in particolare poco viscosi (<28 cSt). Non utilizzare l'elettropompa per travasi in ambienti tropicali o con atmosfere corrosive o esplosive (polveri, vapori o altri gas). Grado protezione motore IP44.

BY PASS 3000

Elettropompa completamente versatile, può essere montata in diverse posizioni ed è fornita di un set completo di accessori che permette configurazioni differenti. Tipo rotativo volumetrico autoadescante a palette per il travaso di gasolio, dotata di valvola By-pass. Potente, affidabile e sicura, questa pompa trova impiego come primo impianto su macchine movimento terra e per equipaggiare distributori mobili su veicoli o da cantiere. E' disponibile con motore a corrente continua 12 e 24 Volt con attacchi filettati da 3/4" sul corpo pompa. Struttura del corpo in ghisa con trattamento anti corrosione e verniciatura di finitura - pompa del tipo a palette con rotore sinterizzato e palette in resina acetilica - Valvola by-pass incorporata nel corpo pompa - Motore a corrente continua, a spazzole con statore a magneti permanenti - Protezione motore IP 55 - Utilizzo in servizio intermittente con ciclo di lavoro di 30 min. - Staffa di supporto per fissaggio pompa -



Accessori:
 Kit tubo portagomma dritto 3/4" (2 pz) - Tubo portagomma 90° 3/4" (1 pz)
 Gomito flangiato 1" BSP (1 pz) - Gomito flangiato 1" BSP (1 pz) -

14-04-2012

ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI

CODICE	ARTICOLO	Potenza CV/KW	TIPO	Volt	Aspiraz. Mandata	Prestazioni l/m'				Dimensioni	Kg
						1 mt	5 mt	10mt	15mt		
153.01.001	DOMUS M	0,5 / 0,37	Monofase	230	G 1"	35	28	20	13	120x250x165	8,5
153.01.002	DOMUS T	0,5 / 0,37	Trifase	230-400	G 1"	35	28	20	13	120x250x165	8,5
153.01.007	SE 20 M	0,5 / 0,37	Monofase	230	G 3/4"	33				160x230x180	4,5
153.01.008	SE 20 T	0,5 / 0,37	Trifase	230-400	G 3/4"	33				160x230x180	4,5
153.01.005	BY PASS 3000-12	0,5	C.Continua	12	G 3/4"	43	36	24	11	110x204x130	3,5
153.01.006	BY PASS 3000-24	0,5	C.Continua	24	G 3/4"	43	36	24	11	110x204x130	3,5

KIT ELETTRORVALVOLE A SOLENOIDE CERTIFICATE



Elettrovalvola a solenoide per gasolio certificata (corrente continua e alternata)

Il kit comprende:
 - elettrovalvola N.C.
 - bobina
 - connettore



18-11-2014

ELETTRORVALVOLE A SOLENOIDE CERTIFICATE

CODICE	ARTICOLO	Attacchi FTP gas femmina	Foro sede nominale mm	Volt	Pescaggio Ø i	Potenza gruppi KVA	Centralina CRA litri		
1.156.01.001	EV.5.MA 1/2"	1/2"	5	12	10	50-100	50		
1.156.01.002	EV5.FC 1/2"	1/2"	5	24	12	50-100	120		
1.156.01.003	EV12.CA 1/2"	1/2"	12,5	12-24	12	200-500	120		
1.156.01.004	EV7.FC 3/4"	3/4"	7	24	12	100-200	120		
1.156.01.005	EV20.CA 3/4"	3/4"	20	24	20	500-1600	120		
1.156.01.006	EV 19.MA 3/4"	3/4"	19	24	20	500-1600	120		
1.156.01.007	EV 24.MA 1"	1"	24	24	24	da 1700	120		
1.156.01.008	EV24.CL 1"	1"	24	24	24	da 1700	120		
1.156.01.009	EV1.CA 1/8"	1/8"	1	24					

COMPONENTI PER KIT ELETTRORVALVOLE

ELETTRORVALVOLE

CODICE	ARTICOLO	Attacchi FTP gas femmina	Foro sede nominale mm	Volt	Pescaggio Ø i	Potenza gruppi KVA	Centralina CRA litri		
156.01.001	EV.5.MA 1/2"	1/2"	5	12	10	50-100	50		
156.01.002	EV5.FC 1/2"	1/2"	5	24	12	50-100	120		
156.01.003	EV12.CA 1/2"	1/2"	12,5	12-24	12	200-500	120		
156.01.004	EV7.FC 3/4"	3/4"	7	24	12	100-200	120		
156.01.005	EV20.CA 3/4"	3/4"	20	24	20	500-1600	120		
156.01.006	EV 19.MA 3/4"	3/4"	19	24	20	500-1600	120		
156.01.007	EV 24.MA 1"	1"	24	24	24	da 1700	120		
156.01.008	EV24.CL 1"	1"	24	24	24	da 1700	120		
156.01.009	EV1.CA 1/8"	1/8"	1,5	24					

BOBINE

CONNETTORI

CODICE	ARTICOLO			CODICE	ARTICOLO
156.02.001	BO MA 12 V			156.03.001	CNT MA 12
156.02.002	BO FC 24 V			156.03.002	CNT FC 12/24 V
156.02.003	BO CA 12 V			156.03.003	CNT CA 12/24 V
156.02.004	BO CA 24 V			156.03.004	CNT MA 24 V
156.02.005	BO MA 24 V			156.03.005	CNT NCA 12/24 V
156.02.006	BO CA 220 V				
156.02.007	BO MA 220 V				

accessori e componenti per macchine operatrici e motori

FASCETTE PER TUBI DI SCARICO GAS



Fascetta a cavalletto
 Articolo TFCA



Fascetta a collare
 Articolo TFCO



13-06-2012

descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative

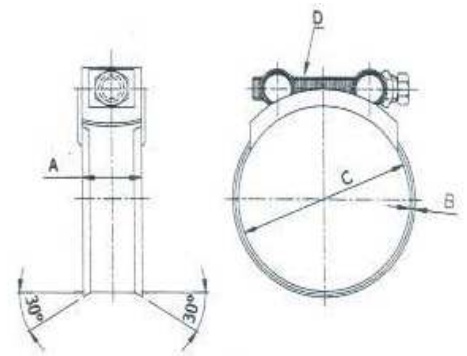
FASCETTA A CAVALLOTTO filo 8					CODICE	ARTICOLO	Ø i	Kg.		
160.00.001	TFCA 32-8	32			160.02.031	TFCA 98-10	98			
160.00.002	TFCA 35-8	35			160.02.032	TFCA 106-10	106			
160.00.003	TFCA 38-8	38			160.02.033	TFCA 110-10	110			
160.00.004	TFCA 41-8	41			160.02.034	TFCA 118-10	118			
160.00.005	TFCA 42-8	42			160.02.037	TFCA 125-10	125			
160.00.006	TFCA 43-8	43			FASCETTA A COLLARE					
160.00.007	TFCA 45-8	45	0,150		CODICE	ARTICOLO	Ø i	Kg.		
160.00.008	TFCA 46-8	46			160.03.000	TFCO 38	38			
160.00.009	TFCA 48-8	48			160.03.001	TFCO 42	42			
160.00.010	TFCA 51-8	51			160.03.002	TFCO 43	43			
160.00.011	TFCA 52-8	52			160.03.003	TFCO 45	45			
160.00.012	TFCA 53-8	53			160.03.025	TFCO 46	46			
160.00.013	TFCA 54-8	54			160.03.004	TFCO 48	48			
160.00.014	TFCA 55-8	55			160.03.005	TFCO 50	50			
FASCETTA A CAVALLOTTO filo 10					160.03.027	TFCO 51	51			
160.02.001	TFCA 35-10	35			160.03.006	TFCO 53	53			
160.02.002	TFCA 38-10	38			160.03.028	TFCO 54	54			
160.02.003	TFCA 40-10	40			160.03.007	TFCO 55	55			
160.02.004	TFCA 41-10	41			160.03.029	TFCO 57	57			
160.02.005	TFCA 42-10	42			160.03.008	TFCO 58	58			
160.02.006	TFCA 43-10	43			160.03.009	TFCO 60	60			
160.02.007	TFCA 45-10	45			160.03.030	TFCO 61	61			
160.02.008	TFCA 46-10	46			160.03.010	TFCO 62	62			
160.02.009	TFCA 48-10	48			160.03.011	TFCO 65	65			
160.02.010	TFCA 51-10	51			160.03.031	TFCO 66	66			
160.02.011	TFCA 52-10	52			160.03.026	TFCO 68	68			
160.02.012	TFCA 53-10	53			160.03.032	TFCO 70	70			
160.02.013	TFCA 54-10	54			160.03.012	TFCO 73	73			
160.02.014	TFCA 55-10	55			160.03.013	TFCO 75	75			
160.02.015	TFCA 57-10	57			160.03.033	TFCO 78	78			
160.02.016	TFCA 58-10	58			160.03.014	TFCO 80	80			
160.02.017	TFCA 60-10	60			160.03.015	TFCO 83	83			
160.02.018	TFCA 62-10	62			160.03.034	TFCO 85	85			
160.02.019	TFCA 63-10	63			160.03.016	TFCO 89	89			
160.02.020	TFCA 65-10	65	0,200		160.03.017	TFCO 92	92			
160.02.021	TFCA 66-10	66			160.03.018	TFCO 95	95			
160.02.022	TFCA 69-10	69			160.03.039	TFCO 98	98			
160.02.023	TFCA 72-10	72			160.03.019	TFCO 100	100			
160.02.024	TFCA 73-10	73			160.03.035	TFCO 104	104			
160.02.025	TFCA 75-10	75			160.03.020	TFCO 106	106			
160.02.026	TFCA 78-10	78			160.03.036	TFCO 108	108			
160.02.027	TFCA 80-10	80			160.03.021	TFCO 110	110			
160.02.028	TFCA 83-10	83			160.03.037	TFCO 114	114			
160.02.035	TFCA 86-10	86			160.03.022	TFCO 116	116			
160.02.036	TFCA 89-10	89			160.03.038	TFCO 118	118			
160.02.029	TFCA 92-10	92			160.03.023	TFCO 120	120			
					160.03.024	TFCO 150	150			



Collare a bullone per alte pressioni e per tubi rinforzati; il bullone è impegnato direttamente sul barilotto (pieno) filettato ed è pertanto possibile serrare i collari con avvitatori elettrici o pneumatici.

Saldatura riccioli: puntatura a proiezione, ad alta resistenza allo strappo.

Materiali: bandella e ponte in acciaio inox 430, altri particolari in acciaio zincato bianco (EU RoHS).



N.B. A richiesta dal diametro 36-39 al diametro 64-67 viene fornita, con la relativa maggiorazione di prezzo, il bullone diametro M8. La codifica centrale da .16. passa a .18. e la coppia di serraggio da Nm 10,4 a Nm 24,6.

21-05-2012

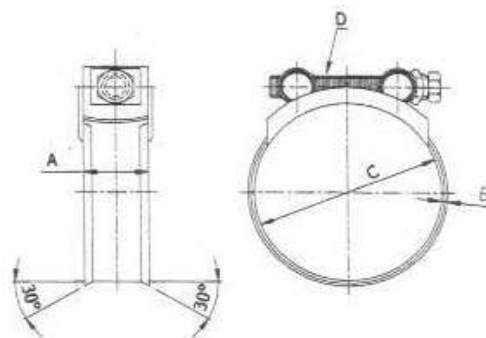
FASCETTA A COLLARE W2 (Aisi 430)

CODICE	ARTICOLO	Larghezza banda (A) mm	Spessore banda (B) mm	Bullone (D)	Coppia serraggio Nm	Confezione	Peso Kg.
160.16.006	TFC2W 26-28	21	0,8	6MA	10,4	100	0,056
160.16.007	TFC2W 29-31	21	0,8	6MA	10,4	100	0,060
160.16.008	TFC2W 32-35	21	0,8	6MA	10,4	100	0,062
160.16.009	TFC2W 36-39	21	0,8	8MA	24,6	100	0,083
160.16.037	TFC2W 38-41	21	0,8	8MA	24,6	100	0,083
160.16.010	TFC2W 40-43	21	0,8	8MA	24,6	100	0,085
160.16.011	TFC2W 44-47	21	0,8	8MA	24,6	100	0,086
160.16.012	TFC2W 48-51	21	0,8	8MA	24,6	100	0,091
160.16.013	TFC2W 52-55	21	0,8	8MA	24,6	100	0,092
160.16.014	TFC2W 56-59	21	0,8	8MA	24,6	100	0,095
160.16.015	TFC2W 60-63	21	0,8	8MA	24,6	100	0,098
160.16.016	TFC2W 64-67	21	0,8	8MA	24,6	100	0,101
160.16.017	TFC2W 68-73	24	1,2	8MA	24,6	50	0,142
160.16.018	TFC2W 74-79	24	1,2	8MA	24,6	50	0,144
160.16.019	TFC2W 80-85	24	1,2	8MA	24,6	50	0,151
160.16.020	TFC2W 86-91	24	1,2	8MA	24,6	50	0,162
160.16.021	TFC2W 92-97	24	1,2	8MA	24,6	50	0,163
160.16.022	TFC2W 98-103	24	1,2	8MA	24,6	50	0,164
160.16.023	TFC2W 104-112	24	1,2	8MA	24,6	50	0,173
160.16.024	TFC2W 113-121	24	1,2	8MA	24,6	50	0,175
160.16.025	TFC2W 122-130	24	1,5	8MA	24,6	50	0,189
160.16.026	TFC2W 131-139	26	1,5	10MA	50,1	25	0,280
160.16.027	TFC2W 140-148	26	1,5	10MA	50,1	25	0,282
160.16.028	TFC2W 149-161	26	1,5	10MA	50,1	25	0,285
160.16.029	TFC2W 162-174	26	1,5	10MA	50,1	25	0,298
160.16.030	TFC2W 175-187	26	1,5	10MA	50,1	20	0,322
160.16.031	TFC2W 188-200	26	1,5	10MA	50,1	20	0,326
160.16.032	TFC2W 201-213	26	1,5	10MA	50,1	15	0,341
160.16.033	TFC2W 214-227	26	1,5	10MA	50,1	15	0,374
160.16.034	TFC2W 228-239	26	1,5	10MA	50,1	10	0,394
160.16.035	TFC2W 240-252	26	1,5	10MA	50,1	10	0,400

descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative



Collare a bullone per alte pressioni e per tubi rinforzati; il bullone è impegnato direttamente sul barilotto (pieno) filettato ed è pertanto possibile serrare i collari con avvitatori elettrici o pneumatici.
Saldatura riccioli: puntatura a proiezione, ad alta resistenza allo strappo.
Materiali: tutto acciaio inox AISI 304



15-05-2012

FASCETTA A COLLARE - INOX Aisi 304

CODICE	ARTICOLO	Larghezza banda (A) mm	Spessore banda (B) mm	Bullone (D)	Coppia serraggio Nm	Confezione	Peso Kg.
160.04.006	TFCV.X 26-28	21	0,8	6MA	10,4	100	0,056
160.04.007	TFCV.X 29-31	21	0,8	6MA	10,4	100	0,060
160.04.008	TFCV.X 32-35	21	0,8	6MA	10,4	100	0,062
160.04.009	TFCV.X 36-39	21	1,2	8MA	24,6	100	0,064
160.04.037	TFCV.X 38-41	21	1,2	8MA	24,6	100	0,064
160.04.010	TFCV.X 40-43	21	1,2	8MA	24,6	100	0,065
160.04.011	TFCV.X 44-47	21	1,2	8MA	24,6	100	0,068
160.04.012	TFCV.X 48-51	21	1,2	8MA	24,6	100	0,070
160.04.013	TFCV.X 52-55	21	1,2	8MA	24,6	100	0,073
160.04.014	TFCV.X 56-59	21	1,2	8MA	24,6	100	0,074
160.04.015	TFCV.X 60-63	21	1,2	8MA	24,6	100	0,077
160.04.016	TFCV.X 64-67	21	1,2	8MA	24,6	100	0,078
160.04.017	TFCV.X 68-73	24	1,2	8MA	24,6	50	0,142
160.04.018	TFCV.X 74-79	24	1,2	8MA	24,6	50	0,144
160.04.019	TFCV.X 80-85	24	1,2	8MA	24,6	50	0,151
160.04.020	TFCV.X 86-91	24	1,2	8MA	24,6	50	0,162
160.04.021	TFCV.X 92-97	24	1,2	8MA	24,6	50	0,163
160.04.022	TFCV.X 98-103	24	1,2	8MA	24,6	50	0,164
160.04.023	TFCV.X 104-115	24	1,2	8MA	24,6	50	0,173
160.04.024	TFCV.X 113-121	24	1,2	8MA	24,6	50	0,175
160.04.025	TFCV.X 122-130	24	1,5	8MA	24,6	50	0,189
160.04.026	TFCV.X 131-139	26	1,5	8MA	50,1	25	0,280
160.04.027	TFCV.X 140-148	26	1,5	8MA	50,1	25	0,282
160.04.028	TFCV.X 149-161	26	1,5	8MA	50,1	25	0,285
160.04.029	TFCV.X 162-174	26	1,5	8MA	50,1	25	0,298
160.04.030	TFCV.X 175-187	26	1,5	8MA	50,1	20	0,322
160.04.031	TFCV.X 188-200	26	1,5	8MA	50,1	20	0,326
160.04.032	TFCV.X 201-213	26	1,5	8MA	50,1	15	0,341
160.04.033	TFCV.X 214-227	26	1,5	8MA	50,1	15	0,374
160.04.034	TFCV.X 228-239	26	1,5	8MA	50,1	10	0,394
160.04.035	TFCV.X 240-252	26	1,5	8MA	50,1	10	0,400

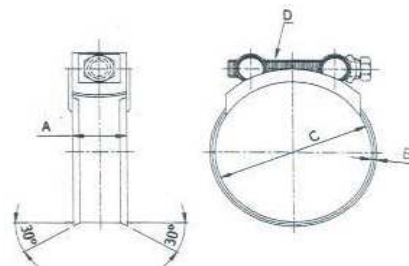
Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative



Collare a bullone per alte pressioni e per tubi rinforzati; il bullone è impegnato direttamente sul barilotto (pieno) filettato ed è pertanto possibile serrare i collari con avvitatori elettrici o pneumatici.

Saldatura riccioli: puntatura a proiezione, ad alta resistenza allo strappo.

Materiali: bandella e ponte in acciaio inox 430, altri particolari in acciaio zincato bianco (EU RoHS).



03-05-2012

FASCETTA MAXI A COLLARE - Aisi 430

CODICE	ARTICOLO	Larghezza banda (A) mm	Spessore banda (B) mm	Bullone (D)	Coppia serraggio Nm	Confezione	Peso Kg.
160.17.001	TFCM2W 248-260	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.002	TFCM2W 250-265	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.003	TFCM2W 254-270	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.004	TFCM2W 260-275	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.005	TFCM2W 265-280	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.006	TFCM2W 270-285	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.007	TFCM2W 275-290	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.008	TFCM2W 279-293	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.009	TFCM2W 280-295	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.010	TFCM2W 285-300	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.011	TFCM2W 290-305	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.012	TFCM2W 295-310	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.013	TFCM2W 300-315	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.014	TFCM2W 306-320	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.015	TFCM2W 310-325	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.016	TFCM2W 320-335	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.017	TFCM2W 325-340	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.018	TFCM2W 340-355	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.019	TFCM2W 345-360	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.020	TFCM2W 350-365	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.021	TFCM2W 360-375	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.022	TFCM2W 375-390	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.023	TFCM2W 390-405	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.024	TFCM2W 395-410	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.025	TFCM2W 400-415	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.026	TFCM2W 405-420	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.027	TFCM2W 410-425	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.028	TFCM2W 415-430	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.029	TFCM2W 425-440	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.030	TFCM2W 430-445	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.031	TFCM2W 435-450	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.032	TFCM2W 440-455	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.033	TFCM2W 450-465	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.034	TFCM2W 465-490	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.035	TFCM2W 490-505	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.036	TFCM2W 500-515	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.037	TFCM2W 515-530	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	
160.17.038	TFCM2W 520-535	26	1,5	10MA	50,1	A richiesta	

descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative


**FASCETTA
STRINGITUBO ZINCATA**

Fascetta a vite senza fine, carrello fisso e fascia non perforata per utilizzi generali.
 La fascia è con bordi rialzati.
 Vite elettrozincata, carrello e fascia aluzink.


**FASCETTA
STRINGITUBO INOX Aisi 304**

Fascetta con sistema di bloccaggio a testa ribaltabile per un rapido montaggio sul tubo.
 La fascia è flessibile e perforata.
 Vite, carrello e fascia in acciaio inox AISI 304.

19-11-2014
FASCETTA STRINGITUBO ZINCATA - altezza nastro 9 mm

CODICE	ARTICOLO	Coppia di serraggio Nm	Larghezza banda mm	Spessore banda mm	Confez. pz.	Peso conf. kg.
160.08.001	TVSF9 8-14	2,5	9	0,8	100	
160.08.002	TVSF9 10-16	3	9	0,8	100	
160.08.003	TVSF9 12-20	3	9	0,8	100	
160.08.004	TVSF9 16-25	3	9	0,8	100	
160.08.005	TVSF9 19-28	3	9	0,8	100	
160.08.006	TVSF9 22-32	3	9	0,8	100	
160.08.007	TVSF9 26-38	3	9	0,8	100	
160.08.008	TVSF9 32-44	3	9	0,8	100	
160.08.009	TVSF9 38-50	3	9	0,8	100	
160.08.010	TVSF9 44-56	3	9	0,8	100	
160.08.011	TVSF9 50-65	3	9	0,8	100	
160.08.012	TVSF9 58-75	3	9	0,8	100	
160.08.013	TVSF9 68-85	3	9	0,8	100	
160.08.014	TVSF9 77-95	3	9	0,8	100	
160.08.015	TVSF9 87-112	3	9	0,8	100	

FASCETTA STRINGITUBO ZINCATA - altezza nastro 12 mm

160.09.001	TVSF12 16-27	5	12	0,8	100	
160.09.033	TVSF12 20-32	5	12	0,8	100	
160.09.034	TVSF12 25-40	5	12	1,0	100	
160.09.004	TVSF12 32-50	5	12	1,0	100	
160.09.035	TVSF12 38-50	5	12	1,0	100	
160.09.005	TVSF12 40-60	5	12	1,0	100	
160.09.006	TVSF12 50-70	5	12	1,0	100	
160.09.007	TVSF12 60-80	5	12	1,0	100	
160.09.008	TVSF12 70-90	5	12	1,0	100	
160.09.009	TVSF12 80-100	5	12	1,0	100	
160.09.010	TVSF12 90-110	5	12	1,0	100	
160.09.011	TVSF12 100-120	5	12	1,0	100	
160.09.012	TVSF12 110-130	5	12	1,0	100	
160.09.013	TVSF12 120-140	5	12	1,0	100	
160.09.014	TVSF12 130-150	5	12	1,0	100	
160.09.015	TVSF12 140-160	5	12	1,0	100	
160.09.016	TVSF12 150-170	5	12	1,0	50	
160.09.036	TVSF12 160-180	5	12	1,0	50	

FASCETTA STRINGITUBO ZINCATA - carrello ribaltabile

160.14.002	TVSFR9 50-70	4	9			
160.14.001	TVSFR12 50-130	4	12			

FASCETTA STRINGITUBO INOX Aisi 304 - carrello ribaltabile

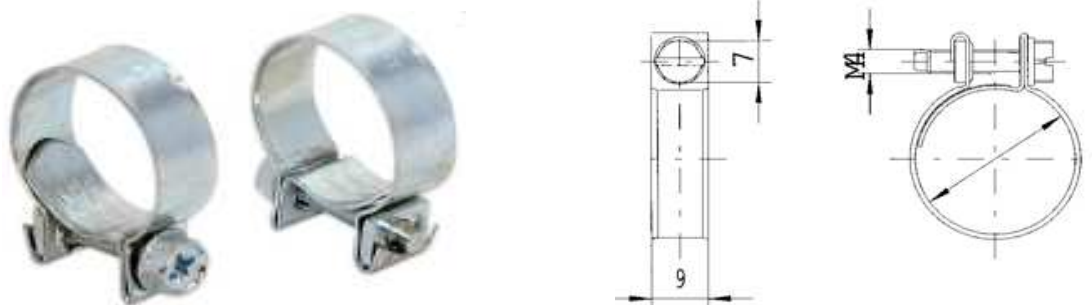
160.15.004	TVSFRX9 32-52	3	9	0,6-0,7	100	
160.15.001	TVSFRX12 40-60	4	12	0,6-0,8	100	
160.15.003	TVSFRX12 47-67	4	12	0,6-0,8	100	
160.15.002	TVSFRX12 62-82	4	12	0,6-0,8	100	
160.15.005	TVSFRX12 77-97	7	12	0,8	50	
160.15.006	TVSFRX12 92-112	7	12	0,8	50	
160.15.007	TVSFRX12 107-127	7	12	0,8	50	



TECNOMOTOR s.r.l.

44042 CENTO (FE) - Via Risorgimento 45/A
 Tel: +39-051-90.37.15 --- +39-051-90.37.63
 Fax: +39-051-683.59.99
 http://www.tecnomotorcento.it
 e-mail: info@tecnomotorcento.it

49/5



FASCETTE A COLLARINO CON CAMPO DI DIAMETRO RIDOTTO

BANDA CON BORDI ARROTONDATI
 CONSIGLIATE PER IMPIEGHI NON GRAVOSI

MATERIALI: Nastro: FePO2 UNI 5961acciaio zincato - Vite: testa esagonale 7 mm in acciaio C35 UNI 5532 -
 Dado: acciaio C10 UNI 5531

ZINCATURA: bianca trivalente - spessore minimo 8 micron

APPLICAZIONI: industria automobilistica, elettrodomestici, componenti per gas.

10-05-2012

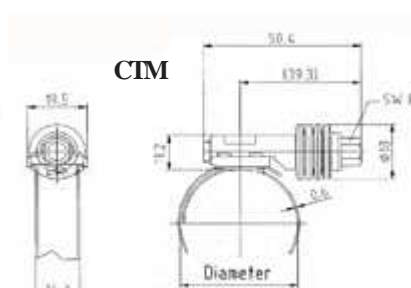
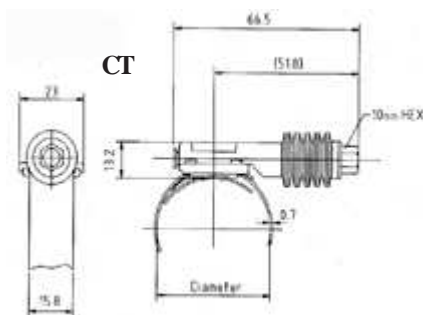
FASCETTA SERRAGGIO TUBO CARBURANTE

CODICE	ARTICOLO	Ø d	Largh. banda mm	Spessore banda mm	Lunghezza vite mm	Coppia Serraggio Nm	Confezione Pezzi	Peso confez. Kg.		
160.11.001	TFCB 7-9	7-9	9	0,6	22	1,2	100 / 200			
160.11.002	TFCB 8-10	8-10	9	0,6	22	1,2	100 / 200			
160.11.003	TFCB 9-11	9-11	9	0,6	22	1,2	100 / 200			
160.11.004	TFCB 10-12	10-12	9	0,6	22	1,2	100 / 200			
160.11.005	TFCB 11-13	11-13	9	0,6	22	1,2	100 / 200			
160.11.006	TFCB 12-14	12-14	9	0,6	22	1,2	100 / 200			
160.11.007	TFCB 13-15	13-15	9	0,6	22	1,2	100 / 200			
160.11.008	TFCB 14-16	14-16	9	0,6	22	1,2	100 / 200			
160.11.009	TFCB 15-17	15-17	9	0,6	22	1,2	100 / 200			
160.11.010	TFCB 16-18	16-18	9	0,6	22	1,2	100 / 200			
160.11.011	TFCB 17-19	17-19	9	0,6	22	1,2	100 / 200			
160.11.012	TFCB 18-20	18-20	9	0,6	22	1,2	100 / 200			
160.11.013	TFCB 19-21	19-21	9	0,6	22	1,2	100 / 200			

descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative

Le fascette CONSTANT-TORQUE sono impiegate su tubazioni che, a causa delle variazioni di temperatura, ambientali o di processo, possono essere soggette a fenomeni di aumento e riduzione del diametro, con conseguenti perdite di fluidi. Con la serie di molle a tazza di cui sono dotate, le fascette constant torque, a differenza delle normali fascette stringitubo, sono in grado di contrastare questo fenomeno compensando dinamicamente le variazioni diametrali delle tubazioni.

Materiale: Banda e cassetto in inox AISI 304 - vite Inox AISI 410



05-09-2016

FASCETTE CONSTANT - TORQUE - STRINGITUBO VITE SENZA FINE

CODICE	ARTICOLO	DIAMETRO mm	LARGHEZZA NASTRO mm	Coppia serraggio consigliata Nm	IMBALLO pz.	Kg.
160.23.001	CT 25 - 45	25 - 45	15,8	9	50	
160.23.002	CT 32 - 54	32 - 54	15,8	9	50	
160.23.003	CT 45 - 67	45 - 67	15,8	9	50	
160.23.004	CT 57 - 79	57 - 79	15,8	9	50	
160.23.005	CT 70 - 92	70 - 92	15,8	9	50	
160.23.006	CT 83 - 105	83 - 105	15,8	9	50	
160.23.007	CT 95 - 118	95 - 118	15,8	9	50	
160.23.008	CT 108 - 130	108 - 130	15,8	9	50	
160.23.009	CT 121 - 143	121 - 143	15,8	9	50	
160.23.010	CT 133 - 156	133 - 156	15,8	9	25	
160.23.011	CT 146 - 168	146 - 168	15,8	9	25	
160.23.012	CT 159 - 181	159 - 181	15,8	9	25	
160.23.013	CT 172 - 194	172 - 194	15,8	9	25	
160.23.014	CT 184 - 206	184 - 206	15,8	9	25	
160.23.015	CT 197 - 219	197 - 219	15,8	9	25	
160.23.016	CT 210 - 232	210 - 232	15,8	9	25	

VITE ESAGONALE CHIAVE 10 mm

FASCETTE CONSTANT - TORQUE (MINI) - STRINGITUBO VITE SENZA FINE

CODICE	ARTICOLO	DIAMETRO mm	LARGHEZZA NASTRO mm	Coppia serraggio consigliata Nm	IMBALLO pz.	Kg.
160.25.001	CTM 13 - 23	25 - 45	14,3	6,5	50	
160.25.002	CTM 14 - 27	32 - 54	14,3	6,5	50	
160.25.003	CTM 17 - 32	45 - 67	14,3	6,5	50	
160.25.004	CTM 21 - 38	57 - 79	14,3	6,5	50	
160.25.005	CTM 21 - 44	70 - 92	14,3	6,5	50	

VITE ESAGONALE CHIAVE 8 mm

**TECNOMOTOR** s.r.l.

44042 CENTO (FE) - Via Risorgimento 45/A

Tel: +39-051-90.37.15 --- +39-051-90.37.63

Fax: +39-051-683.59.99

<http://www.tecnomotorcento.it>

e-mail: info@tecnomotorcento.it

50**15-06-2012****NASTRO FIBRA DI VETRO (550° C)**

CODICE	ARTICOLO	Temperatura esercizio	Spessore mm	DESCRIZIONE	ROTOLI Mt.	Peso Kg.		
229.00.001	FV 50x3	550°C	3	Nastro fibra di vetro	50	4,00		
229.00.003	FV 100x3	550°C	3	Nastro fibra di vetro	50	7,00		

NASTRO FIBRA DI VETRO (750° C)

229.05.001	FVHT 50x3	750°C	3	Nastro fibra di vetro HT	25-50			
229.05.003	FVHT 100x3	750°C	3	Nastro fibra di vetro HT	25-50			

NASTRO FIBRA DI VETRO (750° C) - SMOKELESS "SL"

229.10.000	FVHT 45x3 SL	750°C	3	Nastro fibra di vetro senza fumo	50			
229.10.001	FVHT 50x3 SL	750°C	3	Nastro fibra di vetro senza fumo	50			
229.10.004	FVHT 70x3 SL	750°C	3	Nastro fibra di vetro senza fumo	50			
229.10.002	FVHT 75x3 SL	750°C	3	Nastro fibra di vetro senza fumo	50			
229.10.003	FVHT 100x3 SL	750°C	3	Nastro fibra di vetro senza fumo	50			

NASTRO ADESIVO

229.03.002	NALL 60	200°C	0,05	Nastro alluminio ad.	50			
229.03.004	NAV 30	500°C	0,20	Nastro fibra di vetro ad.	50			
229.03.003	NAV 50	500°C	0,20	Nastro fibra di vetro ad.	50			

CALZA FIBRA DI VETRO (550° C)

229.04.004	CV 30	550°C	2,5 - 3	Calza fibra di vetro	50			
229.04.013	CV 35	550°C	2,5 - 3	Calza fibra di vetro	50			
229.04.007	CV 40	550°C	2,5 - 3	Calza fibra di vetro	50			
229.04.017	CV 45	550°C	2,5 - 3	Calza fibra di vetro	50			
229.04.008	CV 50	550°C	2,5 - 3	Calza fibra di vetro	50			
229.04.016	CV 55	550°C	2,5 - 3	Calza fibra di vetro	50			
229.04.009	CV 60	550°C	2,5 - 3	Calza fibra di vetro	50			
229.04.014	CV 65	550°C	2,5 - 3	Calza fibra di vetro	50			
229.04.010	CV 70	550°C	3	Calza fibra di vetro	50			
229.04.011	CV 80	550°C	3,5 - 4	Calza fibra di vetro	50			
229.04.015	CV 95	550°C	4	Calza fibra di vetro	50			
229.04.012	CV 100	550°C	5	Calza fibra di vetro	50			
229.04.019	CV 120	550°C	5	Calza fibra di vetro	25			

accessori e componenti per macchine operatrici e motori

**TECNOMOTOR s.r.l.**

44042 CENTO (FE) - Via Risorgimento 45/A
 Tel: +39-051-90.37.15 --- +39-051-90.37.63
 Fax: +39-051-683.59.99
 http://www.tecnomotorcento.it
 e-mail: info@tecnomotorcento.it

50/1**CALZA FIBRA DI VETRO (750° C)**

CODICE	ARTICOLO	TEMPERATURA	SPESSORE	DESCRIZIONE	mt.			
229.06.006	CVHT 35	750°C	2,5 - 3	Calza fibra di vetro HT	50			
229.06.007	CVHT 40	750°C	2,5 - 3	Calza fibra di vetro HT	50			
229.06.020	CVHT 45	750°C	2,5 - 3	Calza fibra di vetro HT	50			
229.06.008	CVHT 50	750°C	2,5 - 3	Calza fibra di vetro HT	50			
229.06.011	CVHT 60	750°C	3	Calza fibra di vetro HT	50			
229.06.009	CVHT 65	750°C	3	Calza fibra di vetro HT	50			
229.06.010	CVHT 70	750°C	3	Calza fibra di vetro HT	50			
229.06.013	CVHT 75	750°C	3,5 - 4	Calza fibra di vetro HT	50			
229.06.012	CVHT 80	750°C	3,5 - 4	Calza fibra di vetro HT	50			
229.06.015	CVHT 85	750°C	3,5 - 4	Calza fibra di vetro HT	50			
229.06.019	CVHT 90	750°C	3,5 - 4	Calza fibra di vetro HT	50			
229.06.014	CVHT 100	750°C	4 - 5	Calza fibra di vetro HT	50			
229.06.016	CVHT 115	750°C		Calza fibra di vetro HT	25			
229.06.021	CVHT 120	750°C		Calza fibra di vetro HT	25			
229.06.017	CVHT 130	750°C		Calza fibra di vetro HT	25			

NASTRI FIBRA DI VETRO SPECIALI **HT**

02-06-2012

NASTRO CARDATO CIMOSSATO HT RINFORZATO FILO VETRO 850-900°C "VERDE"

CODICE	ARTICOLO	largh.	gr./mt.	spess. mm			
229.14.003	NCV.HT 30-900	30	36	2,5-3			
229.14.004	NCV.HT 40-900	40	47	2,5-3			
229.14.005	NCV.HT 50-900	50	60	2,5-3			
229.14.006	NCV.HT 60-900	60	70	2,5-3			
229.14.007	NCV.HT 70-900	70	85	2,5-3			
229.14.008	NCV.HT 80-900	80	95	2,5-3			
229.14.009	NCV.HT 90-900	90	108	2,5-3			
229.14.010	NCV. HT 100-900	100	120	2,5-3			

NASTRO CARDATO CIMOSSATO HT RINFORZATO FILO INCONEL 1050°C "VERDE"

CODICE	ARTICOLO	largh.	gr./mt.	spess.mm			
229.15.003	NCL.HT 30-1000	30	38	2,5-3			
229.15.004	NCL.HT 40-1000	40	50	2,5-3			
229.15.005	NCL.HT 50-1000	50	63	2,5-3			
229.15.006	NCL.HT 60-1000	60	75	2,5-3			
229.15.007	NCL.HT 70-1000	70	88	2,5-3			
229.15.008	NCL.HT 80-1000	80	100	2,5-3			
229.15.009	NCL.HT 90-1000	90	113	2,5-3			
229.15.010	NCL. HT 100-1000	100	126	2,5-3			

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative

Calza a base di fibra di vetro trecciata rivestita da uno strato di gomma rossa al silicone con elevata resistenza all'abrasione. Resiste ad una temperatura di 260°C.

SETTORE DI APPLICAZIONE:

Forni ad induzione per la protezione dei circuiti di raffreddamento dei cavi elettrici di alimentazione, tubi di scarico, tubi alta pressione, industrie alluminio, siderurgiche e navali, forni industriali, settore automobilistico, fonderie, acciaierie, piattaforme petrolifere, tubi e cavi flessibili.

CARATTERISTICHE CHIMICHE:

Resistente ai fluidi idraulici specialmente acidi e chimici, a olii lubrificanti e carburanti.

CARATTERISTICHE TERMICHE:

Temperatura utilizzo in continuo : 260°C
 Max. resistenza alla temp. con durata max 15-20 min.: 1000°C
 Combustibilità : non infiammabile



01-10-2014

CALZA SILICONATA

CODICE	ARTICOLO	Diametro	Rotoli mt.	Kg.
229.22.001	CV.SIL 10	10	15	
229.22.003	CV.SIL 12	12	15	
229.22.004	CV.SIL 16	16	15	
229.22.005	CV.SIL 19	19	15	
229.22.006	CV.SIL 22	22	15	
229.22.007	CV.SIL 25	25	15	
229.22.008	CV.SIL 28	28	15	
229.22.009	CV.SIL 32	32	15	
229.22.010	CV.SIL 35	35	15	
229.22.011	CV.SIL 38	38	15	
229.22.012	CV.SIL 41	41	15	
229.22.013	CV.SIL 44	44	15	
229.22.014	CV.SIL 51	51	15	
229.22.015	CV.SIL 57	57	15	
229.22.016	CV.SIL 63	63	15	
229.22.017	CV.SIL 70	70	15	
229.22.018	CV.SIL 76	76	15	
229.22.019	CV.SIL 83	83	15	
229.22.020	CV.SIL 89	89	15	
229.22.021	CV.SIL 95	95	15	
229.22.022	CV.SIL 102	102	15	
229.22.023	CV.SIL 114	114	15	
229.22.024	CV.SIL 128	128	15	

descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative



TECNOMOTOR S.R.L.

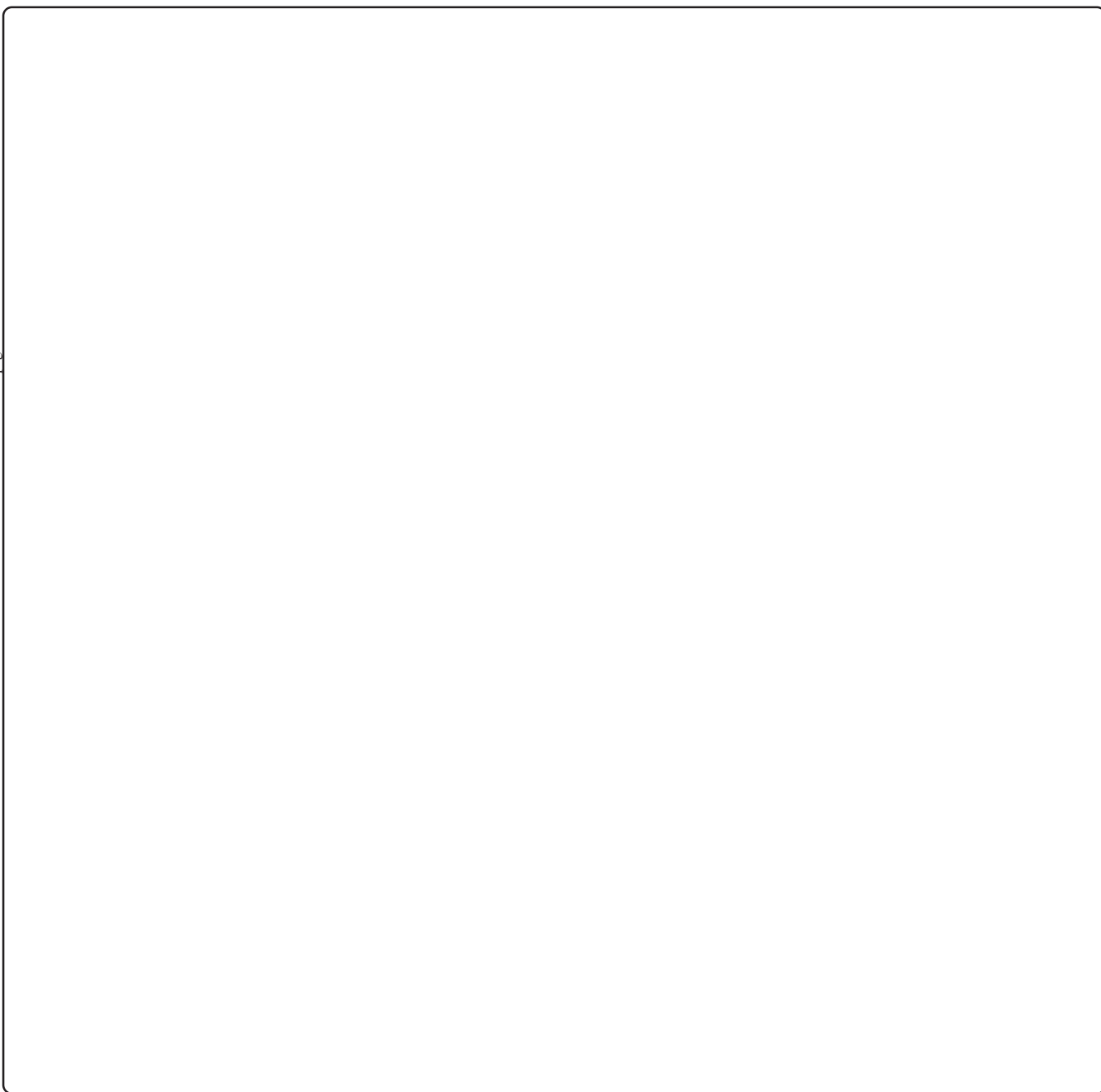
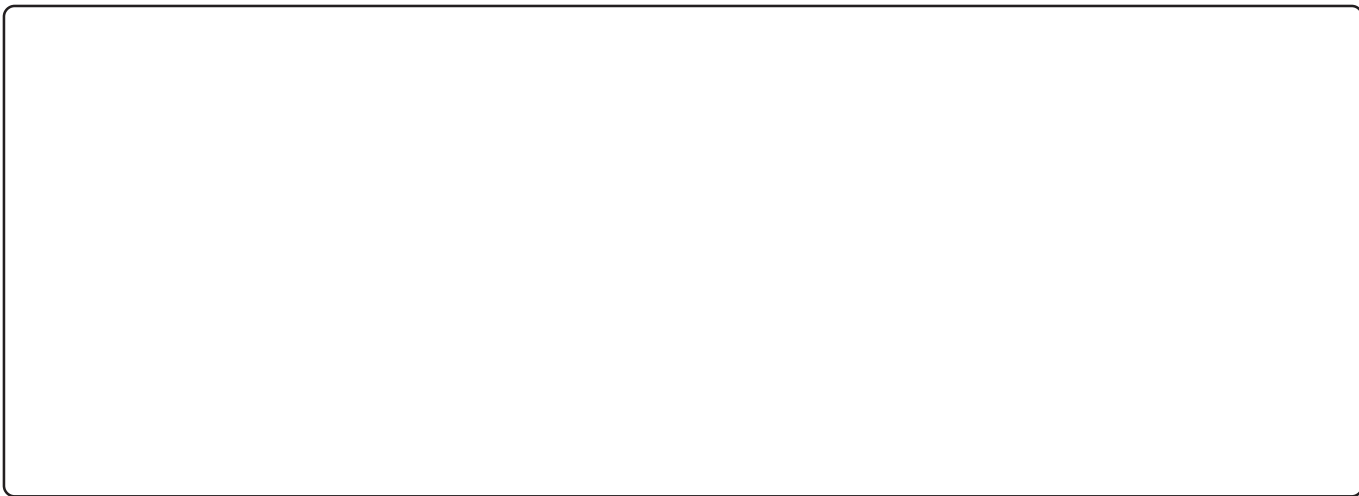
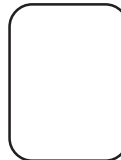
44042 CENTO (FE) - Via Risorgimento 45/A

Tel: +39-051-90.37.15 --- +39-051-90.37.63

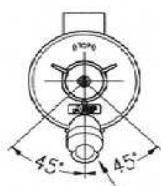
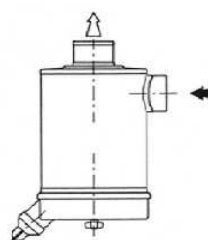
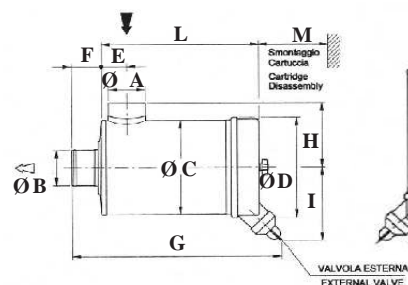
Fax: +39-051-683.59.99

<http://www.tecnomotorcento.it>

e-mail: info@tecnomotorcento.it



descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative



Filtri metallici a due stadi con un tipo di costruzione compatta e con prefiltro separatore integrato. Risultano indicati nell'impiego in condizioni di forte presenza di polvere, es. macchine movimento terra, veicoli da cantiere, macchine agricole ecc. Possono essere montati sia orizzontalmente che verticalmente. Il corpo filtro è in grado di resistere alle più gravose condizioni esterne grazie alla qualità della verniciatura e alla tecnologia di costruzione.

Temperature d'esercizio : -40°C +100°C (punte di +120°C)

VALVOLA SCARICO POLVERI
 DUST EVACUATION VALVES

11-11-2012

FILTRO ARIA A SECCO STANDARD

CODICE	ARTICOLO	Portata ARIA m3/min	CARTUCCIA PRIMARIA	DIMENSIONI										
				A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M
171.00.002	TCC 50	2,2	170.06.002	51	51	133	146	39	61	265	103	120	160	100
171.00.003	TC 50	2,9	170.06.003	51	51	133	146	39	61	379	103	120	274	205
171.00.004	TL 50	3,7	170.06.004	63,5	57	133	146	42	61	475	103	120	370	290
171.00.005	TC 60	3,7	170.06.005	63,5	57	165	178	42	61	402	118	135	297	240
171.00.006	TL 60	4,7	170.06.006	76	76	165	178	50	60	505	162	135	400	343
171.00.007	TC 80	5,7	170.06.007	76	76	203	215	52,5	62	432	140	160	327	240
171.00.008	TL 80	7,4	170.06.008	95	88,9	203	215	62	66	517	184	160	403	340
171.00.001	TC 100	9,2	170.06.001	102	101,6	260	275	73	63	522	185	161	420	277
171.00.009	TL 100	11,5	170.06.009	114	127	260	275	73	69	581	190	161	483	341
171.00.010	TC 120	13,4	170.06.010	114	114	300	320	73	70	520	200	180	418	277
171.00.011	TL 120	16,7	170.06.011	127	127	300	320	97	70	622	210	180	519	404
171.00.012	TC 140	20	170.06.012	152,2	152,2	356	373	108	89	597	257	208	473	330
171.00.013	TL 140	25,9	170.06.013	152,2	152,2	356	373	108	89	697	257	208	573	430
171.00.014	TC 160	32,5	170.06.014	178	178	406	426	135	80	637	283	235	530	400
171.00.015	TL 180	40	170.06.015	203	203	456	-	143	85	723	290	405	638	638
171.00.016	TL 210	54	170.06.016	254	254	545	-	183	100	713	328	446	613	613

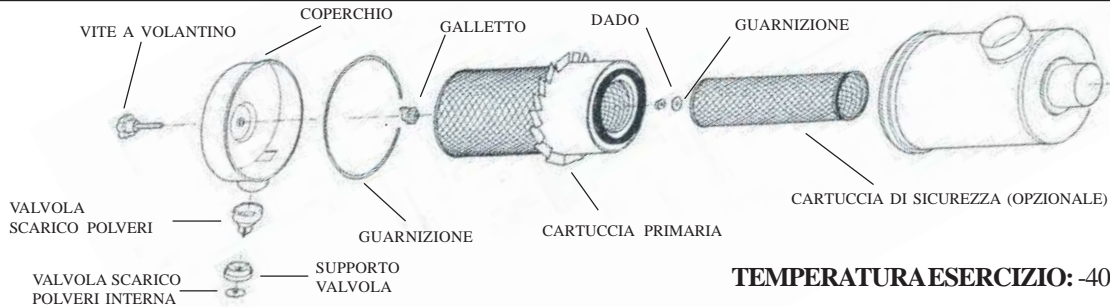
FILTRO ARIA CON CARTUCCIA DI SICUREZZA

171.01.000	TC 50 S	1,9	170.07.000	51	51	133	146	39	61	265	103	120	160	100
171.01.001	TC 50 S	2,5	170.07.002	51	51	133	146	39	61	379	103	120	274	205
171.01.002	TL 50 S	3,3	170.07.003	63,5	57	133	146	42	61	475	103	120	370	290
171.01.003	TC 60 S	3,3	170.07.004	63,5	57	165	178	42	61	402	118	135	297	240
171.01.004	TL 60 S	4,1	170.07.005	76	76	165	178	50	60	505	162	135	400	343
171.01.005	TC 80 S	5,1	170.07.006	76	76	203	215	52,5	62	432	140	160	327	240
171.01.006	TL 80 S	6,5	170.07.007	95,5	88,9	203	215	62	66	517	184	160	403	340
171.01.007	TC 100 S	8,1	170.07.001	102	101,6	260	275	73	63	522	185	161	420	277
171.01.008	TL 100 S	10,1	170.07.008	114	127	260	275	73	69	581	190	161	483	341
171.01.009	TC 120 S	11,8	170.07.009	114	114	300	320	73	70	520	200	180	418	277
171.01.010	TL 120 S	14,7	170.07.010	127	127	300	320	97	70	622	210	180	519	404
171.01.011	TC 140 S	17,6	170.07.011	152,2	152,2	356	373	108	89	597	257	208	473	330
171.01.012	TL 140 S	22,8	170.07.012	152,2	152,2	356	373	108	89	697	257	208	573	430
171.01.013	TC 160 S	28,6	170.07.013	178	178	406	426	135	80	637	283	235	530	400
171.01.014	TL 180 S	35,2	170.07.014	203	203	456	-	143	85	723	290	405	638	638
171.01.015	TL 210 S	47,5	170.07.015	254	254	545	-	183	100	713	328	446	613	613

descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative

**TECNOMOTOR s.r.l.**

44042 CENTO (FE) - Via Risorgimento 45/A
 Tel: +39-051-90.37.15 --- +39-051-90.37.63
 Fax: +39-051-683.59.99
 http://www.tecnomotorcento.it
 e-mail: info@tecnomotorcento.it

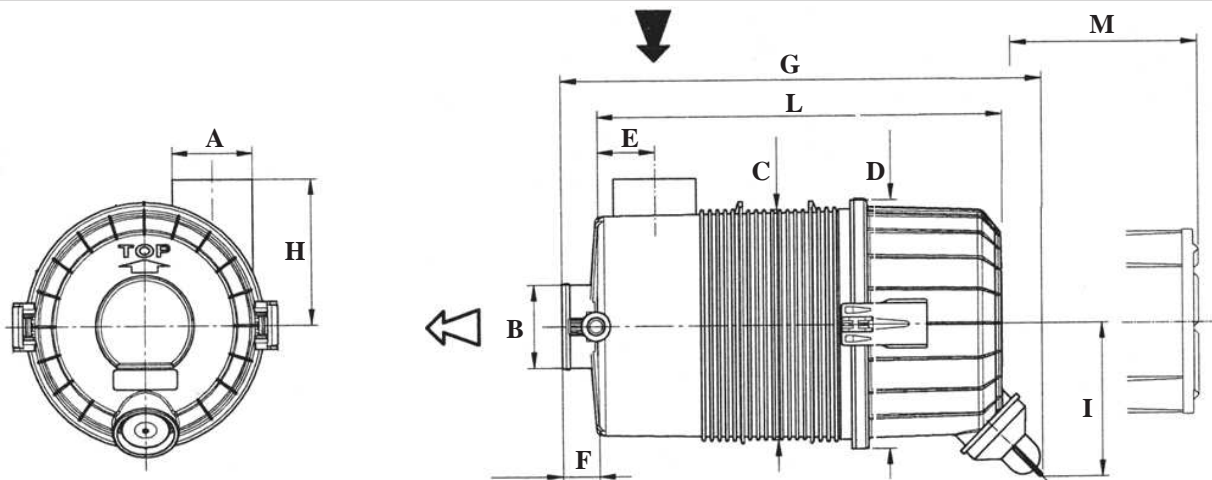
51/1**TEMPERATURA ESERCIZIO: -40+100°C punte 120°C****11-11-2012****FILTRO ARIA A SECCO STANDARD**

CODICE	ARTICOLO		Ø in pollici	Ø A Entrata	Ø B Uscita	CARTUCCIA PRIMARIA	SERIE	Kg.
171.00.002	TCC 50		5"	51	50,8	170.06.002	CH 05-11555	
171.00.003	TC 50		5"	51	50,8	170.06.003	CH 05-11106	
171.00.004	TL 50		5"	63,5	57	170.06.004	CH 05-11467	2,200
171.00.005	TC 60		6"	63,5	57	170.06.005	CH 06-11038	2,480
171.00.006	TL 60		6"	76	76	170.06.006	CH 06-11295	3,100
171.00.007	TC 80		8"	76	76	170.06.007	CH 08-11003	
171.00.008	TL 80		8"	95,5	88,9	170.06.008	CH 08-11288	
171.00.001	TC 100		10"	102	101,6	170.06.001	CH 10-11117	
171.00.009	TL 100		10"	114	127	170.06.009	CH 10-11308	7,600
171.00.010	TC 120		12"	114	114	170.06.010	CH 12-11388	8,600
171.00.011	TL 120		12"	127	127	170.06.011	CH 12-13632	8,800
171.00.012	TC 140		14"	152,2	152,2	170.06.012	CH 14-12245	15,200
171.00.013	TL 140		14"	152,2	152,2	170.06.013	CH 14-13356	
171.00.014	TC 160		16"	178	178	170.06.014	CH 16-12253	
171.00.015	TL 180		18"	203	203	170.06.015	CH 18-17230	
171.00.016	TL 210		21"	254	254	170.06.016	CH 21-17070	

FILTRO ARIA CON CARTUCCIA DI SICUREZZA

171.01.000	TC 50 S		5"	51	50,8	170.07.000	ST 05-11618	
171.01.001	TC 50 S		5"	51	50,8	170.07.002	ST 05-11108	
171.01.002	TL 50 S		5"	63,5	57	170.07.003	ST 05-11655	
171.01.003	TC 60 S		6"	63,5	57	170.07.004	ST 06-11109	
171.01.004	TL 60 S		6"	76	76	170.07.005	ST 06-11315	
171.01.005	TC 80 S		8"	76	76	170.07.006	ST 08-11110	3,310
171.01.006	TL 80 S		8"	95,5	88,9	170.07.007	ST 08-11316	4,325
171.01.007	TC 100 S		10"	102	101,5	170.07.001	ST 10-11239	7,200
171.01.008	TL 100 S		10"	114	127	170.07.008	SC 10-11317	8,400
171.01.009	TC 120 S		12"	114	114	170.07.009	ST 12-11390	
171.01.010	TL 120 S		12"	127	127	170.07.010	SC 12-13636	8,900
171.01.011	TC 140 S		14"	152,2	152,2	170.07.011	SC 14-12254	
171.01.012	TL 140 S		14"	152,2	152,2	170.07.012	SC 14-13557	16,600
171.01.013	TC 160 S		16"	178	178	170.07.013	SC 16-12252	
171.01.014	TL 180 S		18"	203	203	170.07.014	SC 18-17232	
171.01.015	TL 210 S		21"	254	254	170.07.015	SC 21-17075	

accessori e componenti per macchine operatrici e motori



Il filtro aria plastico ha un alto potere filtrante e accumulo polvere con minima perdita di carico e con molta facilità alla manutenzione. Esistono varie possibilità di posizionarlo e una vasta gamma di accessori. Gli elementi filtranti, primario e secondario, sono costruiti con materiale di prima qualità e secondo le tecniche più avanzate, hanno una tenuta radiale e si montano con la spinta della mano garantendo la massima sicurezza di tenuta. L'elemento secondario o cartuccia di sicurezza può essere utilizzata soprattutto per la protezione del motore mentre si pulisce la cartuccia primaria.

TEMPERATURE ESERCIZIO: da -35 °C a +85°C con punte di +100°C

IMPIEGO : il filtro plastico è ideale per macchine movimento terra, trattori, spazzatrici, impianti stazionari.

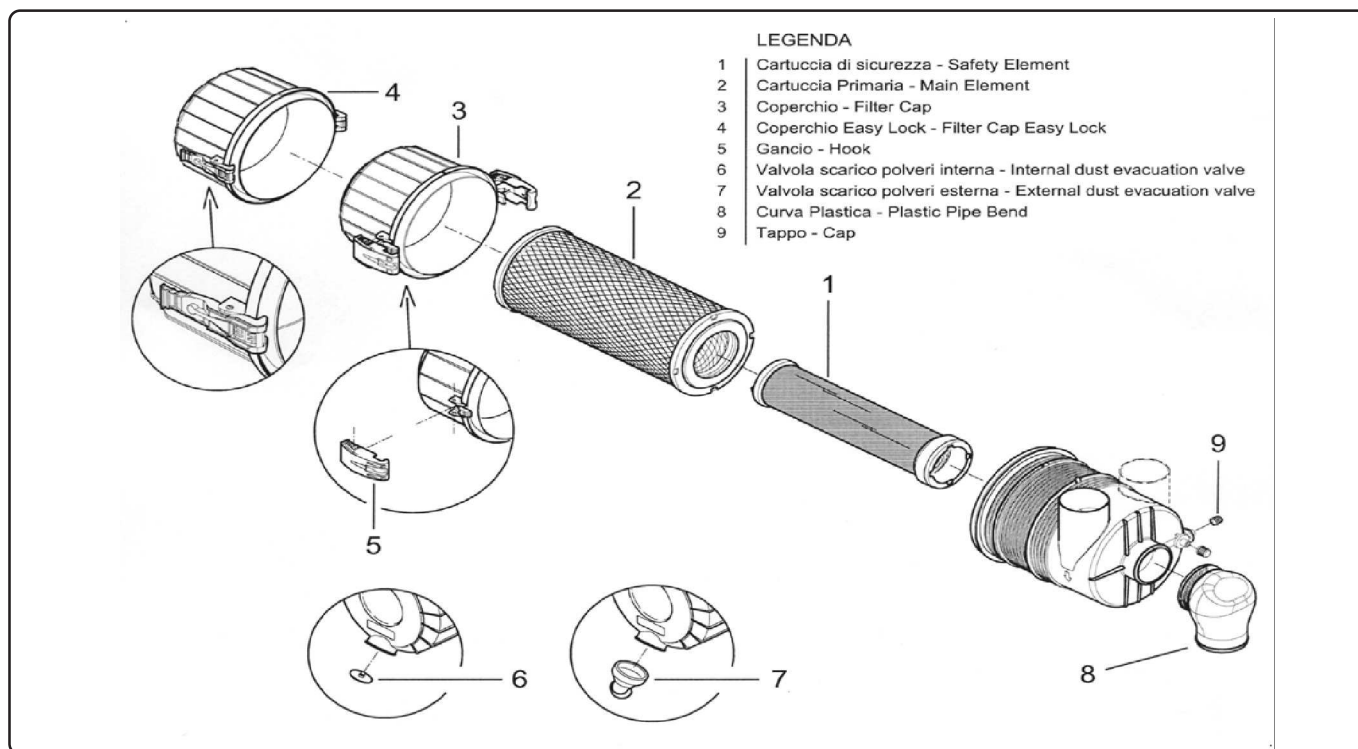
02-11-2012

FILTRO ARIA A SECCO STANDARD - PLASTICO - DX

CODICE	ARTICOLO	Portata ARIA m3/min	CARTUCCIA PRIMARIA	DIMENSIONI										
				A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M
171.02.001	TP 40	2,1	170.13.004	50	44	122	136	32	25	233	83	81	190	150
171.02.004	TP 50	3	170.13.005	51	51	146	160	42	25	357	100	107	302	270
171.02.002	TP 60	4,1	170.13.002	63,5	63,5	175	189	44	28	373	112	121	317	280
171.02.003	TP 70	5	170.13.003	76	76	184	198	44	25	387	115	125	332	300
171.02.009	TP 80	7,6	170.13.001	95	89	212	226	53	25	414	130	139	357	320
171.02.005	TP 90	10,6	170.13.006	114	101	242	256	62	38	470	170	155	399	360
171.02.006	TP 100	12,1	170.13.007	114	101	268	281	64	35	502	185	168	425	385
171.02.007	TP 120	21,4	170.13.008	152	127	309	322	83	35	560	204	189	500	460
171.02.008	TP 150	30	170.13.009	178	152	394	406	121	42	602	245	229	530	490

FILTRO ARIA CON CARTUCCIA DI SICUREZZA - PLASTICO - DX

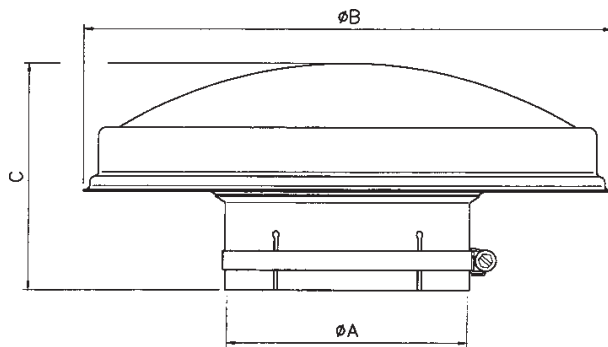
171.03.001 S	TP 40 S	1,7	170.14.004	50	44	122	136	32	25	233	83	81	190	150
171.03.004 S	TP 50 S	2,7	170.14.005	51	51	146	160	42	25	357	100	107	302	270
171.03.002 S	TP 60 S	3,9	170.14.002	63,5	63,5	175	189	44	28	373	112	121	317	280
171.03.003 S	TP 70 S	4,5	170.14.003	76	76	184	198	44	25	387	115	125	332	300
171.03.009 S	TP 80 S	6,7	170.14.001	95	89	212	226	53	25	414	130	139	357	320
171.03.005 S	TP 90 S	9,3	170.14.006	114	101	242	256	62	38	470	170	155	399	360
171.03.006 S	TP 100 S	10	170.14.007	114	101	268	281	64	35	502	185	168	425	385
171.03.007 S	TP 120 S	16,7	170.14.008	152	127	309	322	83	35	560	204	189	500	460
171.03.008 S	TP 150 S	25,3	170.14.009	178	152	394	406	121	42	602	245	229	530	490


02-11-2012
FILTRO ARIA A SECCO STANDARD - PLASTICO - DX

CODICE	ARTICOLO		Ø in pollici	Ø A Entrata	Ø B Uscita	CARTUCCIA PRIMARIA	SERIE	Peso Kg.	
171.02.001	TP 40		4"	50	44	170.13.004	CH 04-14412		
171.02.004	TP 50		5"	51	51	170.13.005	CH 05-14409		
171.02.002	TP 60		6"	63,5	63,5	170.13.002	CH 06-16050		
171.02.003	TP 70		7"	76	76	170.13.003	CH 07-14074	1,600	
171.02.009	TP 80		8"	95	89	170.13.001	CH 08-14410	2,300	
171.02.005	TP 90		9"	114	101	170.13.006	CH 09-16729		
171.02.006	TP 100		10"	114	101	170.13.007	CH 10-15371	3,640	
171.02.007	TP 120		12"	152	127	170.13.008	CH 12-16418		
171.02.008	TP 150		15"	178	152	170.13.009	CH 15-16294		

FILTRO ARIA CON CARTUCCIA DI SICUREZZA - PLASTICO - DX

171.03.001S	TP 40 S		4"	50	44	170.14.004	ST 04-15170		
171.03.004S	TP 50 S		5"	51	51	170.14.005	ST 05-14402		
171.03.002S	TP 60 S		6"	63,5	63,5	170.14.002	ST 06-16054		
171.03.003S	TP 70 S		7"	76	76	170.14.003	ST 07-14270		
171.03.009S	TP 80 S		8"	95	89	170.14.001	ST 08-14413		
171.03.005S	TP 90 S		9"	114	101	170.14.006	ST 09-16731		
171.03.006S	TP 100 S		10"	114	101	170.14.007	ST 10-15380		
171.03.007S	TP 120 S		12"	152	127	170.14.008	ST 12-16419		
171.03.008S	TP 150 S		15"	178	152	170.14.009	SC 15-16301		



IMPIEGO:

I cappelli parapiovia proteggono il filtro aria oltre che dalla pioggia anche dalla grandine, foglie, fieno, fucelli, ecc. prolungando così gli intervalli di manutenzione del filtro. Sono facili da montare e non creano perdite di carico anzi in molti casi migliorano e possono abbattere la rumorosità del motore.
 Sono disponibili in plastica e alcuni tipi di metallo.

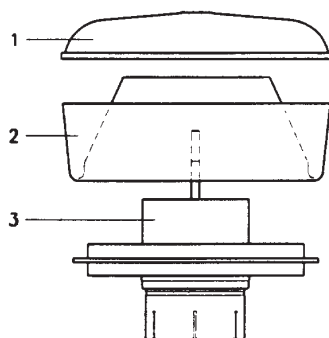
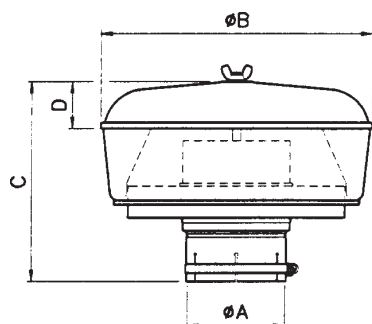
11-11-2012

CAPPELOTTO PARAPIOGGIA IN PLASTICA

descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative

CODICE	ARTICOLO		Ø A	Ø B	C	Kg.		
170.02.001P	CP 402 P*		40,2	133	72			
170.02.019P	CP 480 P*		48,2	133	72			
170.02.003P	CP 512 P		51,2	133	72	0,100		
170.02.004P	CP 572 P*		57,2	152	84			
170.02.020P	CP 602 P*		60,2	152	84	0,140		
170.02.006P	CP 637 P		63,7	152	84			
170.02.007P	CP 657 P		65,7	152	84	0,140		
170.02.028P	CP 682 P*		68,2	160	87	0,150		
170.02.008P	CP 702 P*		70,2	160	87	0,160		
170.02.027P	CP 762 P		76,2	160	55	0,150		
170.02.011P	CP 762 P		76,2	160	87			
170.02.012P	CP 962 P		96,2	252	111	0,285		
170.02.022P	CP 1012 P		101,2	250	110	0,310		
170.02.013P	CP 1022 P		102,2	250	110	0,290		
170.02.023P	CP 1060 P*		106	250	110			
170.02.024P	CP 1102 P*		110,2	250	110			
170.02.025P	CP 1142 P		114,2	250	110			
170.02.014P	CP 1152 P		115,2	250	110	0,300		
170.02.030P	CP 1272 P		127,2	265	93	0,250		
170.02.031P	CP 1272 P		127,2	265	115			
170.02.032P	CP 1502 P		150,2	360	145	0,600		
170.02.033P	CP 1532 P		153,2	360	145			
170.02.034P	CP 1542 P		154,2	360	145			
170.02.035P	CP 1792 P		179,2	385	165			
170.02.036P	CP 2032 P*		203,2	412	190			
170.02.037P	CP 2540 P		254,2	412	190			

* A con riduzione


CARATTERISTICHE:

I prefiltri a ciclone operano la funzione di cappello parapigioggia ed inoltre il sistema ad alette centrifughe opera una prima separazione della polvere fino al 75-85%, con una minima perdita di carico, grazie a ciò si riduce notevolmente la sostituzione degli elementi filtranti. La manutenzione della vaschetta trasparente sarà effettuata quando la polvere raggiunge il livello massimo indicato e pertanto dovrà essere vuotata.

11-11-2012
PREFILTRO A CICLONE

CODICE	ARTICOLO	Ø		Altezza		Portata aria m ³ /min	Kg.		
		A	B	C	D				
170.03.001	PC 402	40,2	143	135	28	1,4			
170.03.017	PC 452*	45,2	143	135	28	1,4-1,7			
170.03.002	PC 512	51,2	143	135	28	2,1-3,7	0,370		
170.03.003	PC 572*	57,2	143	135	28	2,1-4,6	0,420		
170.03.018	PC 602*	60,2	143	135	28	2,1-4,8	0,410		
170.03.004	PC 637-43	63,7	143	135	28	2,5-5,1	0,400		
170.03.005	PC 637-73	63,7	173	144	45	2,5-5,3			
170.03.006	PC 652	65,2	143	135	28	2,5-5,3	0,390		
170.03.007	PC 682*	68,2	173	144	45	2,5-6,1			
170.03.008	PC 702*	70,2	173	144	45	2,5-6,4			
170.03.009	PC 762	76,2	173	144	45	3-6,7	0,600		
170.03.010	PC 772	77,2	173	144	45	3-6,9			
170.03.025	PC 822	82,2	270	191	51	5-9			
170.03.011	PC 962	96,2	270	191	51	5-10	1,180		
170.03.013	PC 1022	102,2	270	191	51	5,6-11,3			
170.03.015	PC 1100*	110	270	191	51	6-11			
170.03.014	PC 1142	114,2	270	191	51	6-11,8			
170.03.016	PC 1272	127,2	270	192	51	8-14,7	1,300		
170.03.022	PC 1272-1	127,2	306	205	52	8,5-20,1			
170.03.021	PC 1502*	150,2	306	205	52	9-23			
170.03.019	PC 1525	152,5	306	205	52	9-23,7	1,600		
170.03.020	PC 1780	178	306	254	52	11-28	2,500		
170.03.023	PC 1780-1	178	406	270	53	11-30			
170.03.024	PC 2032	203,2	406	310	53	11-33,4	3,200		

* diametro A - con riduzione

PREFILTRI A CICLONE SPECIALI PER AMBIENTI POLVEROSI

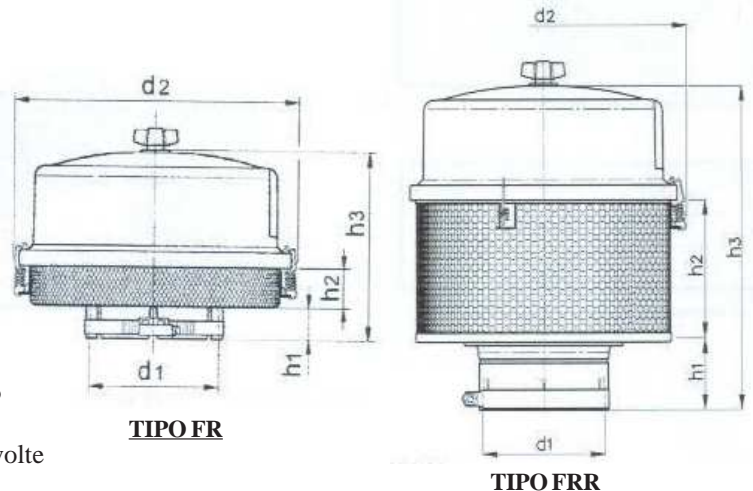
Prefiltro a ciclone centrifugo ad effetto turbo

L'aria aspirata, prefiltrata da una rete di protezione, attraversa le alette deflettrici che la dirigono verso la ventola provocandone la rotazione. La forza centrifuga generata separa le particelle in sospensione (polvere, pioggia, insetti, neve, sabbia, scintille, fuliggine) dall'aria indirizzandole sul perimetro interno del coperchio superiore ed espellendole attraverso la feritoia.

Questo sistema consente la rimozione di tutte le impurità tipo SAE COARSE fino al 87% e del 99% delle particelle di dimensioni maggiori.

Conseguentemente si avrà un aumento fino a 12 volte della vita del filtro aria ed un risparmio sui costi di carburante e manutenzione.

I modelli a rete bassa vengono impiegati su macchine operatrici industriali in genere, mentre quelli a rete alta sono indicati per le macchine operatrici agricole tipo mietitrebbia, carri miscelatori, macchine da raccolta in genere. **TEMPERATURA DI ESERCIZIO:** -40°C +85°C con punte di 100°C.



Altre Caratteristiche:

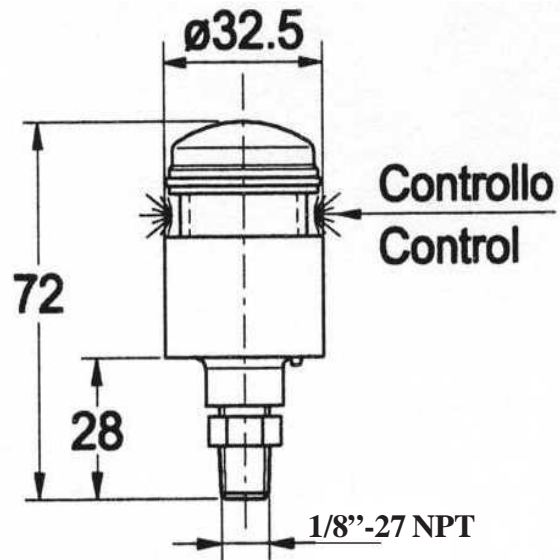
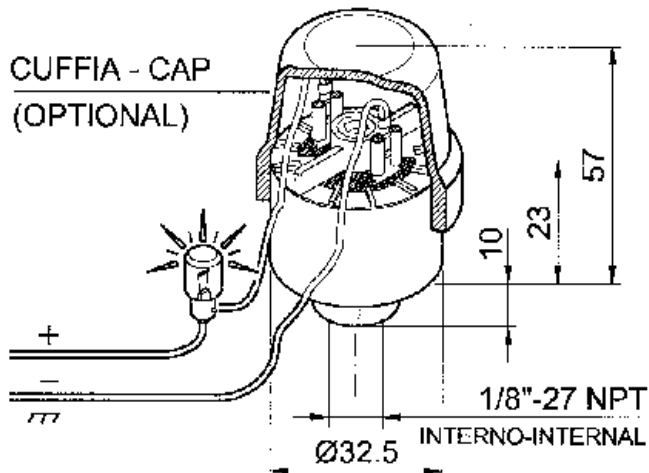
- maggior insonorizzazione rispetto ai tradizionali prefiltri
- nessun vincolo sul posizionamento (anche orizzontale)
- ridotte dimensioni d'ingombro
- leggerezza (può essere montato su qualsiasi filtro aria)
- possibilità di dirigere la linea di espulsione in qualsiasi direzione
- facilità di installazione, facilmente ispezionabile.

06-11-2012

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative

RETE BASSA										
CODICE	ARTICOLO	Portata Aria m ³ / minuti	d 1 Ø		mm				Peso kg.	
			mm	inches	d 2 Ø	h 1	h 2	h 3		
170.11.010	FR 51*	1,7 - 3	51	2"	170	17	14	117	0,390	
170.11.007	FR 63	1,7 - 3,4	63,5	2,5"	170	17	14	117	0,380	
170.11.018	FR 70*	2,5 - 4	70	2,7"	170	17	14	117	0,390	
170.11.008	FR 76	2,5 - 4,2	76	3"	170	17	14	117	0,380	
170.11.001	FR 96	4,2 - 8,5	96	3 3/4"	255	26	36	160	0,760	
170.11.002	FR 102	4,2 - 10,5	102	4"	255	26	36	160	0,760	
170.11.019	FR 110	8 - 19,5	110	4,33"	300	31	37,5	214	1,000	
170.11.003	FR 114	4,2 - 11	114	4 1/2"	255	26	36	160	0,760	
170.11.011	FR 127	5 - 11,7	127	5"	255	61	36	193	0,900	
170.11.013	FR 152	11,6 - 27,2	152	6"	300	31	37,5	214	1,000	
170.11.014	FR 178	16 - 30	178	7"	380	25	55	207	3,940	
170.11.017	FR 203	17 - 33,3	203	8"	380	66	55	248	4,400	
170.11.016	FR 228	26 - 56	228	9"	465	36	42	202	5,120	
170.11.020	FR 255	45 - 56	255	10"	465	36	42	202	5,200	
RETE ALTA										
170.10.001	FRR 96	4,2 - 8,5	96	3 3/4"	255	58	122	278	1,940	
170.10.004	FRR 102	4,2 - 10,5	102	4"	255	58	122	278	2,160	
170.10.006	FRR 114	4,2 - 11	114	4 1/2"	255	58	122	278	2,28	

* diametro A - con riduzione



INDICATORE ELETTRICO A DOPPIO CONTATTO

Gli indicatori di intasamento elettrici segnalano l'intasamento del filtro e permettono quindi di operare la corretta manutenzione. Essi fanno scattare un segnale elettrico che può essere usato per comandare un segnalatore visivo o acustico. Sono dotati di un sistema di stabilizzazione del contatto elettrico che ne esclude la vibrazione.

Etichette di colore diverso identificano univocamente e velocemente il valore di taratura di ciascun indicatore.

CARATTERISTICHE:

- capacità di operare a temperature comprese tra -30°C e +120°C e di resistere alle più gravose condizioni atmosferiche e ad ogni tipo di corrosione;
- ridotte misure di ingombro;
- facile adattabilità ad ogni tipo di raccordo;
- resettaggio automatico una volta che il filtro è stato sostituito o pulito;
- 12 - 24 volts;
- coppia di serraggio max 1,5 Nm;
- classe di protezione IP 44.

INDICATORE OTTICO

Gli indicatori di intasamento ottici segnalano l'esatto momento in cui si deve effettuare la manutenzione, in modo da proteggere ed ottimizzare il funzionamento del filtro.

L'indicatore rimane bloccato in posizione d'allarme (rosso) finchè non si effettua il ripristino. Etichette di colore diverso identificano univocamente e velocemente il valore di taratura di ciascun indicatore.

Gli indicatori hanno la capacità di operare a temperature comprese tra -30°C e +120°C e di resistere alle più gravose condizioni atmosferiche e ad ogni tipo di corrosione.

La coppia di serraggio massima deve essere di 1.5 Nm. Classe di protezione IP 44.

10-11-2012

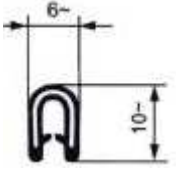
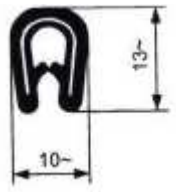
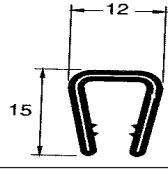
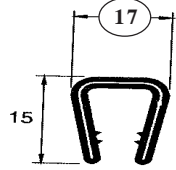
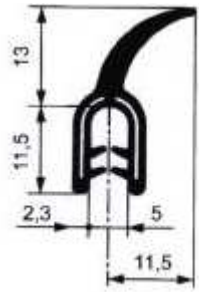
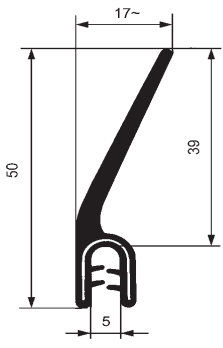
INDICATORE DI INTASAMENTO ELETTRICO

CODICE	ARTICOLO	RESTRIZIONE		TEMP. DI ESERCIZIO	COPPIA DI SERRAGGIO	KG
		mm. H20	m BAR			
170.05.001.508	IE - 508	508	50	-30 +120°C	1,5 Nm	
170.05.001.635	IE - 635	635	62	-30 +120°C	1,5 Nm	

INDICATORE DI INTASAMENTO OTTICO

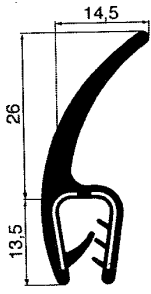
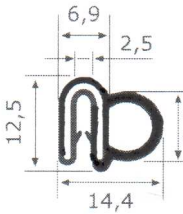
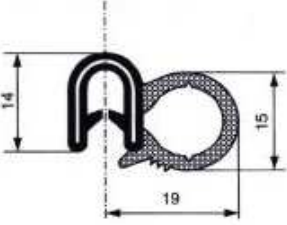
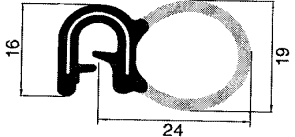
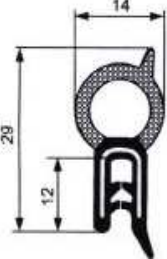
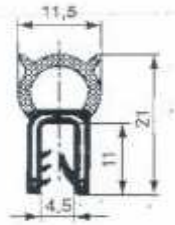
170.05.002.508	IO - 508	508	50	-30 +120°C	1,5 Nm	
170.05.002.635	IO - 635	635	62	-30 +120°C	1,5 Nm	

**11-09-2014****GUARNIZIONI PER SPORTELLI E LUNOTTI**

		CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE	Peso	Spessore lamiera mm	Rotoli mt	
		180.08.001	GCF 6-10	GUARNIZIONE COPRIFILO		1 ÷ 2,5	50	
		180.08.002P	GCF 10-13P (PVC)	GUARNIZIONE COPRIFILO		2 ÷ 4	50	
		180.08.008	GCL 8-10	GUARNIZIONE COPRIFILO PVC		6 ÷ 8	50	
		180.08.009	GCL 10-12	GUARNIZIONE COPRIFILO PVC		10 ÷ 12	50	
		180.08.003	GCEC 115-115	GUARNIZIONE TENUTA ARIA		5	25	
		180.08.004	GCEC 115-390	GUARNIZIONE TENUTA ARIA		5	25	

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative

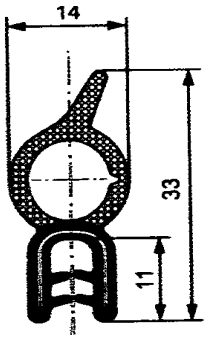
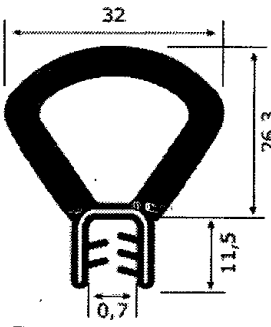
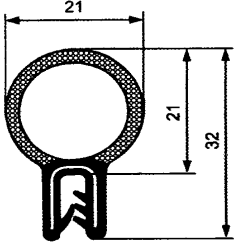
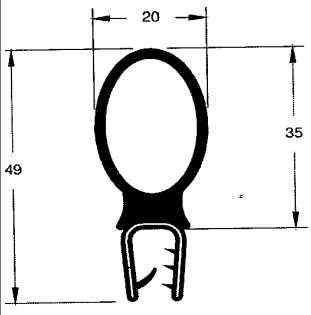
11-09-2014
GUARNIZIONI PER SPORTELLI E LUNOTTI

		CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE	Spessore lamiera mm	Rotoli m	
		180.08.007	GCEC 135-145	GUARNIZIONE TENUTA ARIA-EPDM	3 ÷ 5	50	
		180.09.010	GBL 14-9	GUARNIZIONE TENUTA ARIA-ACQUA	2	100	
		180.09.003	GBL 14-15	GUARNIZIONE TENUTA ARIA-ACQUA	2÷4	50	
		180.09.019	GBL 16-19	GUARNIZIONE TENUTA ARIA-ACQUA EPDM	1,5÷3,5	50	
		180.09.004	GBT 12-14	GUARNIZIONE TENUTA ARIA-ACQUA	0,27	50	
		180.09.007	GBT 11-115	GUARNIZIONE TENUTA ARIA-ACQUA	4,5	25	

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative

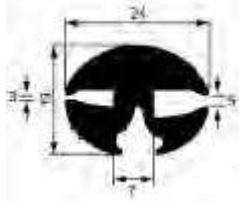
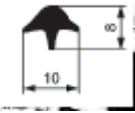
11-09-2015

GUARNIZIONI PER SPORTELLI E LUNOTTI

		CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE	Spessore lamiera mm	Rotoli mt	
		180.09.002	GBT 11-14	GUARNIZIONE TENUTA ARIA-ACQUA		25	
		180.09.011	GBT 115-26	GUARNIZIONE TENUTA ARIA-ACQUA	0,7	25	
		180.09.013	GBT 11-21	GUARNIZIONE TENUTA ARIA-ACQUA		25	
		180.09.009	GBT 15-35	GUARNIZIONE TENUTA ARIA-ACQUA	2 - 4	25	

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative

11-09-2014
GUARNIZIONI PER LUNOTTI

		CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE	Spessore lamiera mm	Rotoli m	
		180.10.002	GLA5	GUARNIZIONE PARABREZZA LUNOTTO	4÷2	25 ÷50	
		180.11.002	T 50	TENDITORE			

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative

05-09-2015
GUARNIZIONE ADESIVA MOUSSE

Gomma espansa a cellule chiuse

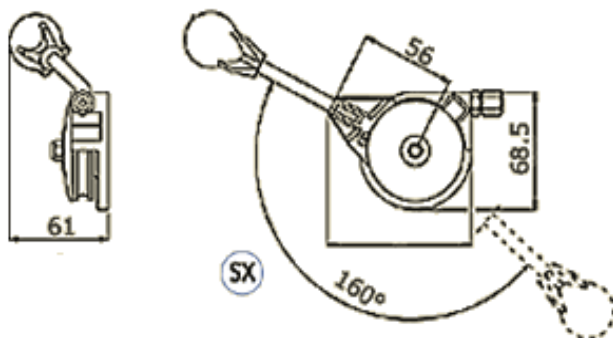


ARTICOLO	CODICE	Densità	Largh.	Spessore	Rotoli		
G.AD 190. 205 / 10	226.11.001	190	20	5	10 Mt		
G.AD 190. 305 / 10	226.11.003	190	30	5	10 Mt		

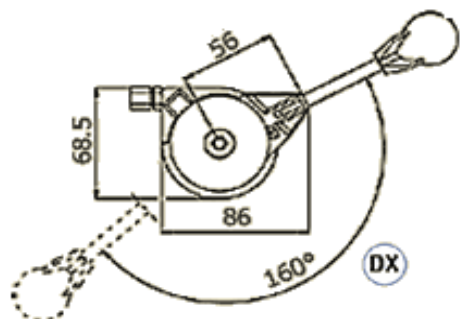
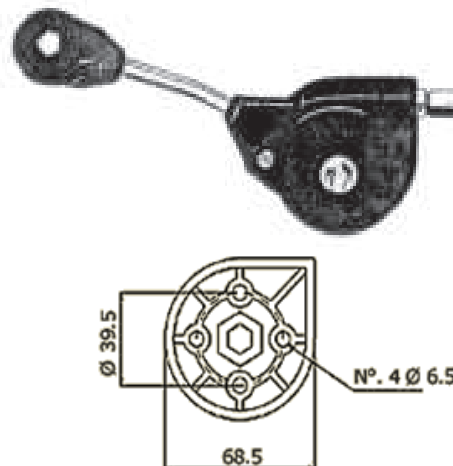
12-02-2016

LEVA ACCELERATORE

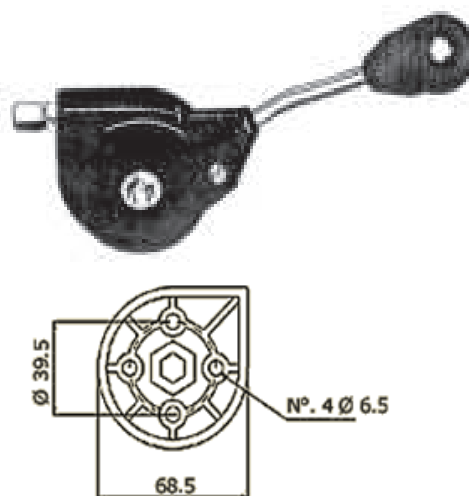
ACCELERATORE SINISTRO E/O DESTRO IN NYLON CON BRACCIO DI LEVA METALLICO CURVATO IN ACCIAIO INOX.



Mod. LC/S Cod. 191.00.001



Mod. LC/D Cod. 191.00.002



13-08-2016

POMELLO STOP MOTORE

CODICE	ARTICOLO	Ø FILO	Ø GUAINA	Lungh.	Kg.	CAVO ZINC	CAVO INOX
360.01.001	STP 1000	1,2	6	1000			
360.01.002	STP 1500	1,2	6	1500			
360.01.003	STP 2000	1,2	6	2000			
191.01.001	FZ25x19	Filo					
191.02.001	GN 8	Guaina					
191.03.001	MTV	Morsetto					
191.04.001	REG 8x35	Registro					
191.08.002	GNT.8	Guaina con tubetto in polietilene					





TECNOMOTOR S.R.L.

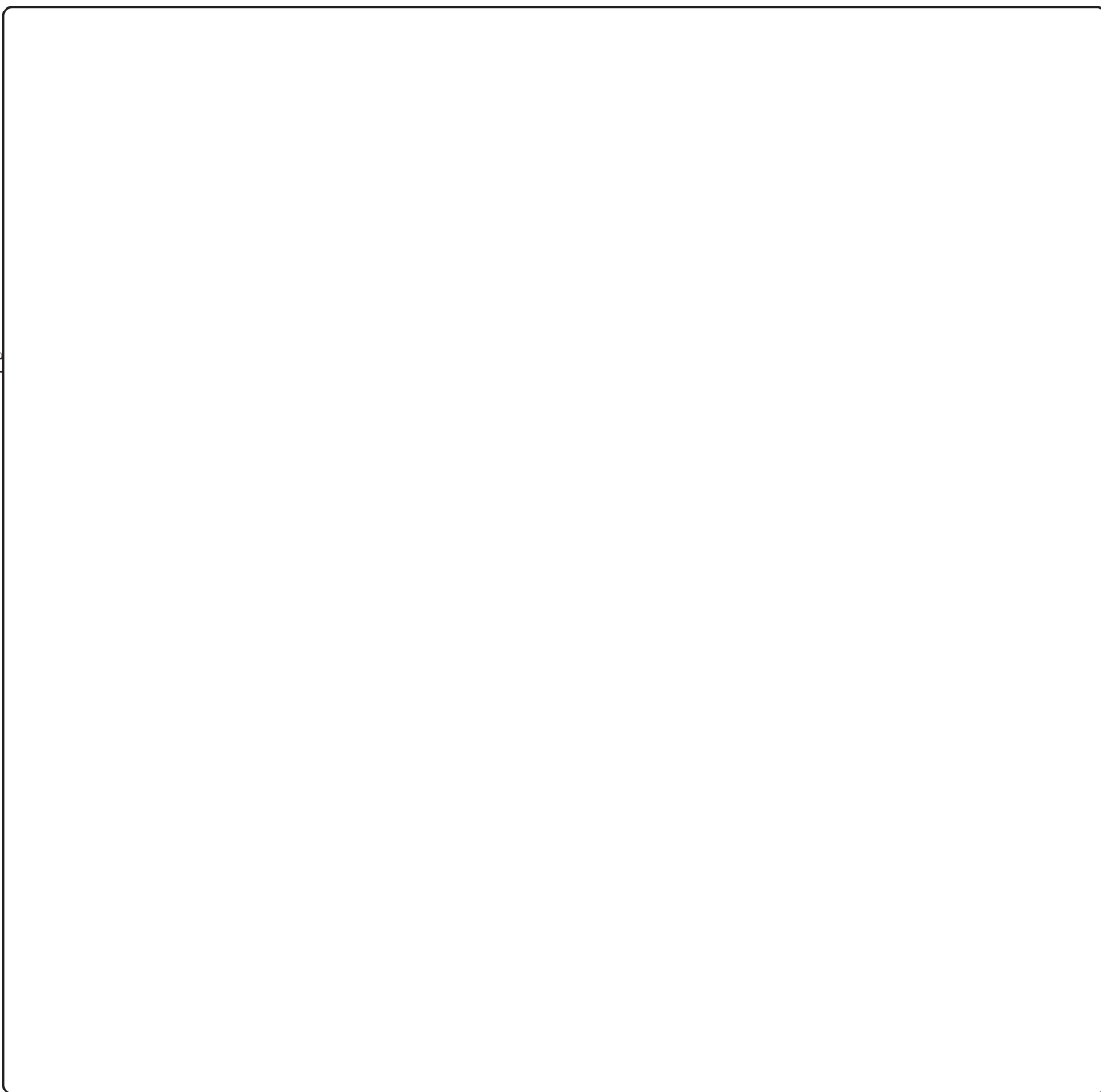
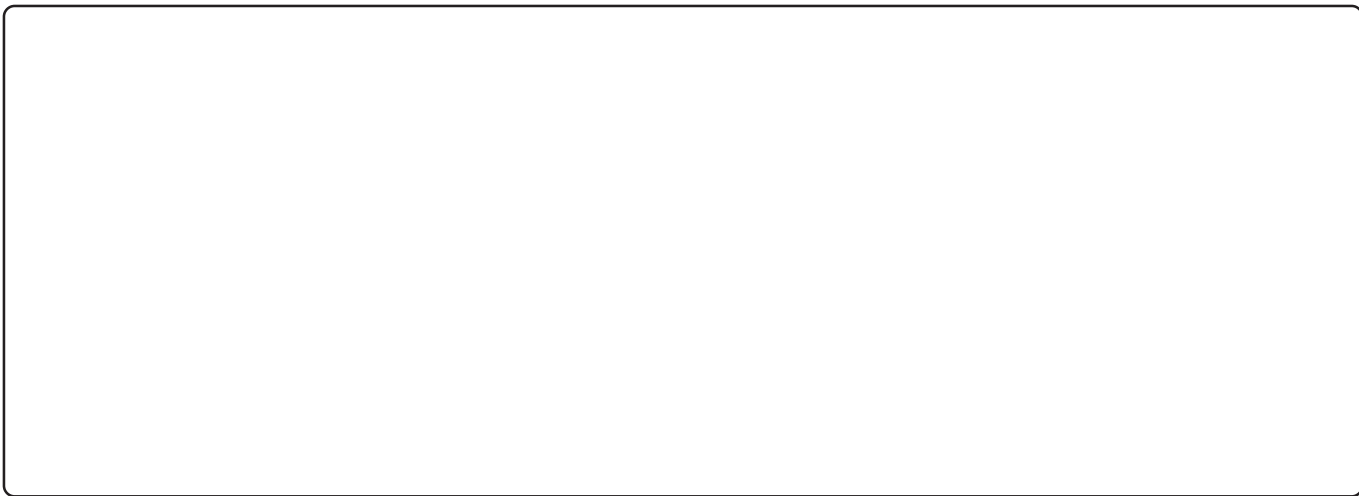
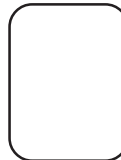
44042 CENTO (FE) - Via Risorgimento 45/A

Tel: +39-051-90.37.15 --- +39-051-90.37.63

Fax: +39-051-683.59.99

<http://www.tecnomotorcento.it>

e-mail: info@tecnomotorcento.it



descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative

**Manichetta Standard**

Giunti elastici costituiti da tubo ondulato in acciaio AISI 321 rinforzati con calza esterna in acciaio AISI 304 e boccole d'estremità in acciaio al carbonio elettrosaldate - TEMPERATURA ESERCIZIO: MAX 650°C

Manichetta con canotti

Giunti elastici costituiti da tubo ondulato in acciaio AISI 321 rinforzati con calza esterna in acciaio AISI 304 e manicotti d'estremità in acciaio al carbonio elettrosaldate - TEMPERATURA ESERCIZIO: MAX 650°C

18-07-2016

MANICHETTE SCARICO GAS STANDARD

CODICE	ARTICOLO	DIAMETRO		Lungh. Tot. +/- 5 mm	DIAMETRO CANOTTI			Press. Nom. Bar	Kg.
		i	e		i	e	Lungh.		
200.00.000	M 32-160	32	46	160				8	0,300
200.00.022	M 32-200	32	46	200				8	0,320
200.00.012	M 40-150	40	54	150				8	0,360
200.00.001	M 40-200	40	54	200				8	0,370
200.00.042	M 40-310	40	54	310				8	0,525
200.00.004	M 40-400	40	54	400				8	
200.00.040	M 40-500	40	54	500				8	
200.00.038	M 40-700	40	54	700				8	
200.00.044C	M 50-150C	50	65	150				4	
200.00.008	M 50-200	50	65	200				4	0,500
200.00.024	M 50-220	50	65	220				4	
200.00.031	M 50-250	50	65	250				4	
200.00.043C	M 55-160C	55	72	160				4	
200.00.045	M 55-200	55	72	200				4	
200.00.023	M 60-200	60	76	200				4	0,630
200.00.033	M 65-200	65	81	200				4	
200.00.033X	M65-200X	70	81	200				4	
200.00.020	M 76-200	76	92	200				4	0,830
200.00.053C	M 80-150C	80	102	150				4	0,840
200.00.039	M 80-200	80	102	200				4	0,900
200.00.011	M 80-230	80	102	230				4	1,080
200.00.034	M 100-230	100	123	230				4	1,200
200.00.035	M 100-260	100	123	260				4	
200.00.073	M 100-300	100	300	300					1,800

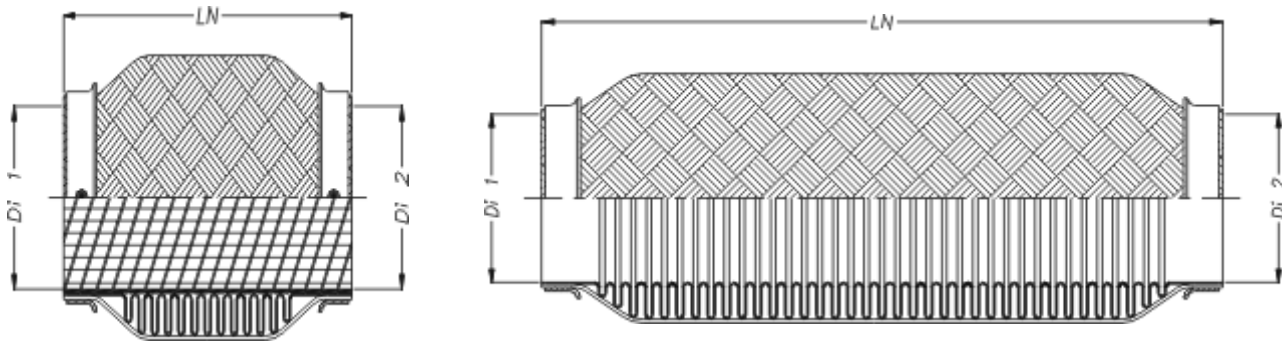
MANICHETTE SCARICO GAS CON CANOTTI

200.01.001B	M 40-200B	40	54	350	40	40	75	4	0,590
200.01.005	M40-260/40	40	54	340	-	44,5	40	4	0,590
200.01.057	M 45-256/45	40	58	340	-	40	40	4	0,560
200.01.022	M 50-100/30	50	62,8	160	48	31	30	4	0,360
200.01.056	M 50-190/65	50	65	323	9,2	-	65	4	

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative



MANICHETTE SCARICO GAS DOPPIA PARETE CON AGGRAFFATO INOX INTERNO



CARATTERISTICHE TECNICHE:

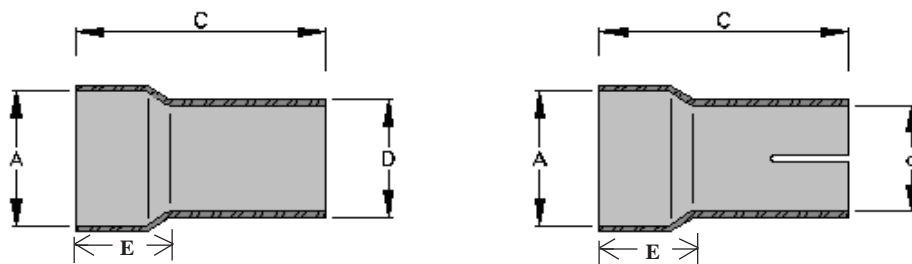
- Attenua i movimenti della tubazione di scarico e le oscillazioni angolari, laterali e assiali generate dal motore
- Installazione universale in tutti i tipi di impianti di gas di scarico
- A tenuta stagna grazie al soffietto metallico
- Elemento con proprietà di ammortizzatore
- Resistente alla temperatura grazie alla scelta di materiali idonei
- Resistente alla corrosione grazie alla scelta di materiali idonei

Tubo ondulato in acciaio inox AISI 321- treccia e boccole in acciaio inox AISI 304

03-11-2014

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE	KG	
200.04.001	MDG 38-90	Tubo flessibile doppia parete con aggraffato interno DN 38,7 Lunghezza 89,5		
200.04.002	MDG 45-94	Tubo flessibile doppia parete con aggraffato interno DN 45 Lunghezza 94		
200.04.003	MDG 45-200	Tubo flessibile doppia parete con aggraffato interno DN 45 Lunghezza 200		
200.04.004	MDG 50-100	Tubo flessibile doppia parete con aggraffato interno DN 50 Lunghezza 100		

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative


MANICOTTO A SALDARE - SCARICO GAS

Materiale Fe

 tolleranze dimensionali $\pm 0,5$

Spessore 15/10 - 20/10

09-07-2014

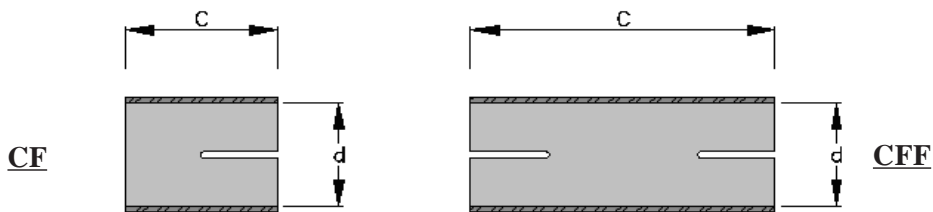
Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative

MANICOTTI MASCHIO						MANICOTTI FEMMINA							
CODICE	ARTICOLO	DIMENSIONI					CODICE	ARTICOLO	DIMENSIONI				
		A	C	D	E				A	C	d	E	
400.03.008	T 25 M	31	60	25	23	400.04.009	T 25 F	31	60	25,6	23		
400.03.009	T 30 M	36	60	30	23	400.04.010	T 30 F	36	60	30,6	23		
400.03.010	T 35 M	41	60	35	23	400.04.011	T 35 F	41	60	35,6	23		
400.03.011	T 40 M	46	70	40	23	400.04.012	T 40 F	46	70	40,6	23		
400.03.012	T 45 M	51	70	45	26	400.04.013	T 45 F	51	70	45,6	26		
400.03.013	T 50 M	56	70	50	26	400.04.014	T 50 F	56	70	50,6	26		
400.03.014	T 55 M	61	80	55	26	400.04.015	T 55 F	60	80	55,6	26		
400.03.015	T 60 M	66	80	60	26	400.04.016	T 60 F	66	80	60,6	26		
400.03.016	T 65 M	70	80	65	28	400.04.017	T 65 F	70	80	65,6	28		
400.03.017	T 70 M	76	80	70	28	400.04.018	T 70 F	76	80	70,6	28		
400.03.018	T 75 M	81	85	75	28	400.04.019	T 75 F	81	85	75,6	28		
400.03.019	T 80 M	86	85	80	28	400.04.020	T 80 F	86	85	80,6	28		
400.03.020	T 85 M	90	95	85	28	400.04.021	T 85 F	90	95	85,6	28		
400.03.021	T 90 M	96	100	90	28	400.04.022	T 90 F	96	100	90,6	28		
400.03.022	T 95 M	102	100	95	32	400.04.028	T 95 F	102	100	95,6	32		
400.03.027	T 100 M	105	100	100	32	400.04.023	T 100 F	105	110	101	32		
400.03.023	T 105 M	110	100	105	32	400.04.027	T 105 F	110	100	106	32		
400.03.028	T 110 M	117	100	110	32	400.04.024	T 110 F	117	100	111	32		
400.03.024	T 115 M	122	100	115	32	400.04.025	T 115 F	122	100	116	32		
400.03.025	T 120 M	127	110	120	35	400.04.026	T 120 F	127	110	121	35		
400.03.026	T 125 M	130	110	125	35	400.04.029	T 125 F	130	110	126	35		
400.03.029	T 130 M	136	110	130	35	400.04.030	T 135 F	136	110	131	35		
400.03.030	T 140 M	146	110	140	35	400.04.031	T 140 F	146	110	141	35		

**TECNOMOTOR** s.r.l.

44042 CENTO (FE) - Via Risorgimento 45/A
 Tel: +39-051-90.37.15 --- +39-051-90.37.63
 Fax: +39-051-683.59.99
<http://www.tecnomotorcento.it>
 e-mail: info@tecnomotorcento.it

62/1



Materiale Fe
 Tolleranze dimensionali $\pm 0,5$
 Spessore 15/10 - 20/10

09-11-2016

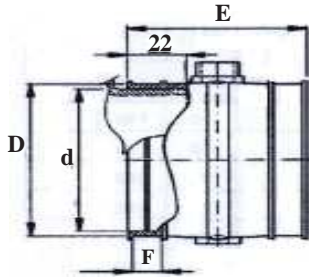
**MANICOTTI (CANOTTI) DI GIUNZIONE SCARICO GAS - IN FERRO
 DIAMETRO UNICO**

CODICE	ARTICOLO	Dimensioni				CODICE	ARTICOLO	Dimensioni			
		C	d					C	d		
400.00.011	CF 32	60	32,6			400.08.011	CFF 32	80	32,6		
400.00.002	CF 35	60	36			400.08.002	CFF 35	80	36		
400.00.009	CF 40	60	41			400.08.009	CFF 40	80	41		
400.00.003	CF 45	60	46			400.08.003	CFF 45	80	46		
400.00.005	CF 48	60	49			400.08.005	CFF 48	80	49		
400.00.006	CF 50	60	51			400.08.006	CFF 50	80	51		
400.00.016	CF 55	60	56			400.08.016	CFF 55	80	56		
400.00.010	CF 60	70	60,6			400.08.010	CFF 60	80	60,6		
400.00.020	CF 65	70	66			400.08.020	CFF 65	80	66		
400.00.001	CF 70	76	71			400.08.001	CFF 70	95	71		
400.00.007	CF 76	76	77			400.08.007	CFF 76	95	77		
400.00.008	CF 80	80	81			400.08.008	CFF 80	95	81		
400.00.017	CF 85	80	86			400.08.017	CFF 85	95	86		
400.00.013	CF 90	120	91			400.08.013	CFF 90	120	91		
400.00.014	CF 102	120	102,6			400.08.014	CFF 102	120	102,6		
400.00.018	CF 110	120	111			400.08.018	CFF 110	120	111		
400.00.019	CF 115	120	115			400.08.019	CFF 115	120	115		
400.00.015	CF 122	120	122			400.08.015	CFF 122	120	122		

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative



ASPIRAZIONE ARIA



Materiale:
 gomma EPDM - 70 °Sh - resistente
 agli agenti atmosferici ed all'ozono.

Temperatura di esercizio:
 -30°C + 130°C

Spessore:
 Tolleranza +1 -0,5 mm

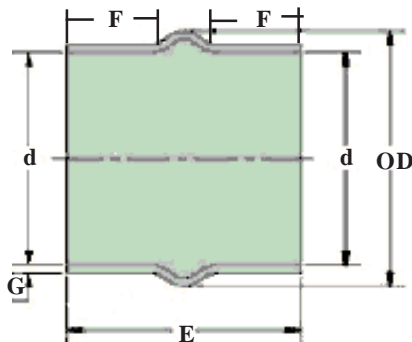


06-04-2013

MANICOTTI DI GIUNZIONE DIAMETRO UNICO

CODICE	ARTICOLO	DIMENSIONI					Kg.
		d	D	E	F		
202.12.001	MC 44	44	49	70	13		
202.12.002	MC 51	51	55	70	13		
202.03.007	MAG 60-110	60	70	110	costruito su mandrino		
202.12.003	MC 76	76	81	70	13		
202.12.004	MC 89	89	95	80	13		

ASPIRAZIONE ARIA



Materiale:
 gomma EPDM - 70 °Sh - resistente
 agli agenti atmosferici ed all'ozono.

Temperatura di esercizio:
 -30°C + 130°C

Spessore:
 Tolleranza +1 -0,5 mm



03-12-2013

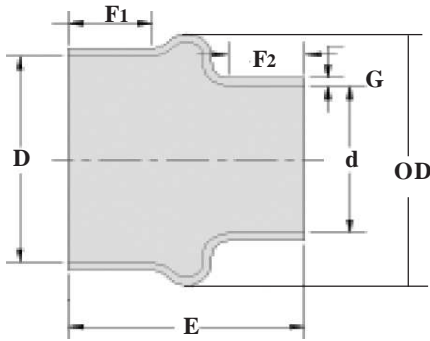
MANICOTTI DI GIUNZIONE A 1 ONDA - DIAMETRO UNICO

CODICE	ARTICOLO	DIMENSIONI					Kg.
		d	E	OD	F	G	
202.14.006	MCG 76	76	80	114	40		
202.14.010	MCG 101,6	101,6	133	128	49	6,5	
202.14.012	MCG 114	114	152			6,5	
202.14.013	MCG 127	127	152	155	57	6,5	
202.14.015	MCG 140,65	140	152			6,5	
202.14.017	MCG 152	152	152	187	57	6,5	
202.14.024	MCG 254	254	152	310	42	6,5	

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative

**TECNOMOTOR S.p.A.**

44042 CENTO (FE) - Via Risorgimento 45/A
 Tel: +39-051-90.37.15 --- +39-051-90.37.63
 Fax: +39-051-683.59.99
 http://www.tecnomotorcento.it
 e-mail: info@tecnomotorcento.it

63/1**ASPIRAZIONE ARIA**

Materiale:
 gomma EPDM - 70 °Sh - resistente
 agli agenti atmosferici ed all'ozono.

Temperatura di esercizio:
 -30°C + 130°C

Spessore:
 Tolleranza +1 -0,5 mm

**03-04-2013****MANICOTTI DI GIUNZIONE CON ONDA - "BIDIAMETRO"**

CODICE	ARTICOLO	DIMENSIONI							Kg.
		D	d	E	F1 / F2	G	OD		
202.04.009	MAB 70/57-110	70	57	110	32 / 38	6			
202.15.005	MCBG 76 / 60 - 152	76	60	152	60 / 57	6,35	108	3H236	
202.15.006	MCBG 76 / 93 - 114	76	63	114	40 / 38	6,35	108	3H25	
202.15.007	MCBG 76 / 70 - 89	76	70	89	28 / 27	6,35	111	3H275	
202.15.008	MCBG 89 / 63 - 152	89	63	152	50 / 50	6,35	127	35H25	
202.15.009	MCBG 89 / 70 - 102	89	70	102	40 / 27	6,35	124	35H275	
202.15.010	MCBG 89 / 76 - 127	89	76	127	45 / 45	6,35	127	35H3	
202.15.011	MCBG 102 / 70 - 102	102	70	102	40 / 27	6,35	140	4H275	
202.15.012	MCBG 102 / 76 - 133	102	76	133	106 / 48	6,35	137	4H3	
202.15.013	MCBG 102 / 89 - 133	102	89	133	106 / 48	6,35	137	4H35	
202.15.014	MCBG 114 / 102 - 152	114	102	152	54 / 51	6,35	152	45H4	
202.15.015	MCBG 127 / 102 - 152	127	102	152	54 / 45	6,35	158	5H4	
202.15.016	MCBG 140 / 102 - 152	140	102	152	54 / 47	6,35	177	55H4	
202.15.017	MCBG 140 / 127 - 152	140	127	152	54 / 47	6,35	177	55H5	
202.15.018	MCBG 152 / 127 - 152	152	127	152	54 / 47	6,35	190	6H5	
202.15.020	MCBG 152 / 140 - 152	152	140	152	54 / 47	6,35	190	6H55	
202.15.021	MCBG 178 / 127 - 178	178	127	178	63 / 58	6,35	216	7H5	
202.15.023	MCBG 178 / 140 - 158	178	140	158	63 / 58	6,35	216	7H55	
202.15.025	MCBG 178 / 152 - 152	178	152	152	57 / 38	6,35	216	7H6	
202.15.027	MCBG 203 / 140 - 179	203	140	179	63 / 57	6,35	243	8H55	
202.15.028	MCBG 203 / 152 - 152	203	152	152	50 / 45	6,35	243	8H6	
202.15.030	MCBG 203 / 178 - 152	203	178	152	50 / 45	6,35	243	8H7	
202.15.031	MCBG 254 / 203 - 152	254	203	152	50 / 45	6,35	284	10H8	

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative

**TECNOMOTOR** s.r.l.

44042 CENTO (FE) - Via Risorgimento 45/A

Tel: +39-051-90.37.15 --- +39-051-90.37.63

Fax: +39-051-683.59.99

http://www.tecnomotorcento.it

e-mail: info@tecnomotorcento.it

64

MANICOTTI RIDOTTI IN SILICONE
ASPIRAZIONE E MANDATA
ARIA ALTA TEMPERATURA -- ACQUA RADIATORE

**MATERIALE:**

silicone VMQ (vynil methyl Quality) conforme norma SAE 120R1 classeA resistente agli agenti atmosferici ed all'ozono

RINFORZI TESSILI:

rinforzi tessili in poliester

SPESSORE:

tolleranza +1 -0,5 mm

TEMPERATURA ESERCIZIO: -60°C + 180°C (punte 200°C)**COLORE:**

standard blu (altre colorazioni a richiesta)

A RICHIESTA RINFORZI TESSILI IN NOMEX PER TEMPERATURE -60+225°C (PUNTE 250°C)

03-10-2010

MANICOTTI "BIDIAMETRO" IN SILICONE

CODICE	ARTICOLO	diametri interni	lung.	spessore parete mm	numero rinforzi	pressione scoppio bar		Kg.
204.03.007	MCS3R 25/19-127	25 - 19	127	4,0	3	19,3		
204.03.008	MCS3R 28/22-127	28 - 22	127	4,0	3	19,3		
204.03.009	MCS3R 28/25-127	28 - 25	127	4,0	3	19,3		
204.03.010	MCS3R 32/25-127	32 - 25	127	4,5	3	13,1		
204.03.011	MCS3R 32/28-127	32 - 28	127	4,5	3	13,1		
204.03.012	MCS3R 35/25-127	35 - 25	127	4,5	3	13,1		
204.03.013	MCS3R 35/28-127	35 - 28	127	4,5	3	13,1		
204.03.014	MCS3R 35/32-127	35 - 32	127	4,5	3	13,1		
204.03.015	MCS3R 38/22-127	38 - 22	127	4,5	3	15,4		
204.03.016	MCS3R 38/25-127	38 - 25	127	4,5	3	15,4		
204.03.017	MCS3R 38/28-127	38 - 28	127	4,5	3	15,4		
204.03.018	MCS3R 38/32-127	38 - 32	127	4,5	3	15,4		
204.03.019	MCS3R 38/35-127	38 - 35	127	4,5	3	15,4		
204.03.020	MCS3R 40/35-127	40 - 35	127	4,5	3	15,4		
204.03.021	MCS3R 45/32-127	45 - 32	127	4,5	3	12,6		
204.03.022	MCS3R 45/38-127	45 - 38	127	4,5	3	12,6		
204.04.023	MCS4R 51/38-127	51 - 38	127	4,5	4	12,6		
204.04.024	MCS4R 51/45-127	51 - 45	127	4,5	4	12,6		
204.04.025	MCS4R 54/51-127	54 - 51	127	5,0	4	12,6		
204.04.026	MCS4R 57/51-127	57 - 51	127	5,0	4	12,6		
204.04.027	MCS4R 60/50-127	60 - 50	127	5,0	4	13,4		
204.04.028	MCS4R 63/51-127	63 - 51	127	5,0	4	13,4		
204.04.029	MCS4R 70/50-127	70 - 50	127	5,0	4	8,0		
204.04.030	MCS4R 70/57-127	70 - 57	127	5,0	4	8,0		
204.04.031	MCS4R 70/60-127	70 - 60	127	5,0	4	8,0		
204.04.032	MCS4R 76/60-127	76 - 60	127	5,0	4	8,0		
204.04.033	MCS4R 76/51-127	76 - 51	127	5,0	4	8,0		
204.05.034	MCS5R 76/60-127	76 - 60	127	5,0	5	8,0		
204.05.035	MCS5R 76/63-127	76 - 63	127	5,0	5	8,0		
204.05.036	MCS5R 76/67-127	76 - 67	127	5,5	5	8,0		
204.05.037	MCS5R 80/70-127	80 - 70	127	5,5	5	8,0		
204.05.038	MCS5R 80/76-127	80 - 76	127	5,5	5	8,0		
204.05.040	MCS5R 90/80-127	90 - 80	127	5,5	5	5,5		
204.05.041	MCS5R 102/76-127	102 - 76	127	5,5	5	4,5		
204.05.042	MCS5R 127/102-127	127 - 102	127	5,5	5	4,5		

CODIFICA 204.03 : 3 RINFORZI
CODIFICA 204.04 : 4 RINFORZI
CODIFICA 204.05 : 5 RINFORZI

MANICOTTI CON ONDA IN SILICONE
ASPIRAZIONE E MANDATA
ARIA ALTA TEMPERATURA -- ACQUA RADIATORE



MATERIALE: silicone VMQ (vynil methyl Quality) conforme norma SAE 120R1 classeA resistente agli agenti atmosferici ed all'ozono
RINFORZI TESSILI: rinforzi tessili in poliestere
SPESSORE: tolleranza +1 -0,5 mm
TEMPERATURA ESERCIZIO: -60°C + 180°C (punte 200°C)
COLORE: standard blu (altre colorazioni a richiesta)

A RICHIESTA RINFORZI TESSILI IN NOMEX PER TEMPERATURE -60+225°C (PUNTE 250°C)

01-10-2010

MANICOTTI CON ONDA IN SILICONE

CODICE	ARTICOLO	diametro interno	lungh.	spessore parete mm	numero rinforzi	pressione scoppio bar	Kg.
204.09.021	MCS3G 45	45	102	4,5	3	12,6	
204.10.023	MCS4G 51	51	102	5,0	4	12,6	
204.10.027	MCS4G 60	60	102	5,0	4	13,4	
204.10.028	MCS4G 63	63	102	5,0	4	13,4	
204.10.029	MCS4G 70	70	102	5,0	4	8,0	
204.11.034	MCS5G 76	76	102	5,5	5	8,0	
204.11.037	MCS5G 80	80	102	5,5	5	8,0	
204.11.039	MCS5G 90	90	102	5,5	5	5,5	
204.11.041	MCS5G 102	102	102	5,5	5	4,5	

CODIFICA 204.09 : 3 RINFORZI
CODIFICA 204.10 : 4 RINFORZI
CODIFICA 204.11 : 5 RINFORZI


08-07-2010
MANICOTTI RONY-FLEX PER RADIATORE (CON SPIRALE)

CODICE	ARTICOLO	diametro x lunghezza	Peso Kg		CODICE	ARTICOLO	diametro x lunghezza	Peso Kg	
201.03.001	RF 25-180	25x180			201.03.023	RF 35-450	35x450		
201.03.002	RF 25-210	25x210			201.03.024	RF 38-146	38x146		
201.03.003	RF 25-260	25x260			201.03.025	RF 38-190	38x190		
201.03.004	RF 25-360	25x360			201.03.058	RF 38-224	38x224		
201.03.005	RF 25-486	25x486			201.03.059	RF 38-254	38x254		
201.03.069	RF 25-525	25x525			201.03.026	RF 38-273	38x273		
201.03.070	RF 26-300	26x300			201.03.027	RF 38-311	38x311		
201.03.006	RF 26-571	26x571			201.03.060	RF 38-343	38x343		
201.03.007	RF 28-500	28x500			201.03.028	RF 38-350	38x350		
201.03.008	RF 30-210	30x210			201.03.061	RF 38-393	38x393		
201.03.009	RF 30-270	30x270			201.03.029	RF 38-400	38x400		
201.03.010	RF 30-310	30x310			201.03.062	RF 38-431	38x431		
201.03.011	RF 30-450	30x450			201.03.030	RF 38-438	38x438		
201.03.050	RF 31-500	31x500			201.03.063	RF 38-508	38x508		
201.03.012	RF 32-187	32x187			201.03.064	RF 38-560	38x560		
201.03.051	RF 32-191	32x191			201.03.065	RF 38-600	38x600		
201.03.013	RF 32-250	32x250			201.03.066	RF 38-609	38x609		
201.03.052	RF 32-267	32x267			201.03.067	RF 38-762	38x762		
201.03.014	RF 32-275	32x275			201.03.068	RF 38-889	38x889		
201.03.015	RF 32-325	32x325			201.03.048	RF 40-350	40x350		
201.03.016	RF 32-375	32x375			201.03.049	RF 40-401	40x401		
201.03.053	RF 32-381	32x381			201.03.031	RF 40-450	40x450		
201.03.017	RF 32-400	32x400			201.03.071	RF 44-155	44x155		
201.03.018	RF 32-425	32x425			201.03.072	RF 44-203	44x203		
201.03.054	RF 32-439	32x439			201.03.073	RF 44-249	44x249		
201.03.055	RF 32-508	32x508			201.03.074	RF 44-317	44x317		
201.03.019	RF 32-525	32x525			201.03.075	RF 44-349	44x349		
201.03.020	RF 32-575	32x575			201.03.076	RF 44-393	44x393		
201.03.056	RF 32-660	32x660			201.03.077	RF 44-444	44x444		
201.03.057	RF 32-850	32x850			201.03.078	RF 44-482	44x482		
201.03.021	RF 35-285	35x285			201.03.079	RF 44-609	44x609		
201.03.022	RF 35-400	35x400			201.03.032	RF 45-156	45x156		

descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative


08-07-2010
MANICOTTI RONY-FLEX PER RADIATORE (CON SPIRALE)

CODICE	ARTICOLO	diametro x lunghezza	Peso Kg		CODICE	ARTICOLO	diametro x lunghezza	Peso Kg	
210.03.033	RF 45-211	45x211			201.03.089	RF 50-609	50x609		
201.03.080	RF 45-245	45x245			201.03.090	RF 50-660	50x660		
201.03.034	RF 45-286	45x286			201.03.041	RF 51-180	51x180		
201.03.035	RF 45-337	45x337			201.03.091	RF 51-229	51x229		
201.03.036	RF 45-371	45x371			201.03.042	RF 51-311	51x311		
201.03.037	RF 45-420	45x420			201.03.043	RF 51-359	51x359		
201.03.038	RF 45-476	45x476			201.03.044	RF 56-221	56x221		
201.03.039	RF 45-597	45x597			201.03.045	RF 56-530	56x530		
201.03.081	RF 50-182	50x182			201.03.046	RF 56-600	56x600		
201.03.082	RF 50-280	50x280			201.03.092	RF 57-269	57x269		
201.03.084	RF 50-342	50x342			201.03.047	RF 57-320	57x320		
201.03.085	RF 50-370	50x370			201.03.093	RF 57-355	57x355		
201.03.086	RF 50-393	50x393			201.03.094	RF 57-431	57x431		
201.03.087	RF 50-430	50x430			201.03.095	RF 57-560	57x560		
201.03.088	RF 50-508	50x508			201.03.096	RF 63-483	63x483		
210.03.040	RF 50-576	50x576							

MANICOTTI RONY-FLEX BIDIAMETRO PER RADIATORE (CON SPIRALE)

CODICE	ARTICOLO	diametro 1 x diametro 2 x lunghezza	Peso Kg		CODICE	ARTICOLO	diametro 1 x diametro 2 x lunghezza	Peso Kg	
210.04.014	RF 32-38-343	32x38x343			210.04.018	RF 38-44-560	38x44x560		
201.04.001	RF 32-38-400	32x38x-400			201.04.008	RF 40-44-260	40x44x260		
201.04.002	RF 32-38-450	32x38x450			201.04.009	RF 40-44-370	40x44x370		
201.04.003	RF 32-38-500	32x38x500			201.04.010	RF 40-44-440	40x44x440		
201.04.015	RF 32-38-508	32x38x508			201.04.019	RF 44-50-420	44x50x420		
201.04.004	RF 33-40-350	33x40x350			201.04.020	RF 44-51-368	44x51x368		
201.04.005	RF 34-38-300	34x38x300			201.04.021	RF 44-51-609	44x51x609		
201.04.006	RF 34-38-350	34x38x350			201.04.011	RF 45-56-891	45x56x891		
201.04.007	RF 34-38-600	34x38x600			201.04.012	RF 45-57-301	45x57x301		
201.04.016	RF 38-44-393	38x44x393			201.04.022	RF 50-57-310	50x57x310		
201.04.017	RF 38-44-482	38x44x482			201.04.013	RF 50-57-576	50x57x576		

**TECNOMOTOR** s.r.l.

44042 CENTO (FE) - Via Risorgimento 45/A

Tel: +39-051-90.37.15 --- +39-051-90.37.63

Fax: +39-051-683.59.99

<http://www.tecnomotorcento.it>e-mail: info@tecnomotorcento.it

65/2

**MANICOTTI FLESSIBILI PER RADIATORE:**

Mescola in gomma SBR (styrene - butadiene) con inserti tessili ad alta resistenza e spirale in acciaio affogata nella gomma.. Resistenti all'invecchiamento, agli agenti atmosferici, ai contatti occasionali con olio.

Pressione di lavoro 3,4 bar.

Temperatura di lavoro -35°C +100°C

01-06-2012

MANICOTTI TIGAR-FLEX PER RADIATORE (CON SPIRALE)

CODICE	ARTICOLO	diametro x lunghezza	Peso Kg		CODICE	ARTICOLO	diametro x lunghezza	Peso Kg	
201.10.001	TIG 25-300	25 x 300			201.10.028	TIG 32-300	32 x 300		
201.10.002	TIG 25-350	25 x 350			201.10.029	TIG 32-350	32 x 350		
201.10.003	TIG 25-400	25 x 400			201.10.030	TIG 32-400	32 x 400		
201.10.004	TIG 25-450	25 x 450			201.10.031	TIG 32-450	32 x 450		
201.10.005	TIG 25-500	25 x 500			201.10.032	TIG 32-500	32 x 500		
201.10.069	TIG 25-550	25 x 550			201.10.033	TIG 32-550	32 x 550		
201.10.007	TIG 25-600	25 x 600			201.10.034	TIG 32-600	32 x 600		
201.10.008	TIG 25-650	25 x 650			201.10.035	TIG 32-650	32 x 650		
201.10.009	TIG 25-750	25 x 750			201.10.036	TIG 32-750	32 x 750		
201.10.010	TIG 28-300	28 x 300			201.10.037	TIG 35-300	35 x 300		
201.10.011	TIG 28-350	28 x 350			201.10.038	TIG 35-350	35 x 350		
201.10.012	TIG 28-400	28 x 400			201.10.039	TIG 35-400	35 x 400		
201.10.013	TIG 28-450	28 x 450			201.10.040	TIG 35-450	35 x 450		
201.10.014	TIG 28-500	28 x 500			201.10.041	TIG 35-500	35 x 500		
201.10.015	TIG 28-550	28 x 550			201.10.042	TIG 35-550	35 x 550		
201.10.016	TIG 28-600	28 x 600			201.10.043	TIG 35-600	35 x 600		
201.10.017	TIG 28-650	28 x 650			201.10.044	TIG 35-650	35 x 650		
201.10.018	TIG 28-750	28 x 750			201.10.045	TIG 35-750	35 x 750		
201.10.019	TIG 30-300	30 x 300			201.10.046	TIG 38-300	38 x 300		
201.10.020	TIG 30-350	30 x 350			201.10.047	TIG 38-350	38 x 350		
201.10.021	TIG 30-400	30 x 400			201.10.048	TIG 38-400	38 x 400		
201.10.022	TIG 30-450	30 x 450			201.10.049	TIG 38-450	38 x 450		
201.10.023	TIG 30-500	30 x 500			201.10.050	TIG 38-500	38 x 500		
201.10.024	TIG 30-550	30 x 550			201.10.051	TIG 38-550	38 x 550		
201.10.025	TIG 30-600	30 x 600			201.10.052	TIG 38-600	38 x 600		
201.10.026	TIG 30-650	30 x 650			201.10.053	TIG 38-650	38 x 650		
201.10.027	TIG 30-750	30 x 750			201.10.054	TIG 38-750	38 x 750		

descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative



MANICOTTI FLESSIBILI PER RADIATORE:

Mescola in gomma SBR (stirene - butadiene) con inserti tessili ad alta resistenza e spirale in acciaio affogata nella gomma. Resistenti all'invecchiamento, agli agenti atmosferici, ai contatti occasionali con olio.

Pressione di lavoro 3,4 bar.

Temperatura di lavoro -35°C +100°C

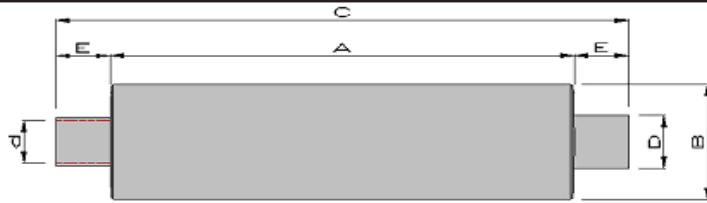
01-06-2012

MANICOTTI FLESSIBILI TIGAR-FLEX PER RADIATORE (CON SPIRALE)

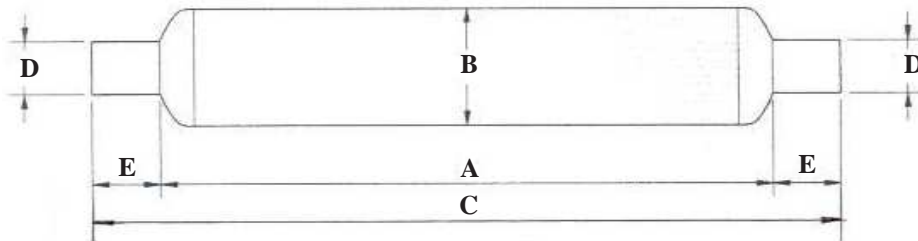
CODICE	ARTICOLO	diametro x lunghezza	Peso Kg		CODICE	ARTICOLO	diametro x lunghezza	Peso Kg	
201.10.055	TIG 40-300	40x300			201.10.069	TIG 45-650	45x650		
201.10.056	TIG 40-350	40x350			201.10.070	TIG 45-750	45x750		
201.10.057	TIG 40-400	40x400			201.10.071	TIG 50-400	50x400		
201.10.058	TIG 40-450	40x450			201.10.072	TIG 50-450	50x450		
201.10.059	TIG 40-500	40x500			201.10.073	TIG 50-500	50x500		
201.10.060	TIG 40-550	40x550			201.10.074	TIG 50-550	50x550		
201.10.061	TIG 40-600	40x600			201.10.075	TIG 50-600	50x600		
201.10.062	TIG 40-650	40x650			201.10.076	TIG 50-650	50x650		
201.10.063	TIG 40-750	40x750			201.10.077	TIG 50-750	50x750		
201.10.064	TIG 45-400	45x400			201.10.078	TIG 55-500	55x500		
201.10.065	TIG 45-450	45x450			201.10.079	TIG 55-600	55x600		
201.10.066	TIG 45-500	45x500			201.10.080	TIG 55-700	55x700		
201.10.067	TIG 45-550	45x550			201.10.081	TIG 60-500	60x500		
201.10.068	TIG 45-600	45x600			201.10.082	TIG 60-600	60x600		

MANICOTTI TIGAR-FLEX BIDIAMETRO PER RADIATORE (CON SPIRALE)

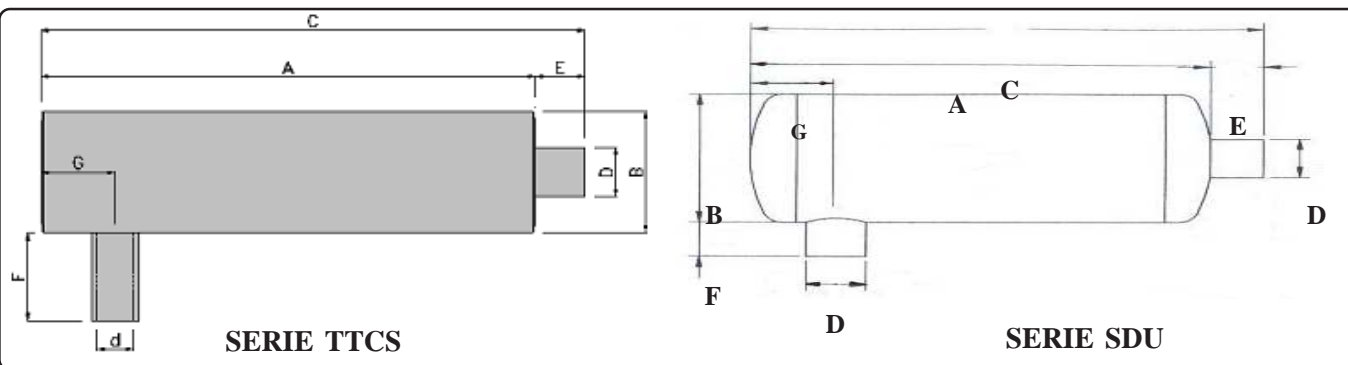
CODICE	ARTICOLO	diametro 1 x diametro 2 x lunghezza	Peso Kg		CODICE	ARTICOLO	diametro 1 x diametro 2 x lunghezza	Peso Kg	
201.11.001	TIG 32-38-400	32x38x400			201.11.007	TIG 35-38-500	35x38x500		
201.11.002	TIG 32-38-500	32x38x500			201.11.008	TIG 40-45-300	40x45x300		
201.11.003	TIG 32-45-450	32x45x450			201.11.009	TIG 40-45-400	40x45x400		
201.11.004	TIG 32-45-500	32x45x500			201.11.010	TIG 40-45-500	40x45x500		
201.11.005	TIG 35-38-400	35x38x400			201.11.011	TIG 50-57-600	50x57x600		
201.11.006	TIG 35-38-450	35x38x450							


14-11-2015

SERIE PASSANTE "TSD"										Abbattimento rumorosità Fino a 15 - 16 dB/A a 7 mt		
CODICE	ARTICOLO	CV	KW	DIMENSIONI						Kg.		
				A	B	C	d	D	E			
210.03.019	TSD 31	31	23	250	90	370	41	45	60			
210.03.020	TSD 40	40	30	300	102	420	41	45	60			
210.03.031	TSD 55	55	40	400	102	520	46	50	60			
210.03.021	TSD 70	70	51	500	120	640	56	60	70			
210.03.022	TSD 100	110	81	600	130	760	60	63	80			
210.03.023	TSD 140	140	103	650	150	850	80	89	100			
210.03.024	TSD 180	180	133	750	200	950	102	103	100			
210.03.025	TSD 240	240	177	850	250	1090	111	114	120			
210.03.026	TSD 300	300	221	1000	300	1260	127	130	130			
210.03.027	TSD 380	380	280	1100	350	1360	147	150	130			
210.03.028	TSD 550	550	405	1300	400	1560	177	188	130			
210.03.029	TSD 720	720	530	1400	450	1700	197	200	150			
210.03.030	TSD 1000	1000	736	1500	500	1800	217	220	150			


13-10-2014

SERIE PASSANTE "TSG"										Abbattimento rumorosità Fino a 15 - 16 dB/A a 7 mt		
CODICE	ARTICOLO	CV	KW	DIMENSIONI						Kg.		
				A	B	C	D	E				
210.07.001	TSG 40	40	30	300	100	460	45	80	3,5			
210.07.002	TSG 65	65	44	450	100	650	50	80	3,5			
210.07.003	TSG 80	80	59	600	120	800	60	100	5			
210.07.004	TSG 113	113	83	700	150	900	70	100	8			
210.07.005	TSG 150	150	110	800	170	1000	80	100	11			
210.07.006	TSG 180	180	132	900	200	1100	89	100	14			
210.07.007	TSG 240	240	177	1000	250	1200	114	100	21			
210.07.008	TSG 340	340	250	1100	300	1300	139	100	29			
210.07.009	TSG 450	450	338	1150	350	1390	168	120	36			
210.07.010	TSG 620	620	456	1300	400	1540	193	120	52			
210.07.011	TSG 760	760	559	1500	450	1740	219	120	66			
210.07.012	TSG 1080	1080	793	1700	500	2000	273	150	82			
210.07.013	TSG 1470	1470	1081	1900	550	2200	324	150	145			
210.07.014	TSG 1920	1920	1412	2100	600	2400	356	150	180			


14-06-2015
MARMITTE SEMI RESIDENZIALI

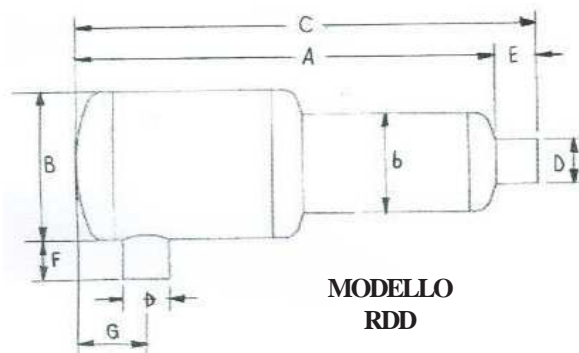
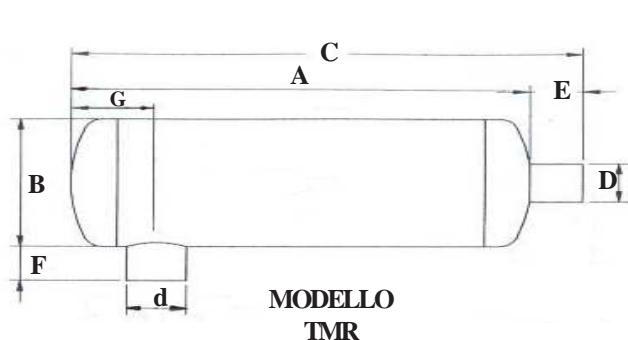
Abbattimento rumorosità fino a 26 - 27 dB/A a 7 mt.

CODICE	ARTICOLO	CV	KW	DIMENSIONI								Kg.
				A	B	C	d	D	E	F	G	
210.47.001	TTCS 35	30-35	22-26	500	130	600	46	50	100	150	100	
210.47.002	TTCS 60	50-60	37-51	600	150	700	50	60	100	150	120	8,6
210.47.003	TTCS 90	75-90	55-66	700	180	800	60	70	100	150	120	
210.47.004	TTCS 130	110-130	81-96	850	200	950	82	89	100	180	120	10,7
210.47.005	TTCS 190	160-190	117-140	1000	250	1100	92	102	100	180	150	
210.47.006	TTCS 250	210-250	154-184	1100	280	1220	102	114	120	200	150	
210.47.007	TTCS 310	260-310	191-228	1200	300	1340	110	120	140	230	180	
210.47.008	TTCS 360	300-360	220-265	1250	350	1390	127	150	140	250	210	
210.47.009	TTCS 450	380-450	279-330	1300	400	1450	147	170	150	250	250	
210.47.011	TTCS 520	442-520	325-382	1300	450	1450	160	180	150	250	250	
210.47.010	TTCS 620	527-620	387-455	1350	500	1500	177	200	150	250	250	

13-10-2014
MARMITTE SEMI RESIDENZIALI

Abbattimento rumorosità fino a 29 - 30 dB/A a 7 mt.

CODICE	ARTICOLO	CV	KW	DIMENSIONI								Kg.
				A	B	C	D	E	F	G		
210.44.014	SDU 25	15-20	7,5-15	480	150	540	45	60	80	120		7
210.44.001	SDU 40	20-35	15-25	620	170	700	50	80	80	150		12
210.44.002	SDU 60	36-60	26-44	820	200	920	60	100	100	180		17
210.44.003	SDU 88	61-88	45-64	1050	250	1150	76	100	100	200		24
210.44.004	SDU 125	89-125	65-92	1150	300	1250	89	100	100	240		35
210.44.005	SDU 185	126-185	92-136	1410	350	1510	114	100	130	270		50
210.44.006	SDU 275	186-275	136-202	1650	400	1750	139	100	130	300		68
210.44.007	SDU 470	276-470	202-345	1860	450	1960	168	100	150	330		95
210.44.008	SDU 550	431-550	345-404	2080	500	2180	193	100	150	350		121
210.44.009	SDU 680	551-680	404-500	2180	550	2280	219	100	150	380		139
210.44.010	SDU 920	681-920	500-676	2250	600	2350	273	100	150	400		190
210.44.011	SDU 1310	921-1310	676-963	2500	700	2600	324	100	150	450		275
210.44.012	SDU 1700	1311-1700	963-1250	2850	750	2750	356	100	150	500		302
210.44.013	SDU 2050	1701-2050	1250-1507	3600	850	3800	406	100	150	600		425
210.44.014	SDU 2475	2051-2475	1507-1820	4125	950	4275	457	150	150	600		704



15-06-2015

MARMITTE RESIDENZIALI

Abbattimento rumorosità fino a 33 - 34 dB/A a 7 mt.

CODICE	ARTICOLO	CV	KW	DIMENSIONI								Kg.
				A	B	C	d	D	E	F	G	
210.49.001	TMR 20	18-20	13-15	400	130	460	30	35	60	100	80	4,5
210.49.002	TMR 40	35-40	16-29	700	180	760	40	45	60	110	100	
210.49.003	TMR 65	60-65	44-48	750	200	810	60	63	60	120	100	13,0
210.49.004	TMR 100	95-100	70-74	950	250	1030	76	80	80	130	150	20,0
210.49.013	TMR 125	115-125	84-92	1000	300	1080	76	80	80	130	150	
210.49.005	TMR 155	140-155	103-114	1100	300	1180	85	89	80	150	160	28,0
210.49.014	TMR 180	160-180	117-132	1200	300	1300	89	100	100	150	170	37,0
210.49.006	TMR 230	200-230	147-169	1200	350	1300	111	114	100	150	180	50,0
210.49.007	TMR 300	270-300	198-220	1400	400	1550	127	130	150	160	210	63,0
210.49.008	TMR 380	350-380	257-280	1500	450	1650	147	150	150	160	230	71,0
210.49.009	TMR 530	450-530	330-390	1500	500	1650	167	170	150	160	250	
210.49.010	TMR 680	600-680	441-500	2200	600		197					
210.49.011	TMR 900	750-900	551-662	2500	700	2700	300	350	150	200	430	
210.49.012	TMR 1200	1000-1200	735-882	2700	810	2900	320	350	200	200	450	

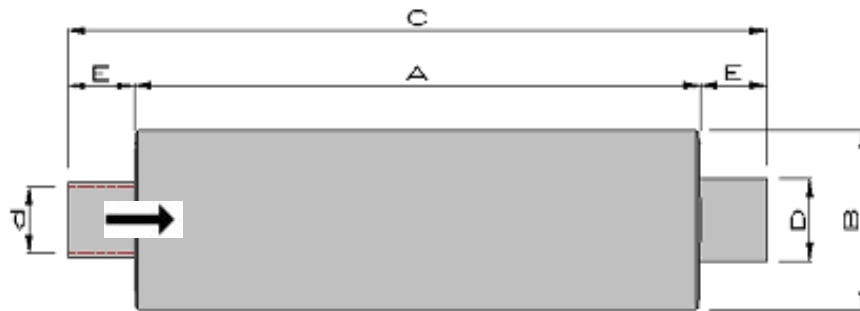
14-10-2014

MARMITTE RESIDENZIALI Doppio Diametro

Abbattimento rumorosità fino a 36 - 37 dB/A a 7 mt.

CODICE	ARTICOLO	CV	KW	DIMENSIONI								Kg.
				A	B	b	C	D	E	F	G	
210.42.003	RDD 57	45-57	33-42	935	250	170	995	60	60	100	180	18
210.42.004	RDD 87	68-87	50-64	1170	300	200	1240	76	70	100	230	27
210.42.005	RDD 128	110-128	81-94	1405	350	250	1480	89	75	100	280	44
210.42.006	RDD 185	150-185	110-136	1625	400	300	1710	114	85	130	340	69
210.42.007	RDD 276	215-276	158-203	1840	500	350	1940	139	100	130	360	93
210.42.008	RDD 440	350-440	257-324	2090	600	450	2190	168	100	150	400	135
210.42.009	RDD 560	470-560	345-412	2290	650	500	2390	193	100	150	440	170
210.42.010	RDD 750	650-750	478-551	2695	700	550	2795	219	100	150	500	220
210.42.011	RDD 1070	850-1070	625-787	3095	800	650	3195	273	100	180	550	345
210.42.012	RDD 1370	1200-1370	882-1007	3390	850	700	3490	324	100	180	610	415
210.42.013	RDD 1700	1500-1700	1147-1250	3880	950	800	3980	356	100	180	670	490
210.42.014	RDD 2050	1850-2050	1360-1506	4250	1000	850	4400	406	150	180	730	643

accessori e componenti per macchine operatrici e motori


 Verniciatura
 RAL 9005

08-10-2014

MARMITTE CILINDRICHE OMOLOGABILI PER MACCHINE OPERATRICI

Abbattimento rumorosità 24-25 dB/A a 7 mt.

CODICE	ARTICOLO	CV	KW	DIMENSIONI						Kg.
				A	B	C	d	D	E	
210.06.020	TTC 30	24-30	18-22	400	114	500	40	45	50	
210.06.021	TTC 55	45-55	33-40	500	120	600	50	54	50	
210.06.023	TTC 85	70-85	51-62	600	150	720	60	70	60	
210.06.024	TTC 120	98-120	72-88	700	170	860	80	89	80	
210.06.025	TTC 160	130-160	95-118	800	200	1000	90	102	100	
210.06.026	TTC 200	165-200	121-147	850	250	1050	102	114	100	
210.06.027	TTC 250	210-250	154-184	900	270	1140	110	120	120	
210.06.028	TTC 310	260-310	191-228	950	300	1230	127	140	140	
210.06.029	TTC 380	320-380	235-279	1000	350	1280	147	160	140	
210.06.030	TTC 450	390-450	287-331	1100	400	1400	177	200	150	

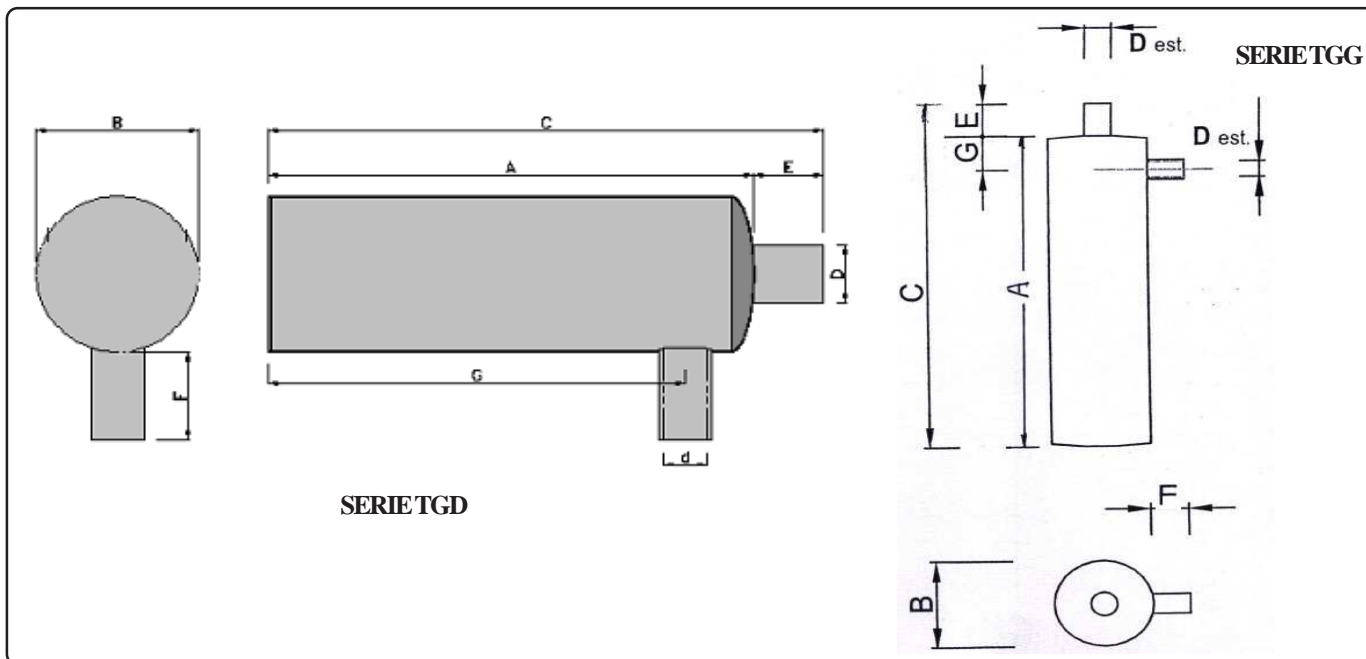
descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative



TECNOMOTOR S.R.L.

44042 CENTO (FE) - Via Risorgimento 45/A
 Tel: +39-051-90.37.15 --- +39-051-90.37.63
 Fax: +39-051-683.59.99
 http://www.tecnomotorcento.it
 e-mail: info@tecnomotorcento.it

67/11



15-06-2015

MARMITTE PER COFANATURE

Abbattimento rumorosità 32-33 dB/A a 7 mt.

CODICE	ARTICOLO	CV	KW	DIMENSIONI								Kg.
				A	B	C	d	D	E	F	G	
210.19.000.N	TGDN 50	30-50	22-37	800	180	920	50	70	120	180	710	15,0
210.19.001.N	TGDN 75	60-75	44-55	900	200	1020	60	90	120	180	810	19,0
210.19.002.N	TGDN 130	90-130	66-96	950	250	1100	76	100	150	180	860	26,0
210.19.003.N	TGDN 170	140-170	103-125	950	300	1100	90	114	150	200	860	32,5
210.19.004.N	TGDN 225	190-225	140-165	1050	350	1200	111	120	150	200	900	42,5
210.19.005.N	TGDN 300	250-300	184-220	1300	400	1480	117	130	180	200	1190	60,0
210.19.006.N	TGDN 380	320-380	235-279	1500	450	1700	127	140	200	230	1350	
210.19.007.N	TGDN 520	400-520	294-375	1600	500	1800	127	160	200	230	1450	93,0
210.19.008.N	TGDN 700	600-700	441-514	1800	500	2000	147	180	200	230	1600	

14-10-2014

MARMITTE PER COFANATURE

Abbattimento rumorosità 28 dBA a 7 mt.

CODICE	ARTICOLO	CV	KW	DIMENSIONI								Kg.
				A	B	C	D	D1	E	F	G	
210.18.051	TGG 30	18-30	13-22	700	200	800	45	50	100	100	70	15
210.18.052	TGG 60	35-60	25-44	800	220	900	50	60	100	100	80	18
210.18.053	TGG 90	65-90	48-66	900	250	1000	60	76	100	100	80	25
210.18.054	TGG 125	95-125	70-92	1000	280	1100	76	89	100	100	100	32
210.18.055	TGG 190	130-180	96-132	1200	300	1300	89	114	100	100	125	45
210.18.056	TGG 275	200-275	147-202	1400	350	1550	114	139	150	150	150	60
210.18.057	TGG 400	290-420	220-294	1600	400	1750	139	168	150	150	150	80
210.18.058	TGG 545	420-545	330-401	1700	450	1850	168	193	150	150	150	110
210.18.059	TGG 760	578-760	441-559	1800	550	1950	193	219	150	150	200	150
210.18.060	TGG 1060	800-1080	588-780	2000	600	2150	219	273	150	150	200	170
210.18.061	TGG 1370	1220-1370	883-1007	2000	700	2150	273	324	150	150	200	250

accessori e componenti per macchine operatrici e motori

descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative

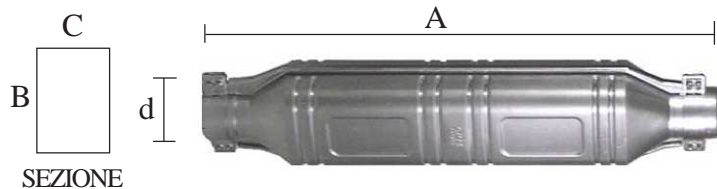


TECNOMOTOR S.R.L.

44042 CENTO (FE) - Via Risorgimento 45/A
 Tel: +39-051-90.37.15 --- +39-051-90.37.63
 Fax: +39-051-683.59.99
 http://www.tecnomotorcento.it
 e-mail: info@tecnomotorcento.it

67/12

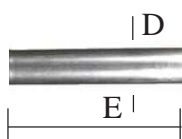
SERIE TNE.K



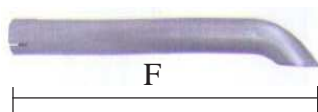
Il Kit comprende: marmitta, 2 fascette.

Marmitte industriali costruite senza saldature esterne con speciali acciai al titanio, rivestiti in alluminio, ad alta conduzione termica per un migliore abbattimento dei fumi. Due corpi interni agiscono sulla fluidodinamica dello scarico come silenziatore dissipativo mediante l'azione di elementi perforati e la variazione del percorso dei gas.

ACCESSORI A RICHIESTA:



TUD
tubo diritto



TUC
tubo curvato 45°



PRT
protezione anticalore



P.S.C
Parapioggia
silenziato

07-09-2016

KIT MARMITTE INDUSTRIALI

Abbattimento rumorosità
16-18 dB/A a 7 mt

CODICE	ARTICOLO	CV/KW	DIMENSIONI						KG.	
			A	B	C	d	D	E		F
1.210.13.001	TNE.K 45-475	65 / 48	475	118	93	45	48	240	600	3,60
1.210.13.002	TNE.K 45-685	72 / 53	685	118	93	45	48	240	600	4,50
1.210.13.003	TNE.K 50-475	75 / 55	475	118	93	50	50	240	600	3,80
1.210.13.004	TNE.K 50-685	75 / 55	685	118	93	50	50	240	600	4,70
1.210.13.016	TNE.K 55-590	85 / 62	590	134	109	55	55	240	600	5,20
1.210.13.005	TNE.K 55-685	85 / 62	685	134	109	55	55	240	600	4,80
1.210.13.017	TNE.K 60-590	120 / 88	590	134	109	60	60	240	600	5,80
1.210.13.006	TNE.K 60-825	120 / 88	825	134	109	60	60	240	640	6,30
1.210.13.018	TNE.K 65-590	130 / 96	590	134	109	65	65	240	640	5,80
1.210.13.007	TNE.K 65-825	130 / 96	825	134	109	65	60	240	640	6,40
1.210.13.019	TNE.K 70-590	150 / 110	590	134	109	70	70	240	640	6,00
1.210.13.008	TNE.K 70-825	150 / 110	590	134	109	70	70	240	640	6,90
1.210.13.021	TNE.K 76-650	170 / 125	650	192	135	76	80	240	715	
1.210.13.022	TNE.K 80-650	190 / 140	650	192	135	80	80	240	715	7,50
1.210.13.023	TNE.K 89-650	230 / 169	650	192	135	89	89	240	715	7,70
1.210.13.024	TNE.K 102-650	270 / 198	650	192	135	102	102	240	715	8,00
1.210.13.020	TNEK 110-1090	350 / 257	1090	254	203	110	114	240	--	20,70
1.210.13.013	TNE.K 114-1090	380 / 280	1090	254	203	114	114	240	--	20,70
1.210.13.014	TNE.K 121-1090	440 / 324	1090	254	203	121	121	240	--	21,90
1.210.13.015	TNE.K 130-1090	510 / 375	1090	254	203	130	130	240	--	23,00

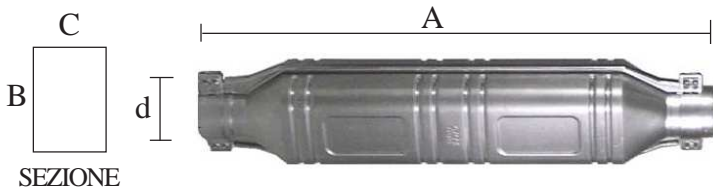


TECNOMOTOR S.R.L.

44042 CENTO (FE) - Via Risorgimento 45/A
 Tel: +39-051-90.37.15 --- +39-051-90.37.63
 Fax: +39-051-683.59.99
 http://www.tecnomotorcento.it
 e-mail: info@tecnomotorcento.it

67/13

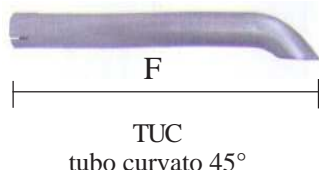
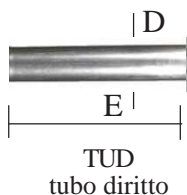
SERIE TNE.KS



Marmitte industriali costruite senza saldature esterne con speciali acciai al titanio, rivestiti in alluminio, ad alta conduzione termica per un migliore abbattimento dei fumi. Tre corpi interni agiscono sulla fluidodinamica dello scarico come silenziatore dissipativo mediante l'azione di elementi perforati e la variazione del percorso dei gas.

Il Kit comprende: marmitta, 2 fascette.

ACCESSORI A RICHIESTA:



P.S.C
Parapioggia
silenziato

07-09-2016

KIT MARMITTE SILENZIATE OMOLOGABILI

Abbattimento rumorosità
24-25 dB/A a 7 mt

descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative

CODICE	ARTICOLO	CV/KW	DIMENSIONI								KG.
			A	B	C	d	D	E	F		
1.210.29.001	TNE.KS 45-475	65 / 48	475	118	93	45	48	240	600	4,10	
1.210.29.002	TNE.KS 45-685	72 / 53	685	118	93	45	48	240	600	5,00	
1.210.29.003	TNE.KS 50-475	75 / 55	475	118	93	50	50	240	600	4,30	
1.210.29.004	TNE.KS 50-685	75 / 55	685	118	93	50	50	240	600	5,50	
1.210.29.016	TNE.KS 55-590	85 / 62	590	134	109	55	55	240	600	5,80	
1.210.29.005	TNE.KS 55-685	85 / 62	685	134	109	55	55	240	600	6,10	
1.210.29.017	TNE.KS 60-590	120 / 88	590	134	109	60	60	240	600	6,50	
1.210.29.006	TNE.KS 60-825	120 / 88	825	134	109	60	60	240	640	7,80	
1.210.29.018	TNE.KS 65-590	130 / 96	590	134	109	65	65	240	640	7,00	
1.210.29.007	TNE.KS 65-825	130 / 96	825	134	109	65	65	240	640	7,00	
1.210.29.019	TNE.KS 70-590	150 / 110	590	134	109	70	70	240	640	7,50	
1.210.29.008	TNE.KS 70-825	150 / 110	825	134	109	70	70	240	640	8,50	
1.210.29.021	TNE.KS 76-650	170/125	650	192	135	76	80	240	640	7,50	
1.210.29.022	TNE.KS 80-650	190/140	650	192	135	80	80	240	715	7,50	
1.210.29.023	TNE.KS 89-650	230/169	650	192	135	89	89	240	715	7,70	
1.210.29.024	TNE.KS 102-650	270/198	650	192	135	102	102	240	715	8,00	


**TUBO
DIRITTO**

**TUBO
CURVATO
45°**

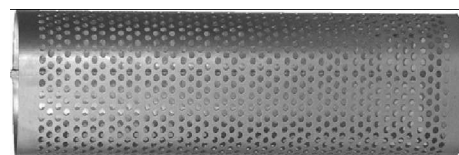
**TUBO
CURVATO
90°**
06-11-2015
ACCESSORI A RICHIESTA PER SERIE TNE.K E SERIE TNE.KS

MARMITTA	TUBO DIRITTO			TUBO CURVATO 45°			TUBO CURVATO 90°		
	ARTICOLO			ARTICOLO			ARTICOLO		
TNE.K 45-475	TUD 48-240			TUC 48-600			TUN 48-300		
TNE.K 45-685	TUD 48-240			TUC 48-600			TUN 48-300		
TNE.K 50-475	TUD 50-240			TUC 50-600			TUN 50-300		
TNE.K 50-685	TUD 50-240			TUC 50-600			TUN 50-300		
TNE.K 55-590	TUD 55-240			TUC 55-600			TUN 55-300		
TNE.K 55-685	TUD 55-240			TUC 55-600			TUN 55-300		
TNE.K 60-590	TUD 60-240			TUC 60-600			TUN 60-300		
TNE.K 60-825	TUD 60-240			TUC 60-600			TUN 60-300		
TNE.K 65-590	TUD 65-240			TUC 65-600			TUN 65-300		
TNE.K 65-825	TUD 65-240			TUC 65-600			TUN 65-300		
TNE.K 70-590	TUD 70-240			TUC 70-600			TUN 70-350		
TNE.K 70-825	TUD 70-240			TUC 70-600			TUN 70-350		
TNE.K 76-960	TUD 80-240			TUC 80-715			TUN 80-350		
TNE.K 80-960	TUD 80-240			TUC 80-715			TUN 80-350		
TNE.K 89-960	TUD 89-240			TUC 89-715			TUN 89-350		
TNE.K 102-960	TUD 102-240			TUC 102-715			TUN 102-350		
TNEK 110-1090	TUD 114-240								
TNE.K 114-1090	TUD 114-240								
TNE.K 121-1090	TUD 121-240								
TNE.K 130-1090	TUD 130-240								

Cod. 339.26.001 Art. SSK4376 KIT STAFFA (per tutti i modelli - oppure 2 kit in relazione al montaggio)

**TECNOMOTOR** s.r.l.44042 CENTO (FE) - Via Risorgimento 45/A
Tel ++39 (051) 903715 r.a.
Fax ++39 (051) 6835999
<http://www.tecnomotorcento.it>
e-mail: info@tecnomotorcento.it

67/15

**TUBO
CURVATO
A 90°
per parapioggia****PARAPIOGGIA
SILENZIATO****PROTEZIONE**

06-11-2015

ACCESSORI A RICHIESTA PER SERIE TNE.K E SERIE TNE.KS

MARMITTA	TUBO CURVATO 90°			PARAPIOGGIA			PROTEZIONE		
	ARTICOLO			ARTICOLO			ARTICOLO		
TNE.K 45-475	TUG 48-300			PSC Ø 48			PRT 118-475		
TNE.K 45-685	TUG 48-300			PSC Ø 48			PRT 118-685		
TNE.K 50-475	TUG 50-300			PSC Ø 50			PRT 118-475		
TNE.K 50-685	TUG 50-300			PSC Ø 50			PRT 118-685		
TNE.K 55-590	TUG 55-300			PSC Ø 55			PRT 134-590		
TNE.K 55-685	TUG 55-300			PSC Ø 55			PRT134-685		
TNE.K 60-590	TUG 60-300			PSC Ø 60			PRT 134-590		
TNE.K 60-825	TUG 60-300			PSC Ø 60			PRT 134-825		
TNE.K 65-590	TUG 65-300			PSC Ø 65			PRT 134-590		
TNE.K 65-825	TUG 65-300			PSC Ø 65			PRT 134-825		
TNE.K 70-590	TUG 70-350			PSC Ø 70			PRT 134-590		
TNE.K 70-825	TUG 70-350			PSC Ø 70			PRT 134-825		
TNE.K 76-650									
TNE.K 76-960	TUG 80-350			PSC Ø 80			PRT 192-960		
TNE.K 80-960	TUG 80-350			PSC Ø 80			PRT 192-960		
TNE.K 89-960	TUG 89-350			PSC Ø 89			PRT 192-960		
TNE.K 102-960	TUG 102-400			PSC Ø 102			PRT 192-960		
TNE.K 110-1090	TUG 102-400			PSC Ø 104			PRT 254-1090		
TNE.K 114-1090	TUG 114-400			PSC Ø 114			PRT 254-1090		
TNE.K 121-1090	TUG 121-400			PSC Ø 121			PRT 254-1090		
TNE.K 130-1090	TUG 130-400			PSC Ø 130			PRT 254-1090		

Cod. 339.26.001 Art. SSK 4376 KIT STAFFA (per tutti i modelli - oppure 2 kit in relazione al montaggio)

accessori e componenti per macchine operatrici e motori

descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative



TECNOMOTOR S.R.L.

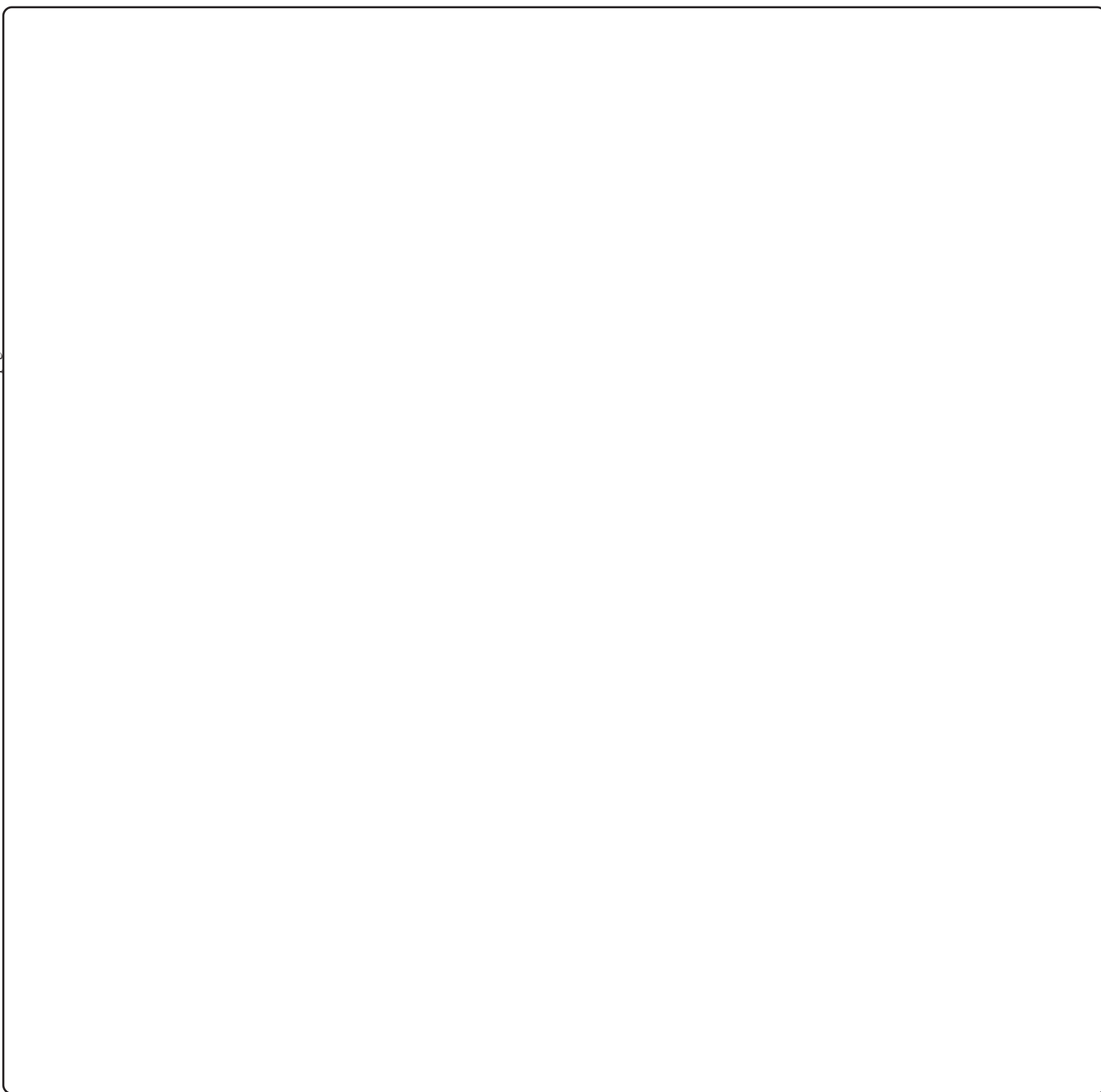
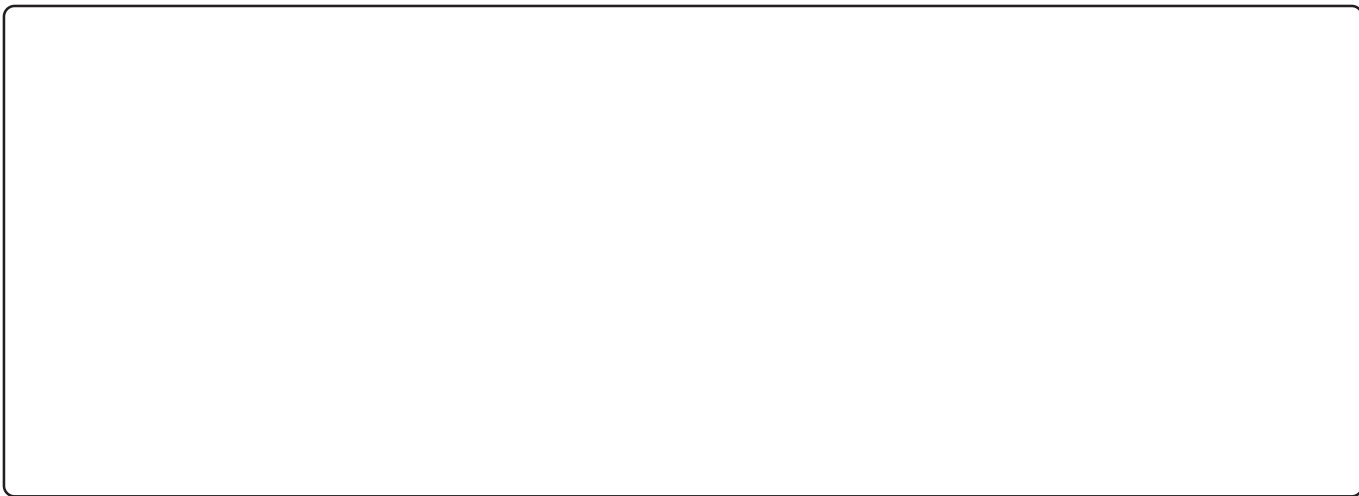
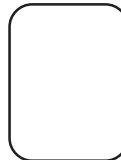
44042 CENTO (FE) - Via Risorgimento 45/A

Tel: +39-051-90.37.15 --- +39-051-90.37.63

Fax: +39-051-683.59.99

<http://www.tecnomotorcento.it>

e-mail: info@tecnomotorcento.it



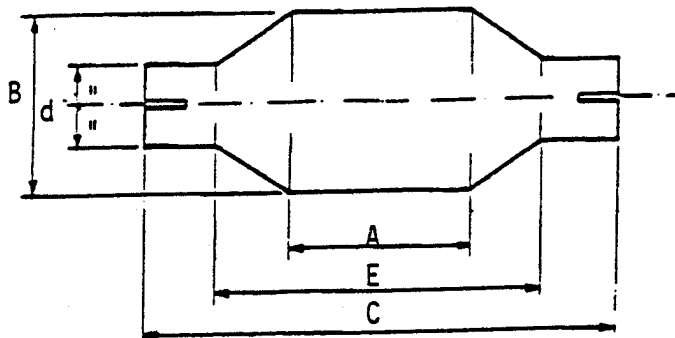
descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative



TECNOMOTOR S.R.L.

44042 CENTO (FE) - Via Risorgimento 45/A
 Tel: +39-051-90.37.15 --- +39-051-90.37.63
 Fax: +39-051-683.59.99
<http://www.tecnomotorcento.it>
 e-mail: info@tecnomotorcento.it

68



09-09-2015

MARMITTE CATALITICHE

CODICE	ARTICOLO			Cilindrata CC.	DIMENSIONI					Kg.		
					A	B	C	d	E			
210.26.015	CX 06			0 - 300	80	60	166	35	126			
210.26.001	CX 10			300 - 700	80	76	197	35	147			
210.26.002	CX 20			700 - 1500	105	94	220	45	160			
210.26.003	CX 50			1500 - 2500	105	108	270	50	200			
210.26.004	CX 80			2.500 - 4.100	105	130	283	50	205			
210.26.005	CX 110			4.200 - 6.500	105	153	290	80	200			
210.26.006	CX 150			6.600 - 8.800	105	177	345	80	245			
210.26.007	CX 200			8.900 - 13.000	105	205	375	102	255			
210.26.008	CX 250			13.100 - 19.700	105	255	445	102	325			
210.26.009	CX 350			19.800 - 25.000	105	305	445	130	325			
210.26.010	CX 400			25.100 - 35.000	105	355	475	154	355			
210.26.011	CX 500			35.100 - 45.000	105	405	475	154	355			

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative

MARMITTE CATALITICHE A NIDO D'API

CARATTERISTICHE TECNICHE

Spessore del tubo di contenimento	:	1,5 mm
Materiale del tubo di contenimento	:	Acciaio INOX AISI 409
Metalli nobili presenti	:	Palladio, Rodio, Platino
Substrato a 200 BIOGAS celle con chimica	:	PT:PD:RH 5:0:1

Nelle normali condizioni di utilizzo, i catalizzatori presentano le seguenti caratteristiche di funzionamento:

- **Durata:** 100.000 Km / 5.000 ore
- **Abbattimento dei gas nocivi:**

• OSSIDO DI CARBONIO	Co	80 %
• IDROCARBURI INCOMBUSTI	HC	80 %

DESCRIZIONE

I catalizzatori a nido d'ape sono conformi, sia nell'abbattimento del rumore che nella qualità - anche a livello di inquinamento ambientale - alle norme CEE Direttiva 74/151 punti I e II.4.

Non contengono materiali inquinanti, tossici e nessun prodotto fibroso a base di amianto.

Il supporto metallico consente il raggiungimento di alte temperature con rapidità convertendo tutti gli idrocarburi incombusti (CO - HC - NO) in innocua anidride carbonica e vapore acqueo .

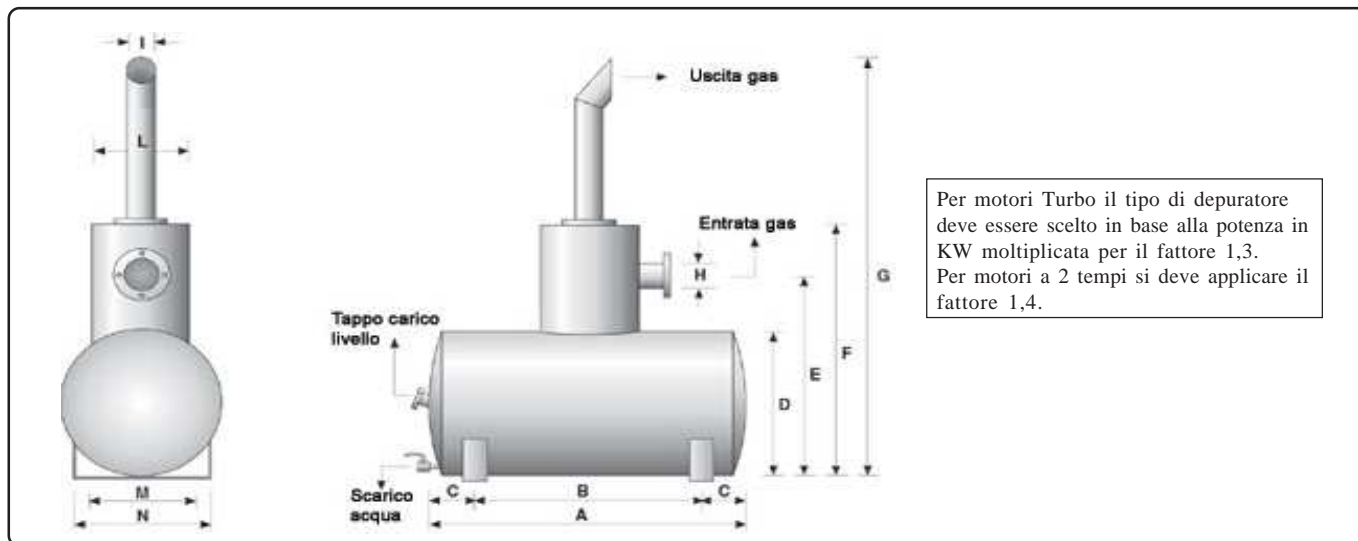
L'ossidazione inizia quando la reticella , caricata al Platino - Rodio, arriva alla temperatura di 200°C per migliorare e raggiungere un risultato ottimale dai 300 a 5/600°C. Sono protetti in una scatola in acciaio inox con imbocchi ai due lati che consentono un facile montaggio per ogni tipo di motore.

MONTAGGIO

Il catalizzatore deve essere installato in posizione ottimale (vicinissimo al collettore) per ricevere i gas di scarico alle temperature più elevate possibili; non ha una direzione obbligata per l'entrata dei gas di scarico ed è consigliata una copertura con materiali isolanti.

MANUTENZIONE

Ogni 7/800 ore di lavoro immergere il catalizzatore in un recipiente contenente acqua e sapone lasciandolo in immersione per 5/6 ore; aspettare che si asciughi completamente e rimontare.



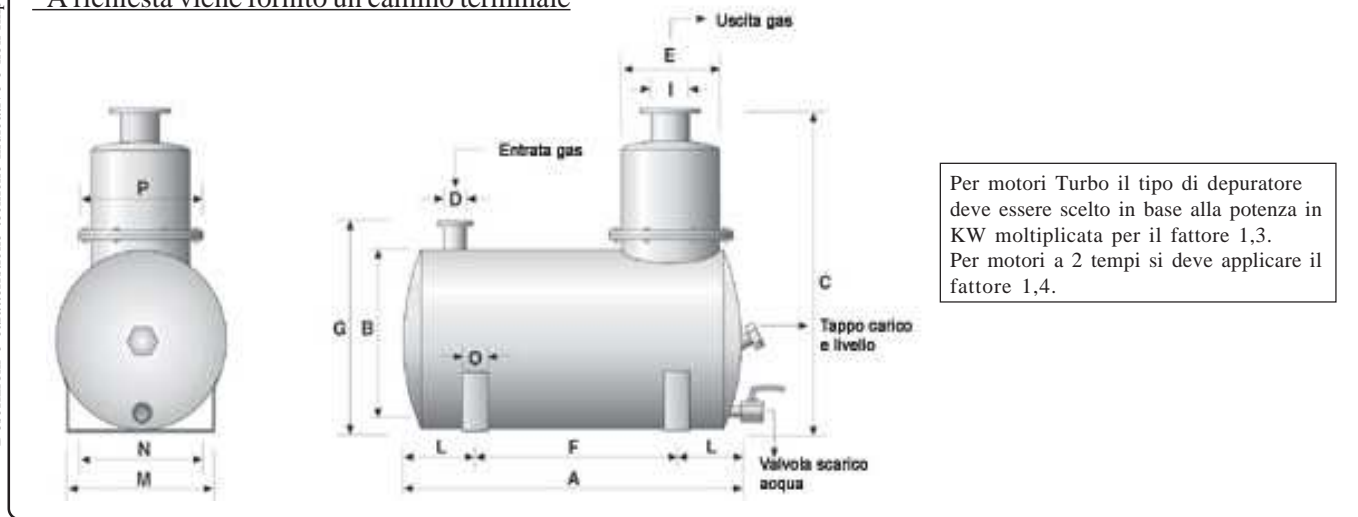
Per motori Turbo il tipo di depuratore deve essere scelto in base alla potenza in KW moltiplicata per il fattore 1,3.
 Per motori a 2 tempi si deve applicare il fattore 1,4.

09-09-2015
“MARMITTE AD ACQUA PER GAS DI SCARICO” da 0 a 110 KW

CODICE	ART.	CV	KW	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	Litri H ₂ O	Kg.
210.14.001	TH 20	20	15	450	290	80	300	440	530	900	40	50	150	205	268	180	18	17
210.14.002	TH 50	50	37	570	350	110	350	530	620	1000	60	60	200	230	300	230	30	22
210.14.003	TH 80	80	59	650	430	110	350	530	620	1000	60	60	200	230	300	230	34	27
210.14.004	TH 110	110	81	750	490	130	400	560	660	1190	60	80	230	290	375	260	50	32
210.14.005	TH 150	150	110	920	620	150	400	560	660	1190	80	80	290	290	375	290	60	40

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative

*A richiesta viene fornito un camino terminale



Per motori Turbo il tipo di depuratore deve essere scelto in base alla potenza in KW moltiplicata per il fattore 1,3.
 Per motori a 2 tempi si deve applicare il fattore 1,4.

“MARMITTE AD ACQUA PER GAS DI SCARICO” da 147 a 331 KW

CODICE	ART.	CV	KW	A	B	C	D	E	F	G	I	L	M	N	O	P	Litri H ₂ O	Kg.
210.14.006	TH 200	200	147	950	550	950	100	340	620	620	100	165	487	390	80	390	114	60
210.14.007	TH 250	250	184	1000	600	1000	100	400	750	670	100	125	556	480	100	450	143	75
210.14.008	TH 300	300	221	1000	650	1050	100	400	750	720	100	125	588	500	100	450	167	80
210.14.009	TH 350	350	258	1100	700	1100	120	420	800	770	120	150	610	520	100	470	212	85
210.14.010	TH 400	400	295	1250	700	1150	120	450	900	770	120	175	610	520	100	500	241	93
210.14.011	TH 450	450	331	1350	700	1200	120	500	1000	770	120	175	610	520	100	550	261	109

“ MARMITTA AD ACQUA PER GAS DI SCARICO DIESEL “

Uno dei principali problemi dei motori diesel è l'emissione dallo scarico di FUMO NERO dall'odore sgradevole ed irritante. Il depuratore ad acqua riduce la FUMOSITA' dell'85% mediante un processo di "lavaggio" dei gas di scarico con un complesso sistema di convogliamento dei fumi.

Si ottiene, inoltre, un forte abbassamento della temperatura dei gas di scarico evitando così la trasformazione dell'ossido di azoto nel pericoloso diossido di azoto; è un ottimo SILENZIATORE e SPEGNISCINTILLA (anche in mancanza di acqua).

Il depuratore è interamente realizzato in acciaio inox AISI 316 al titanio resistente alle alte temperature ed ai composti solforosi corrosivi presenti nei gas di scarico. E' composto da un corpo cilindrico orizzontale (dimensionato secondo la potenza del motore) che costituisce il serbatoio dell'acqua, da due staffe di fissaggio e da una torre cilindrica posta nella parte superiore del serbatoio che contiene il separatore.

Attraverso un tubo di entrata, i gas vengono convogliati all'interno del depuratore e fatti finemente passare nell'acqua. Le particelle carboniose a contatto con l'acqua si appesantiscono e si depositano sul fondo del serbatoio.

I gas vengono poi diretti verso il separatore che provvede a recuperare le particelle d'acqua presenti nei gas in uscita e cattura le eventuali particelle carboniose che non si legano con l'acqua.

Il fumo bianco che esce poi dal camino di scarico non è altro che vapore acqueo.

- è conforme alle disposizioni di igiene del lavoro D.P.R. 13.07.66 n° 615 art. 22 e D.P.R 22.02.75 n° 235.

- la temperatura di lavoro è inferiore a quella prevista per la classe “ T 5 “ (100° C).

MONTAGGIO

Il montaggio del depuratore è possibile su qualsiasi parte del mezzo anche lontano dal motore.

Procedere con la seguente modalità:

- eliminare il sielnziatore in dotazione (si evitano così possibili aumenti di contropressione)
- fissare il depuratore al telaio della macchina usando le apposite staffe
- collegare il tubo di entrata del depuratore alla linea di scarico inserendo un tratto di tubo flessibile.

MANUTENZIONE

La manutenzione del depuratore è estremamente importante e consiste nel ricambio rigoroso dell'acqua ogni 8 ore di funzionamento, svuotando il serbatoio attraverso la valvola a sfera di scarico ed immettendo acqua pulita attraverso il tappo di carico e livello.

Per migliorare la depurazione e mantenere pulito il depuratore si può aggiungere additivo all'acqua ad ogni cambio.

L'effettiva efficacia del depuratore si nota al cambio dell'acqua che si presenterà come una fanghiglia nera.

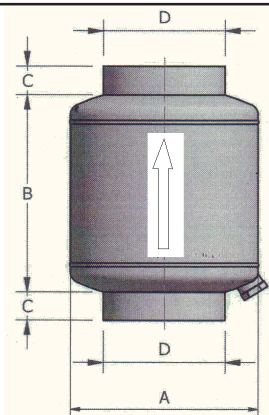
Ogni 300 ore di funzionamento è consigliata la pulizia del depuratore che consiste nel lavaggio del serbatoio con getto d'acqua a pressione.



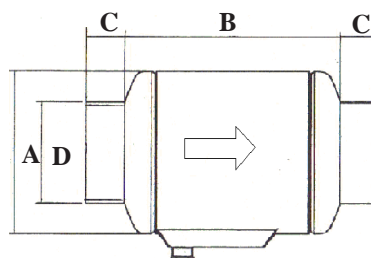
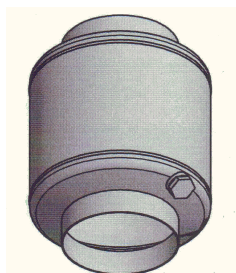
TECNOMOTOR s.r.l.

44042 CENTO (FE) - Via Risorgimento 45/A
 Tel: +39-051-90.37.15 --- +39-051-90.37.63
 Fax: +39-051-683.59.99
 http://www.tecnomotorcento.it
 e-mail: info@tecnomotorcento.it

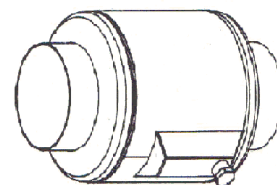
68/4



MONTAGGIO VERTICALE



MONTAGGIO ORIZZONTALE



Separano le parti solide dai gas di scarico mediante forza centrifuga. Riducono i rischi d'incendio. Realizzati in acciaio al carbonio. Tolleranze pesi $\pm 7\%$.

01-06-2014

MARMITTE PARASCINTILLE -- MONTAGGIO VERTICALE

CODICE	ARTICOLO	DIMENSIONI				Kg
		A	B	C	D	
210.30.051	PG 45 V	120	165	60	45	2
210.30.052	PG 50 V	120	165	60	50	3
210.30.053	PG 60 V	150	195	60	60	4,5
210.30.054	PG 76 V	170	235	60	76	5,5
210.30.055	PG 89 V	200	270	80	89	7
210.30.056	PG 114 V	200	300	80	114	8
210.30.057	PG 139 V	250	350	80	139	10
210.30.058	PG 168 V	300	400	80	168	16
210.30.059	PG 193 V	300	430	80	193	17,5
210.30.060	PG 219 V	350	450	80	219	19
210.30.061	PG 273 V	400	500	80	273	26
210.30.062	PG 323 V	450	550	80	323	39
210.30.063	PG 356 V	500	600	80	356	45
210.30.064	PG 406 V	550	650	80	406	62

MARMITTE PARASCINTILLE -- MONTAGGIO ORIZZONTALE

210.34.051	PG 45 L	120	165	60	45	2
210.34.052	PG 50 L	120	165	60	50	3
210.34.053	PG 60 L	150	195	60	60	4,5
210.34.054	PG 76 L	170	235	60	76	5,5
210.34.055	PG 89 L	200	270	80	89	7
210.34.056	PG 114 L	200	300	80	114	8
210.34.057	PG 139 L	250	350	80	139	10
210.34.058	PG 168 L	300	400	80	168	16
210.34.059	PG 193 L	300	430	80	193	17,5
210.34.060	PG 219 L	350	450	80	219	19
210.34.061	PG 273 L	400	500	80	273	26
210.34.062	PG 323 L	450	550	80	323	39
210.34.063	PG 356 L	500	600	80	356	45
210.34.064	PG 406 L	550	650	80	406	62

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative

FILTRO ANTIPARTICOLATO UGET 3 +



RIDUCE DI OLTRE IL 99% IL PARTICOLATO

NON NECESSITA DI RIGENERAZIONE

SOSTITUZIONE RAPIDA DELLA CARTUCCIA

IDEALE PER USI INTERMITTENTI E CON BASSE TEMPERATURE DEI GAS DI SCARICO

INSTALLAZIONE E DIAGNOSTICA SEMPLIFICATA

CERTIFICATO BAFU



Questo sistema denominato filtro **UGET 3+**, nasce dall'esigenza di migliorare la qualità dell'ambiente rispondendo a restrittive normative ambientali e a richieste di una clientela sempre più esigente. Il filtro **UGET 3+** applicato allo scarico dei motori diesel garantisce una riduzione di oltre il 99% delle particelle solide carboniose. E' certificato **BAFU** (Svizzera) e **conforme alle normative TRGS 554**.

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Le particelle carboniose incombuste hanno dimensioni di pochi micron e danno il caratteristico colore nero ai gas di scarico dei motori diesel. Sono responsabili del degrado ambientale e di gravi malattie dell'apparato respiratorio. Tali effetti sono più importanti quando le macchine vengono utilizzate in ambienti chiusi e/o a stretto contatto con l'Uomo.

Il filtro **UGET 3+** è realizzato esternamente in acciaio inossidabile CON LAMIERA DI PROTEZIONE ANTI-SCOTTAMENTO. Al suo interno è collocata una cartuccia filtrante realizzata con speciali fibre contenute in una struttura di acciaio al carbonio. La cartuccia è ignifuga, resistente alle alte temperature (200°) ed agli agenti aggressivi contenuti nei gas di scarico. La tessitura a trama della fibra è in grado di trattenere le particelle carboniose con dimensioni a partire da **20 nm**. Il filtro deve essere applicato sulla linea di scarico del motore in modo che i gas vengano filtrati lasciando le particelle carboniose imprigionate sulla superficie interna della cartuccia. I **FILTRUGET 3+**, nei vari modelli, SONO FORNITI PRONTI ALL'USO. Oltre ai modelli standard (di seguito descritti) **possono essere prodotti filtri per motori con potenze superiori.**

FILTRO ANTIPARTICOLATO UGET 3 +



MONTAGGIO

Si consiglia l'applicazione del filtro **UGET 3+** il più lontano possibile dal motore al fine di evitare problemi di surriscaldamento del filtro stesso. Ancorare il filtro al telaio della macchina tramite le apposite staffe di fissaggio e collegare la tubazione di scarico all'entrata del filtro utilizzando la contro-flangia fornita in dotazione (compreso guarnizione e bulloneria) ed inserendo un tratto di tubo flessibile. Si consiglia di applicare il filtro **UGET 3+** dopo il silenziatore. Il kit controllo pressione è di semplice applicazione; in alcuni paesi europei è obbligatorio.



KIT CONTROLLO PRESSIONE

Per controllare al meglio lo stato di intasamento del filtro, viene fornito (se richiesto) un sistema che rileva la contropressione creata dalla cartuccia. Il kit controllo pressione, mediante un indicatore luminoso, segnala all'operatore il corretto funzionamento del sistema o la necessaria manutenzione.

VALORI DI RIDUZIONE DEL PN

FASE		1	2	3	4	5
GIRI	min ⁻¹	1560	1560	2600	2600	1560
COPPIA	Nm	113	75	32	64	113



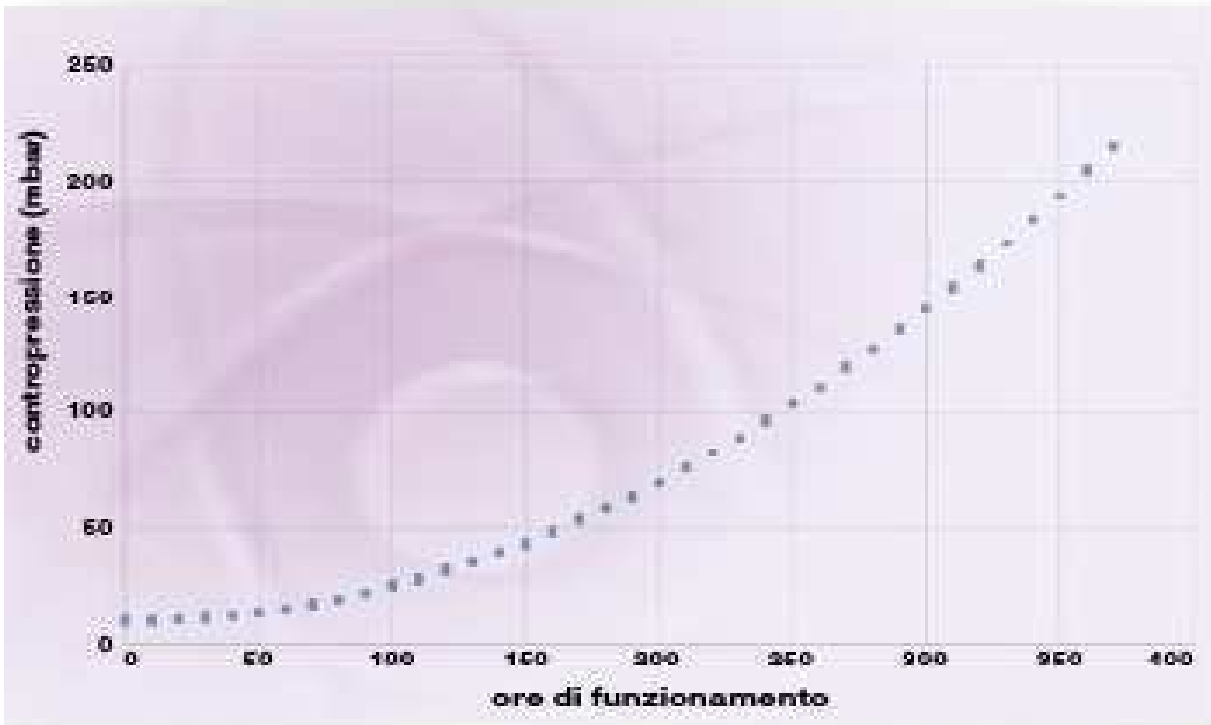


TECNOMOTOR s.r.l.

44042 CENTO (FE) - Via Risorgimento 45/A
Tel: +39-051-90.37.15 --- +39-051-90.37.63
Fax: +39-051-683.59.99
<http://www.tecnomotorcento.it>
e-mail: info@tecnomotorcento.it

70/2

FILTRO ANTIPARTICOLATO UGET 3 +



MANUTENZIONE

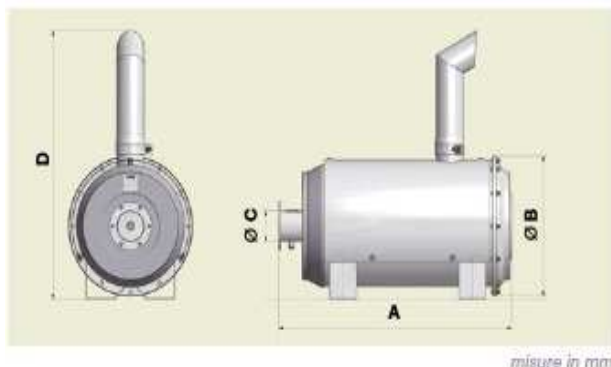
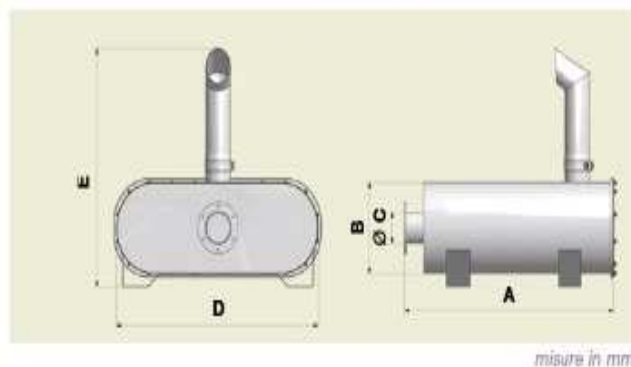
Il filtro non richiede un piano di manutenzione programmata. La cartuccia filtrante, quando esausta, deve essere sostituita rimuovendo il coperchio di chiusura posteriore. A seguito analisi effettuata, la cartuccia usata è dichiarata rifiuto speciale non tossico e nocivo e deve essere pertanto trattata come tale. Per lo smaltimento delle cartucce esauste verificare le legislazioni locali.

DURATA

La durata della cartuccia filtrante è di 250 ore di impiego circa, variabili a seconda delle condizioni di funzionamento e manutenzione del motore.

RILEVAZIONE DELLA CONTROPRESSIONE

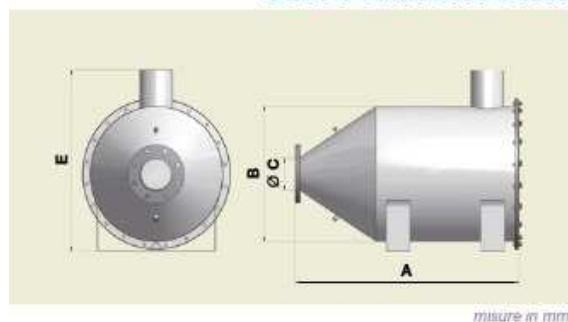
I test sono stati eseguiti allo scopo di rilevare le perdite di carico del filtro in funzione della sua usura. Il grafico mostra la media dei valori rilevati.

UGET 3 + mod. D20-D300

UGET 3 + mod. D400-D600

LISTINO PREZZI 01-12-2016
FILTRO ANTIPARTICOLATO UGET 3+ mod. D20-D300

CODICE	ARTICOLO	POTENZA max	A	B	C	D		
210.15.001	D 20	KW 12	356	234	50	510		
210.15.002	D 40	KW 22	606	234	50	650		
210.15.003	D 80	KW 45	620	296	80	650		
210.15.004	D 125	KW 68	620	366	80	960		
210.15.005	D 200	KW 113	872	464	101	885		
210.15.006	D 300	KW 170	1096	464	114	885		

FILTRO ANTIPARTICOLATO UGET 3+ mod. D400-D600

CODICE	ARTICOLO	POTENZA max	A	B	C	D	E	
210.15.007	D 400	KW 227	1081	464	139	850	885	
210.15.008	D 600	KW 340	1305	464	139	850	885	

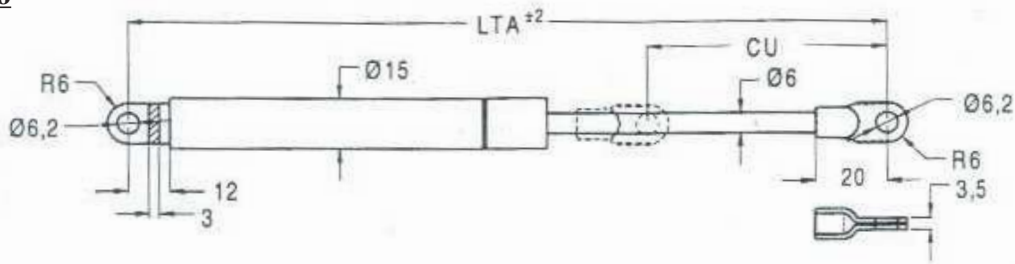
UGET 3 + mod. D900-D3000

UGET 3 + VERTICALE mod. D40-D80


**FILTRO
ANTIPARTICOLATO
UGET 3+
VERTICALE
mod. D40-D80**

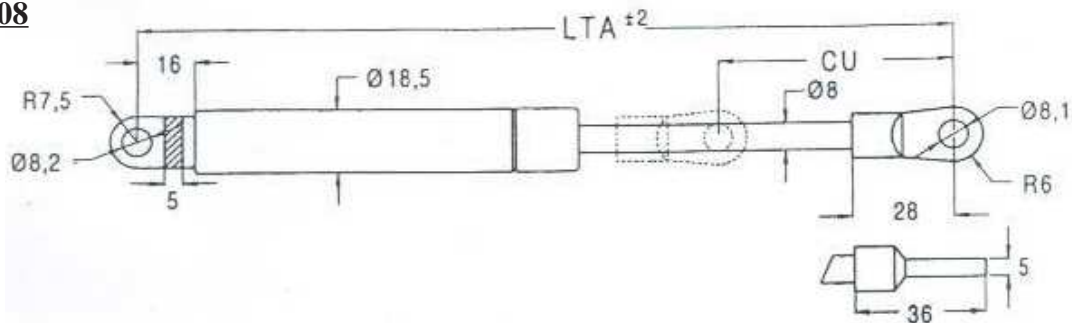
UGET 3+ mod. D900-D3000

CODICE	ARTICOLO	POTENZA max	A	B	C	D	E	
210.15.009	D 900	KW 510	1514	900	168	168	1080	
210.15.010	D 1200	KW 680	1514	950	219	219	1130	
210.15.011	D 1500	KW 850	1614	1200	219	219	1440	
210.15.012	D 1800	KW 1020	1614	1250	273	273	1480	
210.15.013	D 2100	KW 1190	1614	1250	273	273	1480	
210.15.014	D 2400	KW 1360	1614	1350	324	324	1550	
210.15.015	D 2700	KW 1530	1624	1700	356	356	2000	
210.15.016	D 3000	KW 1700	1624	1800	356	356	2100	
210.15.017	D 40	KW 22	265	80	980			
210.15.018	D 80	KW 45	290	80	980			

descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative

Serie 15 06

14-09-2015
MOLLE A GAS

CODICE	ARTICOLO	Ø Stelo	Ø Cilindro	CU Corsa	LTA Lungh.	SP Spinta / Kg.	PESO			
250.00.001.____	156.145.____RS3-TZ1	06	15	40	145	25/35				
250.00.002.____	156.185.____RS3-TZ1	06	15	60	185	25/35				
250.00.003.____	156.225.____RS3-TZ1	06	15	80	225	5/35				
250.00.004.____	156.265.____RS3-TZ1	06	15	100	265	5/35				
250.00.005.____	156.305.____RS3-TZ1	06	15	120	305	5/35				
250.00.006.____	156.330.____RS3-TZ1	06	15	130	330	5/35				
250.00.007.____	156.365.____RS3-TZ1	06	15	150	365	5/35				
250.00.008.____	156.400.____RS3-TZ1	06	15	165	400	5/35				
250.00.009.____	156.465.____RS3-TZ1	06	15	200	465	5/35				
250.00.010.____	156.500.____RS3-TZ1	06	15	210	500	5/35				
250.00.011.____	156.565.____RS3-TZ1	06	15	250	565	5/35				
250.00.012.____	156.600.____RS3-TZ1	06	15	265	600	5/35				

Serie 19 08


250.01.020.____	198.185.____RS2-TZ	08	18,5	45	185	40/70				
250.01.021.____	198.225.____RS2-TZ	08	18,5	65	225	40/70				
250.01.022.____	198.255.____RS2-TZ	08	18,5	85	255	25/70				
250.01.023.____	198.300.____RS2-TZ	08	18,5	100	300	25/70				
250.01.024.____	198.325.____RS2-TZ	08	18,5	115	325	25/70				
250.01.025.____	198.355.____RS2-TZ	08	18,5	130	355	25/70				
250.01.026.____	198.400.____RS2-TZ	08	18,5	155	400	25/70				
250.01.027.____	198.445.____RS2-TZ	08	18,5	180	445	25/70				
250.01.028.____	198.500.____RS2-TZ	08	18,5	200	500	25/70				
250.01.029.____	198.550.____RS2-TZ	08	18,5	225	550	25/70				
250.01.030.____	198.600.____RS2-TZ	08	18,5	250	600	25/70				
250.01.031.____	198.670.____RS2-TZ	08	18,5	280	670	25/70				



TECNOMOTOR S.R.L.

44042 CENTO (FE) - Via Risorgimento 45/A

Tel: +39-051-90.37.15 --- +39-051-90.37.63

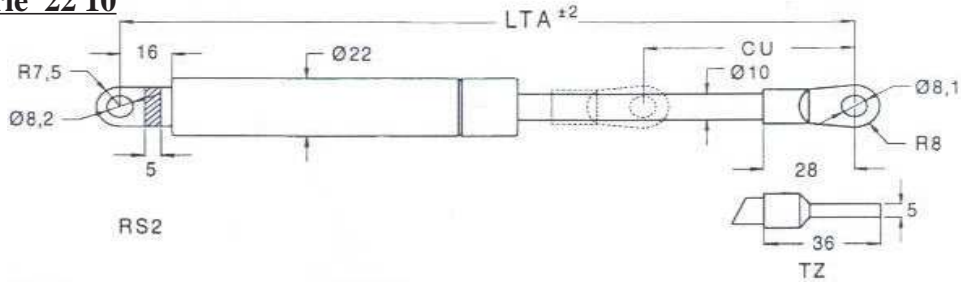
Fax: +39-051-683.59.99

http://www.tecnomotorcento.it

e-mail: info@tecnomotorcento.it

71/1

Serie 22 10



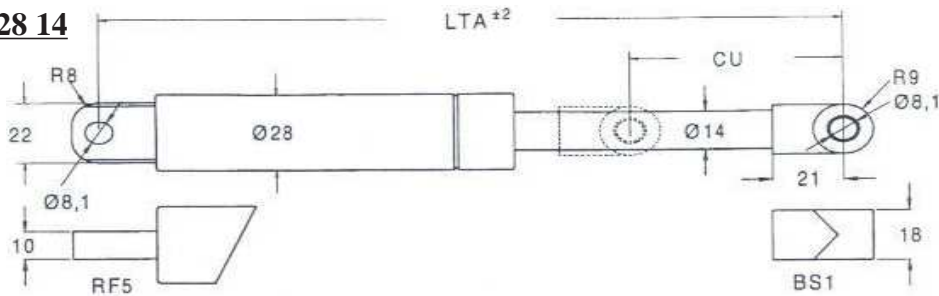
14-09-2015

MOLLE A GAS

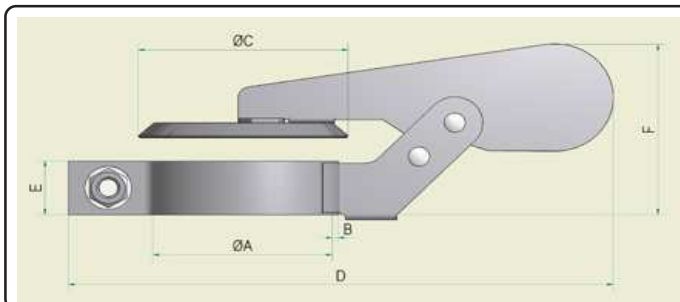
CODICE	ARTICOLO	Ø Stelo	Ø Cilindro	CU Corsa	LTA Lunghezza	SP Spinta / Kg.	PESO			
250.02.020.____	2210.300.____RS2-TZ	10	22	100	300	60/110				
250.02.021.____	2210.350.____RS2-TZ	10	22	130	350	60/110				
250.02.022.____	2210.400.____RS2-TZ	10	22	150	400	60/110				
250.02.034.____	2210.450.____RS2-TZ	10	22	180	450	60/110				
250.02.023.____	2210.500.____RS2-TZ	10	22	200	500	60/110				
250.02.024.____	2210.550.____RS2-TZ	10	22	230	550	60/110				
250.02.025.____	2210.600.____RS2-TZ	10	22	250	600	60/110				
250.02.026.____	2210.650.____RS2-TZ	10	22	280	650	60/110				
250.02.027.____	2210.700.____RS2-TZ	10	22	300	700	60/110				
250.02.028.____	2210.750.____RS2-TZ	10	22	330	750	60/110				
250.02.029.____	2210.800.____RS2-TZ	10	22	350	800	60/110				
250.02.030.____	2210.850.____RS2-TZ	10	22	380	850	60/110				
250.02.031.____	2210.900.____RS2-TZ	10	22	400	900	60/110				
250.02.032.____	2210.950.____RS2-TZ	10	22	430	950	60/110				
250.02.033.____	2210.1000.____RS2-TZ	10	22	450	1000	60/110				

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative

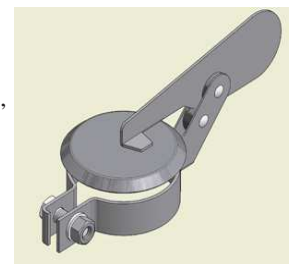
Serie 28 14



250.03.001.____	2814.300.____RF5-BS1	14	28	100	300	80/200				
250.03.002.____	2814.400.____RF5-BS1	14	28	150	400	80/200				
250.03.003.____	2814.500.____RF5-BS1	14	28	200	500	80/200				
250.03.004.____	2814.600.____RF5-BS1	14	28	250	600	80/200				
250.03.005.____	2814.700.____RF5-BS1	14	28	300	700	80/200				
250.03.006.____	2814.800.____RF5-BS1	14	28	350	800	80/200				
250.03.007.____	2814.900.____RF5-BS1	14	28	400	900	80/200				
250.03.008.____	2814.1000.____RF5-BS1	14	28	450	1000	80/200				
250.03.009.____	2814.1100.____RF5-BS1	14	28	500	1100	80/200				
250.03.010.____	2814.1190.____RF5-BS1	14	28	550	1190	80/200				



Materiale : acciaio al carbonio, assemblato con boccole in polyamide rinforzate con fibra di vetro e rivetti. Trattamento superficiale di cataforesi, verniciato anticalore. Bullone M10 di fissaggio.
 Dal diametro 219, i parapioggia sono fornito con doppio bilancere.


15-11-2015
PARAPIOGGIA SILENZIATI

CODICE	ARTICOLO	Ø A	B	Ø C	D	E	F	Peso/Kg		
270.01.000	PS 38	38	2,5	55	194	25	83			
270.01.001	PS 40	40	2,5	55	196	25	83			
270.01.003	PS 43	43	2,5	55	199	25	83			
270.01.004	PS 45	45	2,5	61	201	25	83			
270.01.023	PS 48	48	2,5	61	204	25	83			
270.01.005	PS 50	50	2,5	61	206	25	83			
270.01.006	PS 55	55	2,5	67	211	25	83			
270.01.007	PS 60	60	2,5	75	216	25	83			
270.01.008	PS 65	65	2,5	75	221	25	83			
270.01.009	PS 70	70	2,5	89	226	25	83			
270.01.010	PS 76	76	2,5	89	232	25	83			
270.01.011	PS 80	80	2,5	94	236	30	83			
270.01.012	PS 89	89	2,5	104	245	30	88			
270.01.013	PS 92	92	2,5	119	248	30	88			
270.01.015	PS 103	103	2,5	119	259	30	88			
270.01.017	PS 114	114	2,5	131	270	30	88			
270.01.018	PS 120	120	2,5	131	276	30	88			
270.01.031	PS 127	127	2,5	150	283	30	88			
270.01.019	PS 133	133	2,5	156	376	30	98			
270.01.020	PS 139	139	2,5	156	382	30	98			
270.01.032	PS 150	150	2,5	186	395	30	98			
270.01.033	PS 160	160	2,5	186	403	30	98			
270.01.034	PS 170	170	2,5	186	413	30	98			
270.01.021	PS 180	180	2,5	219	440	30	108			
270.01.022	PS 193	193	2,5	219	453	30	108			
270.01.042	PS 200	200	2,5	219	460	30	108			
270.01.002	PS 219	219	2,5	242	462	30	98			
270.01.036	PS 245	245	2,5	265	488	30	98			
270.01.043	PS 250	250	2,5	250	493	30	98			
270.01.037	PS 254	254	2,5	280	497	30	98			
270.01.025	PS 273	273	2,5	295	516	30	98			
270.01.026	PS 277	277	2,5	295	537	30	108			
270.01.027	PS 300	300	2,5	322	560	30	108			
270.01.028	PS 323	323	2,5	360	583	30	108			
270.01.029	PS 325	325	2,5	360	585	30	108			
270.01.030	PS 332	332	2,5	360	592	30	108			
270.01.038	PS 355	355	2,5	396	615	30	108			
270.01.039	PS 400	400	2,5	435	730	30	108			
270.01.040	PS 406	406	2,5	435	736	30	108			
270.01.041	PS 457	457	2,5	490	787	30	108			

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative


06-11-2014
PARAPIOGGIA SILENZIATI IN FERRO ALLUMINATO

CODICE	ARTICOLO	Ø			Kg.	
270.02.000	PS.C 40	40				
270.02.018	PS.C 42	42				
270.02.002	PS.C 45	45				
270.02.001	PS.C 48	48				
270.02.003	PS.C 50	50				
270.02.005	PS.C 55	55				
270.02.006	PS.C 60	60				
270.02.007	PS.C 65	65				
270.02.008	PS.C 70	70				
270.02.009	PS.C 76	76				
270.02.010	PS.C 80	80				
270.02.004	PS.C 85	85				
270.02.011	PS.C 89	89				
270.02.017	PS.C 100	100				
270.02.012	PS.C 102	102				
270.02.016	PS.C 110	110				
270.02.013	PS.C 114	114				
270.02.014	PS.C 121	121				
270.02.015	PS.C 130	130				

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative



16-03-2015

POMPE ESTRAZIONE OLIO

CODICE	ARTICOLO	DIMENSIONI				Supporto Fascetta	Kg.	
		CORPO Ø int.	Lungh.	Portagomma				
271.01.001	PE 50	3/4"	190	Ø 12		2 IN FUSIONE		
271.01.007	PE 101 FM 16/14T	1"	190	NIPPLO 16X1/4"		1 FASCETTA		
271.01.006	PE 101 FM 16T	1"	195	NIPPLO 16X1,5		1 FASCETTA		
271.01.008	PE 101 R 16 T	1"	190	NIPPLO 16X1,5		----		
271.01.009	PE 101-PG 13	1"		PORTAGOMMA		1 FASCETTA		
371.01.001	Kit tubo per alte temperature con occhiello 14 Lungh. 300							
371.01.002	Kit tubo per alte temperature con occhiello 14 - Lungh. 400							



PA 13

16-03-2015

POMPE A MANO

CODICE	ARTICOLO	Dimensioni interne	Tubi		Portata litri 1'	Peso Kg.
271.02.001	PA 13	125 x 175	1/2"	13	24	5,1
271.02.002	PA 19	150 x 205	3/4"	19	35	6,2
271.02.003	PA 25	170 x 230	1"	25	50	9,0
271.02.004	PA 32	190 x 260	1 1/4"	32	70	11,5
271.02.005	PA 38	250 x 320	1 1/2"	38	90	12
271.02.006	PA 51	300 x 390	2"	51	105	15,3



TECNOMOTOR s.r.l.

44042 CENTO (FE) - Via Risorgimento 45/A

Tel +39-051-90.37.15 --- +39-051-90.37.63

Fax +39-051-683.59.99

<http://www.tecnomotorcento.it>

e-mail: info@tecnomotorcento.it

80

RADIATORI ACQUA - INTERCOOLER



APPLICAZIONI

MACCHINE MOVIMENTO

TERRA

MACCHINE AGRICOLE

TRATTORI

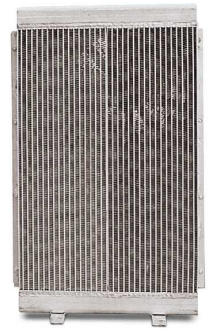
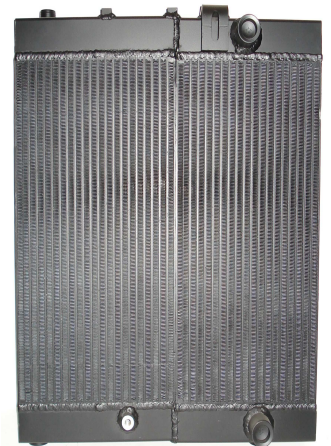
AUTOCARRI

AUTOBUS

GRUPPI ELETTROGENI

MOTOPOMPE

MOTOCOMPRESSORI



descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative



TECNOMOTOR S.R.L.

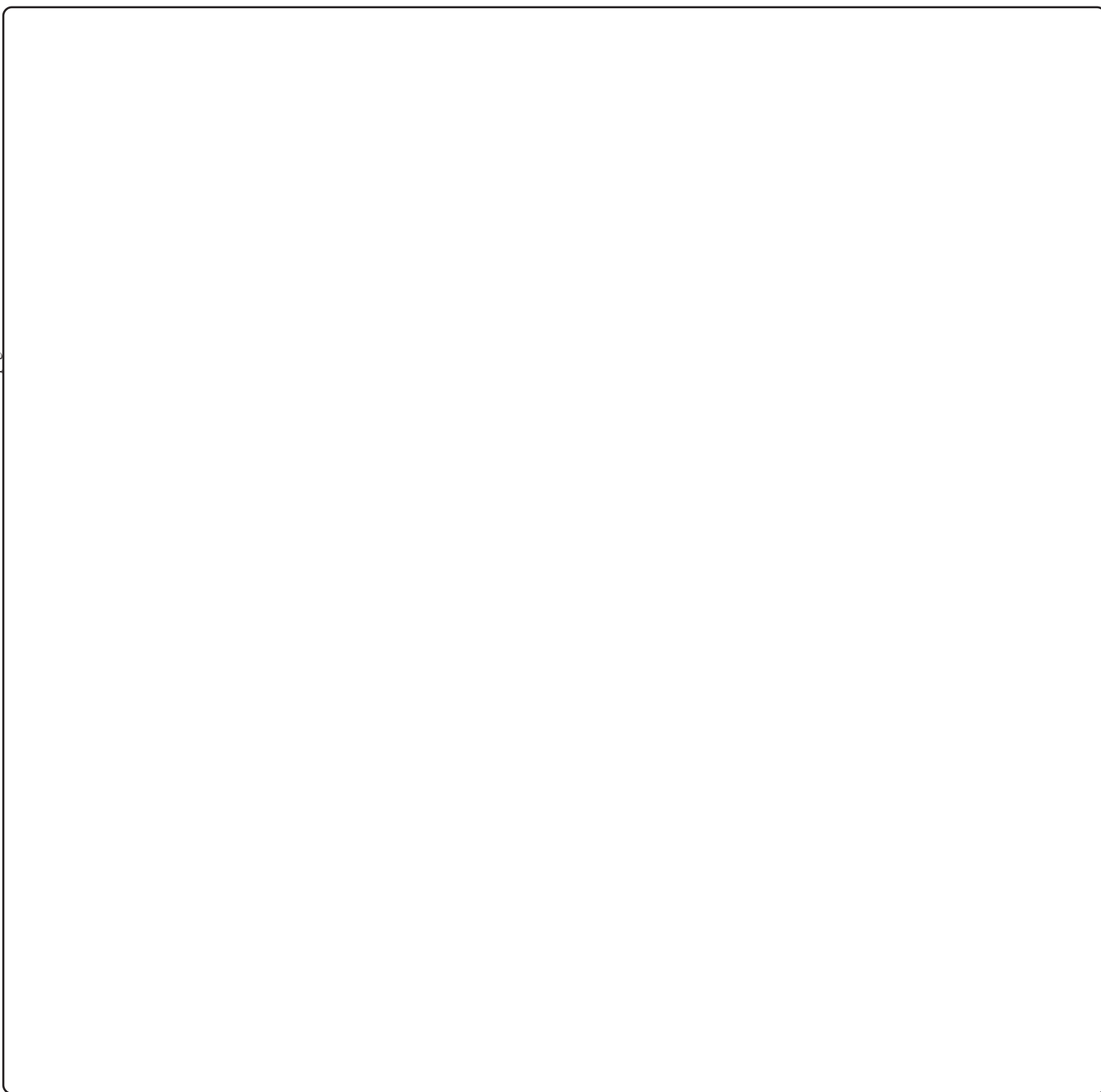
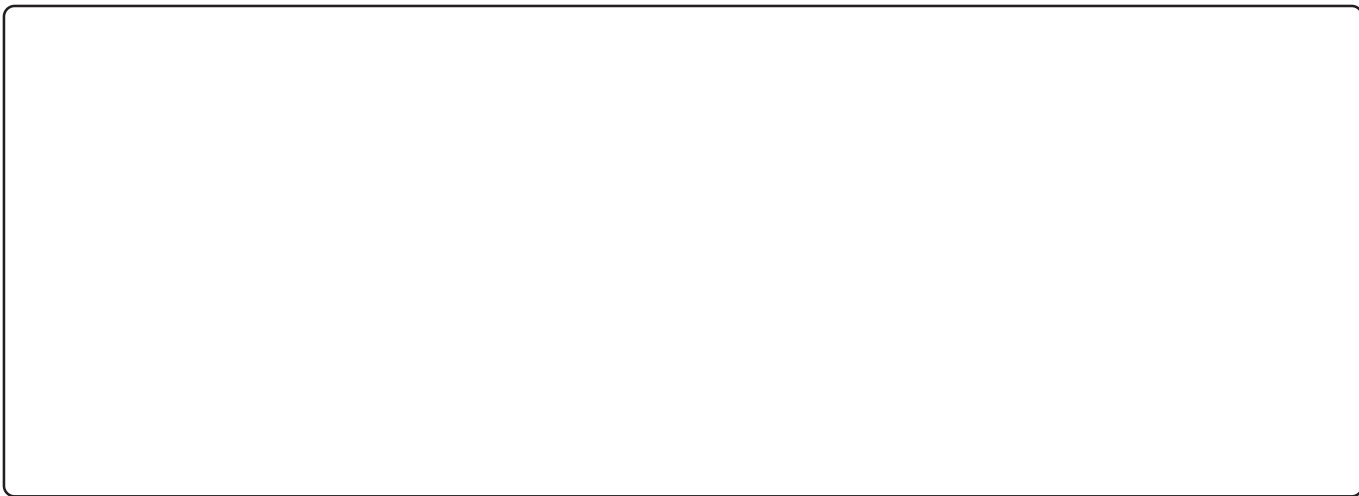
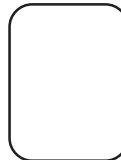
44042 CENTO (FE) - Via Risorgimento 45/A

Tel: +39-051-90.37.15 --- +39-051-90.37.63

Fax: +39-051-683.59.99

<http://www.tecnomotorcento.it>

e-mail: info@tecnomotorcento.it



descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative



I riscaldatori RA sono particolarmente adatti per il preriscaldamento dei motori endotermici raffreddati ad acqua.

Nell'applicazione si sfrutta la circolazione naturale dell'acqua con sistema di termosifone.

Pertanto è importante eseguire i collegamenti idraulici effettuando lo spurgo dell'aria in fase del riempimento del circuito.

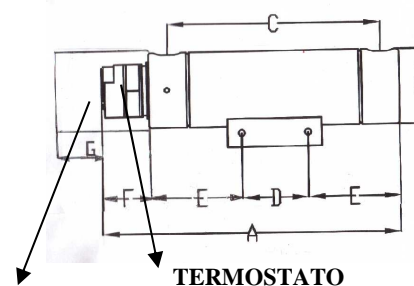
19-09-2016
RISCALDATORI AD ACQUA MONOFASE CON CUFFIA PER CIRCUITI CHIUSI

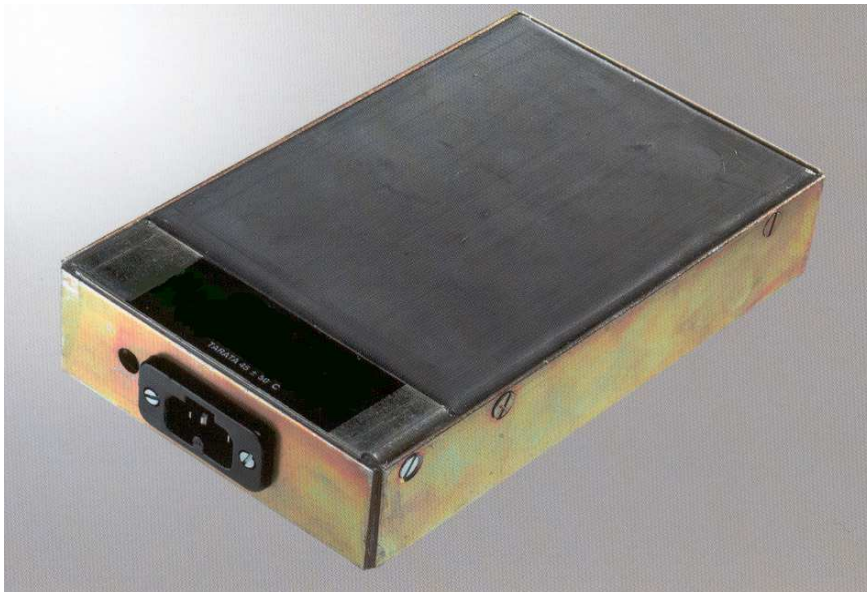
CODICE	ARTICOLO	Tensione Di Alimentazione C.A.	Potenza nominale	Possibile taratura	Temperatura di Esercizio min.max.		Applicazione	Kg	Accessori
320.00.010	RA 1200	220 V	1200 W	20-80°C	80°C	120°C	Fino a 3 cilindri	3.8	=
320.00.011	RA 1200 P	220 V	1200 W	20-80°C	80°C	120°C	Fino a 3 cilindri	3.9	protezione
320.00.012	RA 3000	220 V	3000 W	20-80°C	80°C	120°C	Fino a 600 CV	6.2	=
320.00.013	RA 3000 P	220 V	3000 W	20-80°C	80°C	120°C	Fino a 600 CV	6.3	protezione

ALTRE CARATTERISTICHE TECNICHE

DESCRIZIONE	RA 1200	RA 1200 P	RA 3000	RA 3000 P
CORRENTE ASSORBITA	5.2 A	5.2 A	13 A	13 A
CLASSE ISOLAMENTO	1	1	1	1
RIGIDITA' ELETTRICA	2kv/1m	2kv/1m	2kv/1m	2kv/1m
GRADO DI PROTEZIONE CON CUFFIA	IP 50	IP 64	IP 50	IP 64
SERVIZIO E.D. continuo	100%	100%	100%	100%
CICLI ON/OFF TERMOSTATO	3000	3000	3000	3000
PRESSIONE NOMINALE	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar
TARATURA INIZIALE TERMOSTATO	45°C+/-4	45°C+/-4	45°C+/-4	45°C+/-4

Modelli	A	B	C	D	E	F	G
RA 1200	326	80	266	70	118	20	-
RA 1200 P	326	85	266	70	182	-	44
RA 3000	432	100	346	128	142	20	-
RA 3000 P	432	100	346	128	206	-	44


SCATOLA DI PROTEZIONE



17-11-2014

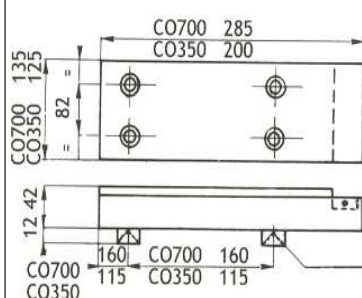
SCALDIGLIE A CONTATTO CON TERMOSTATO

CODICE	ARTICOLO	Tensione di Alimentazione C.A.	Potenza Nominale	Possibilità di taratura	Temperatura		Applicazione	PESO kg		
					esercizio	max				
320.01.001A	CO 350	230 Vc.A	350 W	20-80°C	80°C	120°C	Fino a 3 cilindri	3,45		
320.01.002A	CO 700	230 Vc.A	700 W	20-80°C	80°C	120°C	Da 4 a 6 cilindri	5,30		
maggior. per	Connettore									

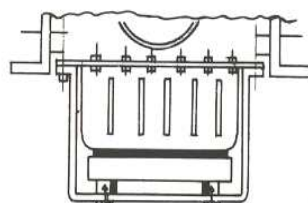
Questi riscaldatori hanno il termostato incorporato e sono particolarmente adatti per il riscaldamento dei motori endotermici, sono applicati a contatto sotto la coppa dell'olio mediante appositi bulloni di pressione, come indicato in Fig. 2. Per aumentare la conducibilità del calore vengono forniti completi di lamina di piombo. Il collegamento elettrico è molto agevole in quanto è realizzato con spina fissa e presa volante (in dotazione) del tipo unificato per alte temperature.

E' possibile la taratura di temperatura agendo semplicemente sulla vite del termostato come indica Fig. 3. Senso orario per diminuire, senso antiorario per aumentare. Ad ogni giro completo corrispondono 35° C.

Protezione IP 50. Classe isolamento 1. Rigidità dielettrica 2 kv/1m.



SBAVATURA
FLARING
SUAVU EVASEMENT
ANSENKUNG



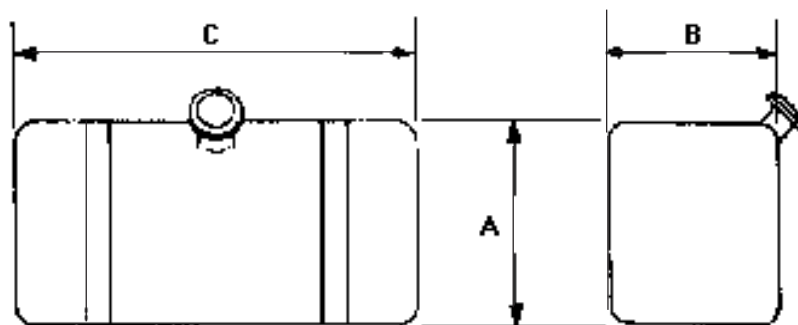
ESEMPIO DI MONTAGGIO EXEMPLE DE MONTAGE
EXAMPLE OF ASSEMBLING MONTAGEBEISPIEL



REGISTRAZIONE TERMOSTATO
REGULATION THERMOSTAT
REGLAGE THERMOSTAT
THERMOSTATEINSTELLUNG

Fig. 2

Fig. 3



I nostri serbatoi sono costruiti secondo le norme vigenti; viene impiegata lamiera **FE PO1** oppure, a richiesta, acciaio inox **AISI 304** fioretato.

La versione standard comprende:

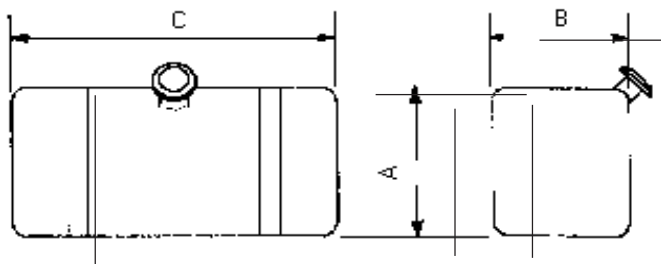
Serbatoio nudo con tappo, foro per gruppo aspirazione e verniciatura a polveri epossidiche.

A RICHIESTA: gruppo staffe (a parte), gruppo pescante rifiuto galleggiante, gruppo pescante rifiuto, galleggiante on-off, galleggiante resistivo, tappo con chiave.

17-12-2015

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative

SERBATOIO CARBURANTE						GRUPPO STAFFE			
CODICE	ARTICOLO		AxBxC cm	Lt.	Peso Kg.	CODICE	ART.		Peso Kg.
329.00.017 A	TSR 20 A		26x21x40	20	6	1.339.20.001	K2621		3
329.00.017 B	TSR 20 B		26x21x40	20	6	1.339.20.001	K2621		3
329.00.003	TSR 45		31x38x42	45	8	1.339.20.002	K3138		9
329.00.009	TSR 82		31x38x80	82	18	1.339.20.002	K3138		9
329.00.010	TSR 100		31x38x100	100	18	1.339.20.002	K3138		9
329.00.041 B	TSR 133 B		57x37x70	133	22	1.339.20.017	K 5737		12
329.00.011	TSR 158		40x45x100	158	21	1.339.20.003	K4045		10
329.00.052	TSR 160		57x37x85	160	22	1.339.20.017	K5737		12
329.00.051	TSR 189		57x37x100	189		1.339.20.017	K5737		14
329.00.045	TSR 190		48x59x75	190	30	1.339.20.009	K4859		17
329.00.013 R	TSR 190 R		59x48x75	190	30	1.339.20.018	K 5948		
329.00.014 B	TSR 200 D		45x50x100	200	31	1.339.20.010	K4550		14
329.00.016	TSR 250		48x59x100	250	38	1.339.20.009	K4859		17
329.00.019	TSR 300 C		70x60x80	300	45	1.339.20.011	K7060		30
329.00.021	TSR 300		57x60x100	300	45	1.339.20.012	K5760		25
329.00.023	TSR 380		60x70x100	380	51	1.339.20.011	K7060		30
329.00.028	TSR 450		73x65x100	450	58	1.339.20.013	K7365		32
329.00.030	TSR 500		73x65x110	500	60	1.339.20.013	K7365		32
329.00.032	TSR 550		73x65x125	550	70	1.339.20.013	K7365		32
329.00.034	TSR 600		73x65x135	600	74	1.339.20.013	K7365		32
329.00.035	TSR 600 L		65x65x150	600	72	1.339.20.015	K6565		32

“VERSIONE MOTOPOMPA ANTINCENDIO”


I nostri serbatoi sono costruiti secondo le norme vigenti; viene impiegata lamiera FE PO1 oppure, a richiesta, acciaio inox AISI 304.

La versione standard comprende : tappi, foro per galleggiante, raccordo 3/8 gas maschio per alimentazione, raccordo 1/4 gas per rifiuto, tubo 8 per sfiato di sicurezza.

A RICHIESTA : gruppo staffe (a parte), galleggiante on-off, galleggiante resistivo, tappo standard, tappo con chiave, sensore di livello on-off.

17-12-2015

SERBATOIO CARBURANTE						GRUPPO STAFFE			
CODICE	ARTICOLO		AxBxC cm.	Lt.	Peso Kg.	CODICE	ART.		Peso Kg.
329.03.017 F	MPA 20 F		26x21x40	20	6	1.339.20.001	K2621		3
329.03.017 R	MPA 20 R		26x21x40	20	6	1.339.20.001	K2621		3
329.03.005 B	MPA 50 B		31x38x50	50	9	1.339.20.002	K3138		9
329.03.018	MPA 95		31x38x90	95	16	1.339.20.004	K3138		9
329.03.013 A	MPA 125 A		37x57x70	125	22	1.339.20.004	K3757		12
329.03.015 A	MPA 180 A		37x57x100	180	30	1.339.20.004	K3757		12
329.03.050B	MPA 190B		59x48x75	190	30	1.339.20.009	K5948		17
329.03.016 A	MPA 250 A		48x59x100	250	38	1.339.20.013	K4859		17
329.03.021 A	MPA 300 A		60x70x100	380	70	1.339.20.013	K6070		20
329.03.028 A	MPA 450 A		73x65x100	450	90	1.339.20.013	K7365		23

15-06-2012
SERBATOIO OLIO IDRAULICO

CODICE	ARTICOLO		AxBxC cm.	Lt.	Peso Kg.
330.05.005	TSHY 28		20x37x40	28	
330.05.006	TSHY 38		20x37x55	38	
330.05.007	TSHY 40		24x36x50	40	
330.05.008	TSHY 45		31x38x42	45	
330.05.009	TSHY 47		29x36x50	47	
330.05.010	TSHY 50		31x38x50	50	
330.05.011	TSHY 67		32x46x50	67	
330.05.013	TSHY 85		48x59x35	85	
330.05.012	TSHY 100		32x46x75	100	
330.05.018	TSHY 125		48x59x50	125	
330.05.014	TSHY 180		60x70x40	150	
330.05.015	TSHY 200		65x65x52	200	



Serbatoi COMBINATI (olio-gasolio) e serbatoi per solo olio idraulico completi di kit staffe standard oppure supporti laterali saldati. Sono completi di spia di livello, tappo di carico con filtro, flangia per il montaggio del filtro olio.

Possibilità di produzione a disegno.

ACCESSORI PER SERBATOI



13-04-2013

BOCCHETTONI CON CHIUSURA FILETTATA

CODICE	ARTICOLO		Ø i	Ø e	ALT.mm	FILETT.	MATERIALE	LOTTI	PESO
339.06.001	BOC 60x2			60	100	60x2	FE		
339.06.002	BOC 2"			60	100	2"	FE		
339.06.018	BOC 2"			60	62	2"	FE		
339.06.003	BOC 80x2			80	100	80x2	FE		

BOCCHETTONI A BAIONETTA

CODICE	ARTICOLO		Ø i	Ø e	ALT.mm	FILETT.	MATERIALE		PESO
339.06.015	BOC.B 41-59		41	59	24	ermetico	FE		
339.06.015S	BOC.B 41-59 S		41	59	24	con sfiato	FE		
339.06.015SF	BOC.B 41-59 SF		41	59	24	con sfiato	FE	flangia	
339.06.019	BOC 60B.11		60	80	50	ermetico	FE		
339.06.007	BOC 80B.11		80	105	78	ermetico	FE		

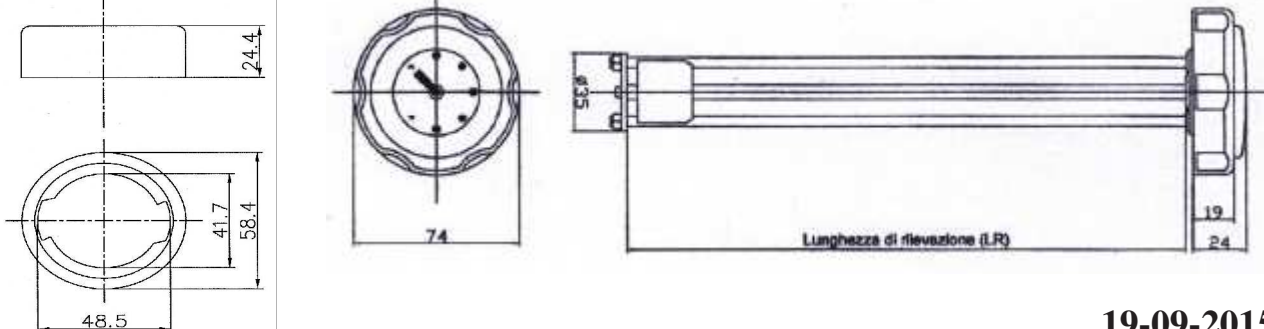


13-04-2013

TAPPI CON CHIUSURA FILETTATA - VENTILATI

CODICE	ARTICOLO		Ø i	Ø e	MATERIALE	CHIAVE		CON SFIATO
339.04.001	TMP/BP 60x2		60x2		metallo-plastica	--		X
339.04.004	TS/TP 60x2		60x2		termoplastico	--	GASOIL	X
339.04.003	TS/C 60x2		60x2		metallo -plastica	chiave		X
339.04.033	TS/AS 60x2		60x2		alluminio	--		
339.04.035	TD/CVO 60x2		60x2		metallo-plastica	chiave		X
339.04.035	TS/CVO 60x2		60x2		metallo plastica	chiave		X
339.04.005	TS/TP 2"		2"		termoplastico	--	GASOIL	X
339.04.031	TS/AS 2"		2"		alluminio	--		X
339.04.002	TM/BP 80x2		80x2		metallo	--		X
339.04.016	TS/C 80x2		80x2		metallo-plastica	chiave		X
339.04.013	TS/VO 80x2		80x2		OMOLOGATO			X

CODICE	ARTICOLO		Ø i	Ø e	MATERIALE	CHIAVE	VALV.	CON SFIATO
339.04.020	TS/TB 38-65X		38	65	copertura inox	--	--	X
339.04.022	TS/TB 38-65XC		38	65	copertura inox	chiave	--	X
339.04.017	TS/TBV 60		60	95	metallo-plastica	--	valv.	X
339.04.024	TS/TBCV 60		60	95	metallo-plastica	chiave	valv.	X
339.04.010	TS/TB 80		80	115	metallo	--	--	X
339.04.019	TS/TBCV 80		80	115	metallo-plastica	chiave	valv.	X

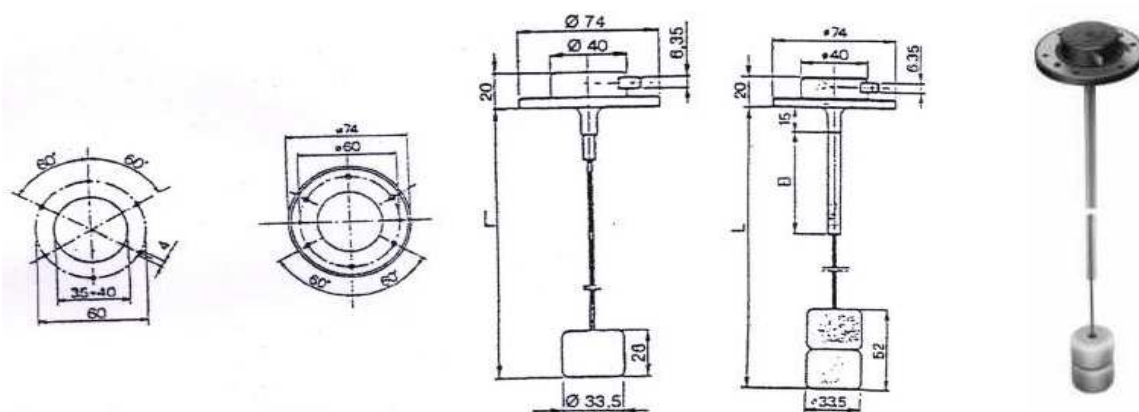
ACCESSORI PER SERBATOI
INNESTO A BAIONETTA


19-09-2015

TAPPO INDICATORE DI LIVELLO ERMETICO (con ghiera)

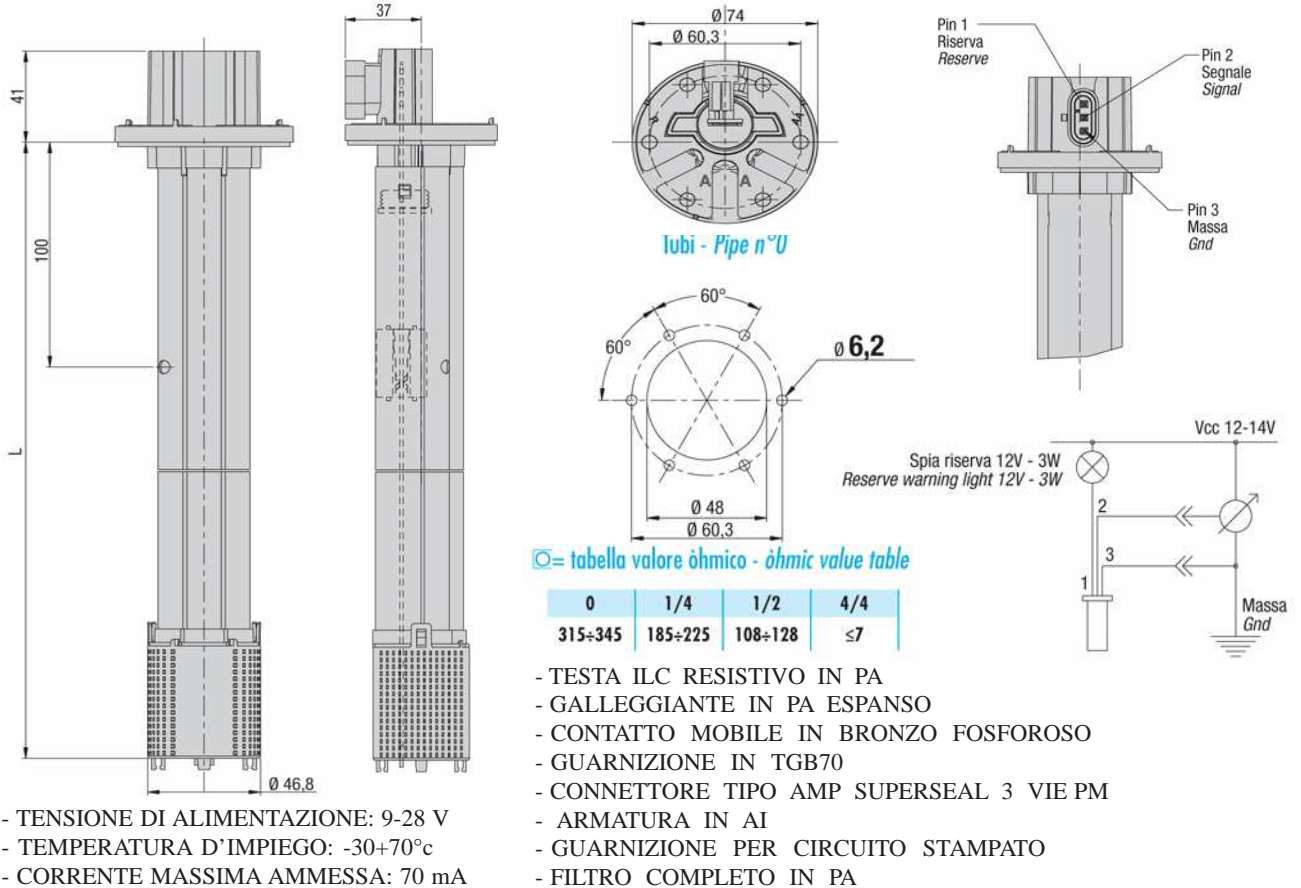
CODICE	ARTICOLO	ALTEZZA			
339.18.011	LVT 150	150			
339.18.012	LVT 200	200			
339.18.013	LVT 250	250			
339.18.014	LVT 300	300			
339.18.016	LVT 355	355			
339.18.017	LVT 400	400			
339.18.018	LVT 540	540			
339.06.015	Innesto a baionetta (ghiera)				

17-06-2012

GALLEGGIANTI ON-OFF (per spia)


339.07.020	SL 130	130			
339.07.010	SL 150	150			
339.07.011	SL 178	178			
339.07.012	SL 230	230			
339.07.013	SL 245	245			
339.07.022	SL 270	270			
339.07.014	SL 295	295			
339.07.021	SL 330	330			
339.07.015	SL 390	390			
339.07.016	SL 500	500			
339.07.023	SL 610	610			

ACCESSORI PER SERBATOI



Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative

GALLEGGIANTI RESISTIVI (per spia e strumento)

CODICE	ARTICOLO	Altezza mm.	INIZIO RISERVA mm.	Peso kg.		
339.09.051	GT 139	142	99			
339.09.052	GT 186	190	150			
339.09.053	GT 244	250	216			
339.09.054	GT 290	298	262	0,300		
339.09.055	GT 345	350	310			
339.09.072	GT 374	380	315			
339.09.056	GT 400	405	340			
339.09.057	GT 452	458	341			
339.09.058	GT 505	508	456			
339.09.059	GT 553	563	495			
339.09.060	GT 650	653	590			
1.339.99.001	KE 27	KIT DI CONNESSIONE				

GALLEGGIANTI A BILANCERE (per spia e strumento)

339.16.001	GB 23-40	230-400			6 fori	
339.16.002	GB 45-70	250-700			6 fori	
339.16.003	GB 200-600	200-600			5 fori	2-6x3mm
339.16.004	GB 28-56	280-560				
339.16.005	GB 90	900				

ACCESSORI PER SERBATOI

SENSORI DI LIVELLO CERTIFICATI CE

Il principio di funzionamento di questi strumenti si basa sull'azionamento magnetico di uno o più contatti reed, posti all'interno dell'asta di misura, da parte di uno o più galleggianti.

L'unico elemento in movimento è il galleggiante che si sposta, per spinta idrostatica, lungo l'asta di misura; ciò garantisce un'estrema robustezza ed una limitata necessità di manutenzione.

Il numero dei sensori può variare da 2 a 5.

(es. troppo pieno, max. liv., min. liv., riserva, stop motore)



CARATTERISTICHE

- attacco a flangia
- a richiesta 1" Gas
- Ø asta (ottone) : 10 mm
- Ø sensore (spansili) : 30 mm
- pressione max : 10 bar
- temperatura max : 105°C
- tipo di contatto : NA-NC ruotando il galleggiante di 180° la funzione del contatto può essere cambiata da NA a NC o viceversa.

SENSORI DI LIVELLO CERTIFICATI A PIU' STADI

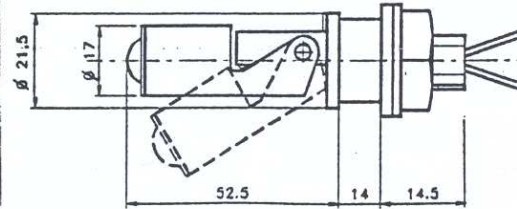
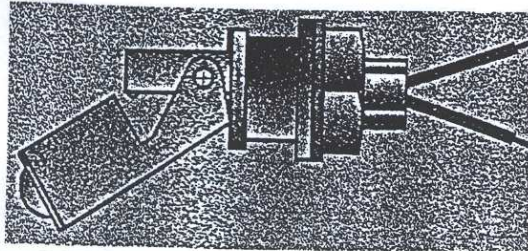
CODICE	ARTICOLO	Altezza mm.	DESCRIZIONE
339.12.001F	M5.B20.3.0280-0.FOHX	280	Sensore di livello certificato a 5 stadi (flangia 6 fori)
339.12.002F	M5.B20.3.0570-0.FOHX	570	Sensore di livello certificato a 5 stadi (flangia 6 fori)

N.B: A RICHIESTA possono essere forniti livelli con altezze e numero di stadi diversi da quelli standard sopra indicate.



15-06-2012

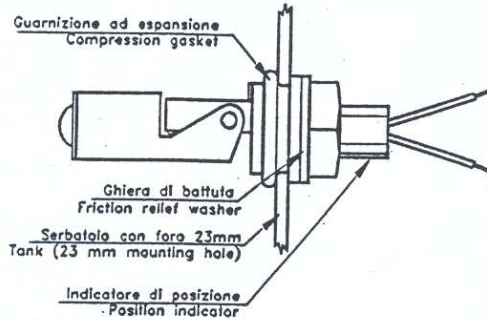
ACCESSORI PER SERBATOI E RADIATORI ACQUA



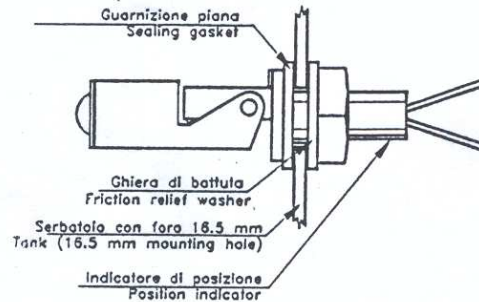
SENSORE DI LIVELLO SLE 23

SENSORE DI LIVELLO SL.I 16

MONTAGGIO DALL'ESTERNO EXTERNAL MOUNTING



MONTAGGIO DALL'INTERNO INTERNAL MOUNTING

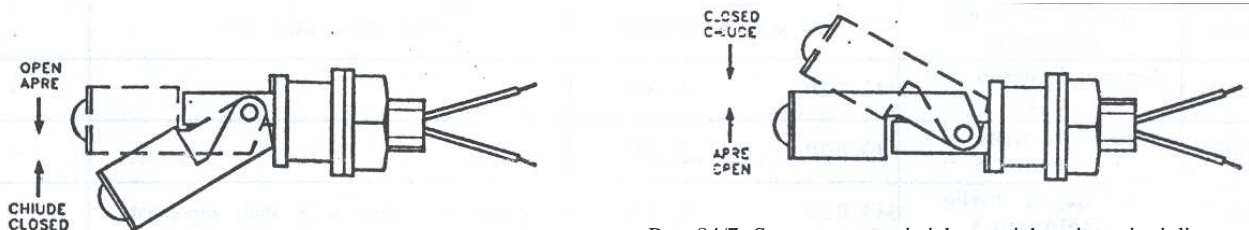


Il sensore di livello della serie SLE (SL.I) costituisce una semplice e affidabile soluzione per il controllo del livello in tutte quelle applicazioni dove lo spazio e la semplicità di montaggio sono un vincolo inderogabile per l'utilizzatore.

Le ridotte dimensioni d'ingombro, i materiali impiegati e la versatilità d'installazione rendono questo strumento uno dei più interessanti interruttori di livello per uso generale.

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Un contatto magnetico normalmente aperto, viene sigillato nel corpo dello strumento, nel galleggiante viene alloggiato un magnete permanente. Nel momento in cui la spinta del liquido, sollevando il galleggiante, avvicinerà il magnete al contatto elettrico si avrà la chiusura del contatto stesso. Ruotando lo strumento di 180° intorno al proprio asse il galleggiante sarà, in assenza di livello, appoggiato al punto di battuta ed il contatto risulterà chiuso. La spinta del liquido allontanerà in questo caso il galleggiante dal contatto provocandone l'apertura.



Pag. 84/7: Seguono caratteristiche tecniche e istruzioni di montaggio

SENSORI DI LIVELLO (laterale)

CODICE	ARTICOLO		
339.17.017/90	SLE 23/90	-	MONTAGGIO DA INTERNO E DA ESTERNO
339.17.019/130	SLE 23/130	-	MONTAGGIO DA INTERNO E DA ESTERNO

ACCESSORI PER SERBATOI

SENSORE DI LIVELLO LATERALE

Caratteristiche tecniche :

Contatto elettrico :	Magnetico (Reed) 220V - 50VA - 50W - 0,5A (carico resistivo)	
Materiale corpo/galleggiante :	S1.PML.M16 - Polipropilene	S1.FML.M16 - PVDF
Materiale guarnizioni :	GI - Gomma antiolio	SL - Gomma siliconica
	GA - Gomma alimentare	VT - Viton
Temperatura d'esercizio :	S1.PML.M16 - 90°C	S1.FML.M16 - 130°C
Pressione d'esercizio :	S1.PML.M16 - 6 bar	S1.FML.M16 - 6 bar
Collegamento elettrico :	Cavo bifilare 0,5 m	
Grado di protezione :	IP65	

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Lo strumento può essere montato sia dall'interno che dall'esterno de serbatoio.

Montaggio dall'interno :

Svitare il dado di serraggio e sfilare sia la ghiera di battuta che la guarnizione ad espansione.

Inserire la guarnizione piana a corredo.

Inserire lo strumento nel foro (\varnothing 16,5 mm) del serbatoio.

Avvitare il dado di serraggio fino a comprimere la guarnizione, all'interno del serbatoio, tenendo l'indicatore di posizione verso il basso per avere il contatto N.A o verso l'alto per avere il contatto N.C.

Montaggio dall'esterno :

Praticare un foro (\varnothing 23 mm) nel serbatoio.

Inserire lo strumento nel foro fino alla battuta della guarnizione ad espansione.

Avvitare il dado di serraggio in modo che la guarnizione inizi ad espandere all'interno del serbatoio.

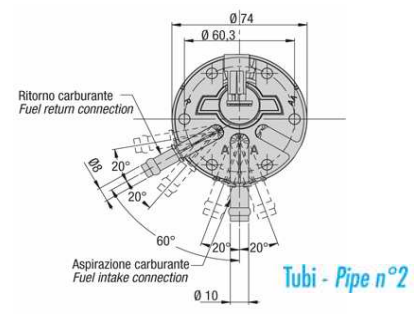
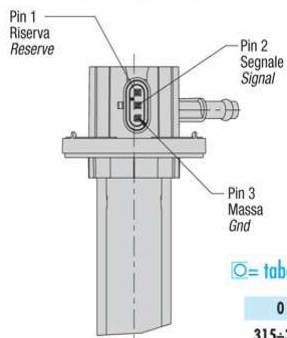
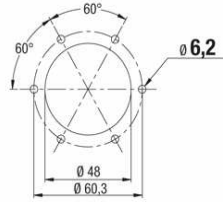
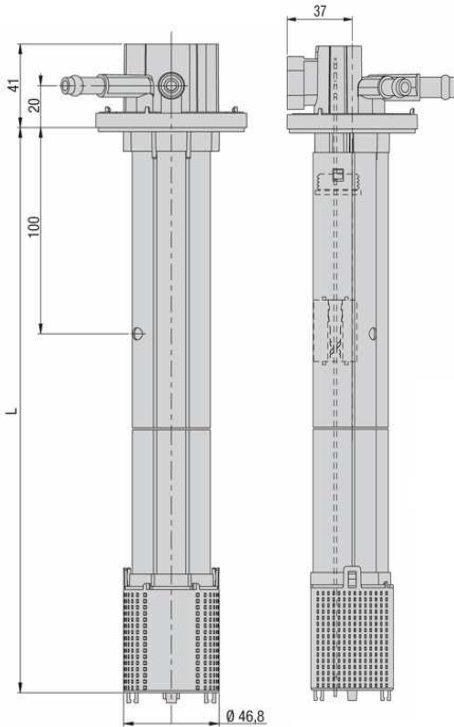
Posizionare l'indicatore di posizione verso il basso per avere il contatto N.A o verso l'alto per avere il contatto N.C.

Serrare a fondo il dado in modo da ultimare l'espansione della guarnizione e ottenere così la tenuta del sistema.

NOTA : Verificare che i fori di alloggiamento dello strumento, nel serbatoio, siano accuratamente sbavati, allo scopo di evitare danneggiamenti alla guarnizione ed ottenere una perfetta tenuta idraulica.

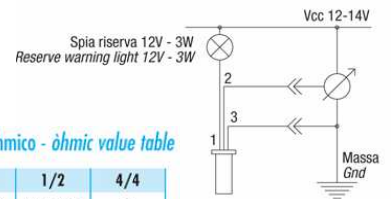


ACCESSORI PER SERBATOI



☉ = tabella valore ohmico - ohmic value table

0	1/4	1/2	4/4
315÷345	185÷225	108÷128	≤7



- TENSIONE DIALIMENTAZIONE: 9-28 V
- TEMPERATURAD'IMPIEGO: -30+70°C
- CORRENTE MASSIMAAMMESSA: 70 mA

- TESTA ILC RESISTIVO IN PA
- GALLEGGIANTE IN PA ESPANSO
- CONTATTO MOBILE IN BRONZO FOSFOROSO
- GUARNIZIONE IN TGB70
- CONNETTORE TIPO AMP SUPERSEAL 3 VIE PM
- ARMATURA IN AI
- GUARNIZIONE PER CIRCUITO STAMPATO
- FILTRO COMPLETO IN PA
- PIPETTA ASPIRAZIONE PRINCIPALE IN AI
- PIPETTA RITORNO/ASPIRAZIONE AUSILIARIA IN AI

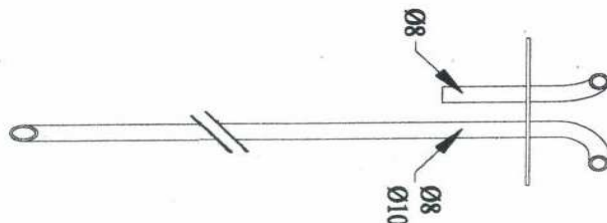
GRUPPI PESCANTE - RIFIUTO CON GALLEGGIANTE RESISTIVO

CODICE	ARTICOLO	Altezza	Inizio Riserva	n. pipette	Kg.
339.08.051	PRGT2 139	142	99	2	
339.08.058	PRGT2 164	164	121	2	
339.08.052	PRGT2 186	190	150	2	
339.08.060	PRGT2 200	205	149	2	0,285
339.08.053	PRGT2 244	250	216	2	
339.08.054	PRGT2 290	298	262	2	
339.08.055	PRGT2 345	350	310	2	
339.08.072	PRGT2 374	380	315	2	
339.08.056	PRGT2 400	405	340	2	
339.08.057	PRGT2 452	458	341	2	
339.08.061	PRGT2 505	508	456	2	
339.08.059	PRGT2 553	558	495	2	
1.339.99.001	KE 27	KIT DI CONNESSIONE			

21-09-2014

GRUPPI PESCANTE - RIFIUTO CON GALLEGGIANTE A BILANCERE

339.15.014	PRG.B2 - 185	185			
339.15.009	PRG.B2 - 240	240			
339.15.010	PRG.B2 - 290	290			
339.15.011	PRG.B2 - 450	450			
339.15.013	PRG.B2 - 550	550			

ACCESSORI PER SERBATOI


15-12-2015

GRUPPI PESCANTE-RIFIUTO CARBURANTE

CODICE	ARTICOLO	Altezza	N. tubi	diam.tubi aspir.	guarnizione compresa	Kg.
339.05.015	PR 2/8 - 250	250	2	8	SI	
339.05.016	PR 2/8 - 500	500	2	8	SI	
339.05.014	PR 3/8 - 500	500	3	8	SI	
339.05.012	PR 3/10 - 350	350	3	10	SI	
339.05.013	PR 3/10 - 500	500	3	10	SI	
339.10.001	Guarnizione	46x48			(ricambio)	
339.11.001	TP 7.8	Filtro per tubo aspirazione diametro 8				
339.11.002	TP 7.10	Filtro per tubo aspirazione diametro 10				

Indicatore di livello



Spia livello visivo in alluminio

17-12-2015

INDICATORE DI LIVELLO (strumento)

CODICE	ARTICOLO	Diametro	Volt	Kg.
339.13.001	MAN - 12	Ø 52	12	
339.13.002	MAN - 24	Ø 52	24	

SPIA LIVELLO VISIVO IN ALLUMINIO

339.02.012	TSM/34 HP	Ø 3/4"	Visore in vetro temperatura -30+130°C	0,021
339.02.010	TSM/34	Ø 3/4"	Visore in resina poliammidica temperatura -30+130°C	0,029



Indicatori di livello verticali con protezione metallica.
 Completati di guarnizioni, viti e dadi per il fissaggio.
 Tolleranza interasse 0,5 mm .Non idoneo per alcool.

SERIE PL:

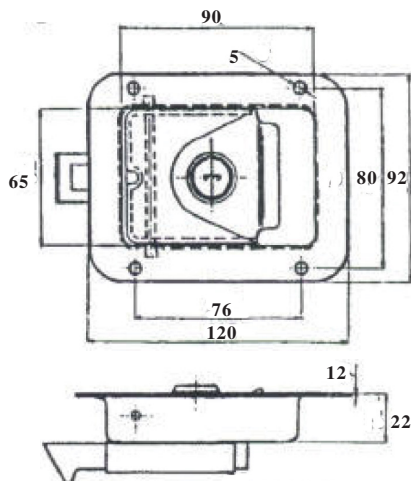
temperatura max: 100°C
 pressione max: 4 bar
 idoneo per olii - idrocarburi - carburanti

17-12-2015

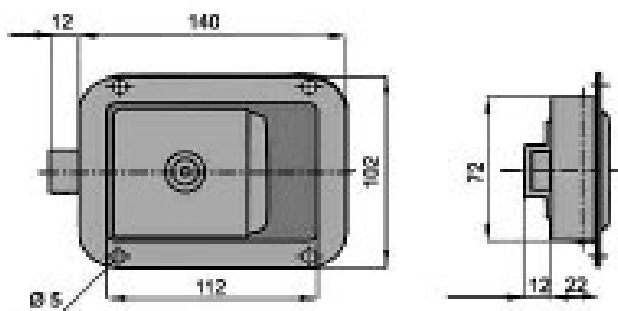
INDICATORE DI LIVELLO VISIVO (verticale)

CODICE	ARTICOLO	Interasse	Estensione visiva	Diam. viti forate	Termometro	Kg.
339.02.005	PL 2.88	127	88	12MA		0,187
339.02.008	PL 2.88T	127	88	12MA	SI'	0,187
339.02.009	PL 3.190	254	190	12MA		0,400
339.02.007	GLV 1 3/8	500	500	3/8"		

SERRATURE DA INCASSO



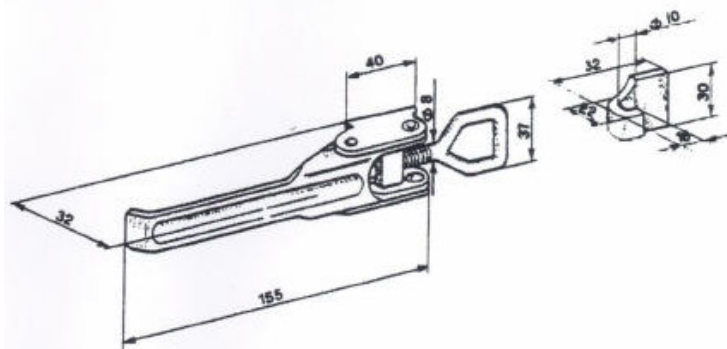
Serratura SE 89



Serratura SE 112

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE	KG
331.00.001LZ	SE 89 ZL	Acciaio zincato - con chiave - nasello in lega	
331.01.004IL	SE 89 IL	Acciaio inox Aisi 304 - con chiave - nasello in lega	
331.00.003ZY	SE 112 ZY	Acciaio zincato - con chiave - nasello nylon	
331.00.005IY	SE 112 IY	Acciaio inox Aisi 304 - con chiave - nasello nylon	
331.01.002ZX	SE 112 ZX	Acciaio zincato - con chiave - nasello inox	
331.01.003IX	SE 112 IX	Acciaio inox Aisi 304 - con chiave - nasello inox	
331.01.005IX	SE 112IX SC	Acciaio inox Aisi 304 - senza chiave - nasello inox	
331.00.005IY	SE 112 IY SC	Acciaio inox Aisi 304 - senza chiave - nasello nylon	
	RISCONTRO		

SERRATURE REGISTRABILI



SR 148.35 (completa di riscontro)

Cod. 331.02.001

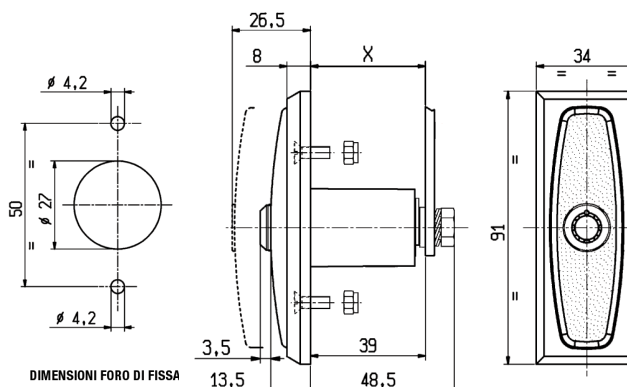
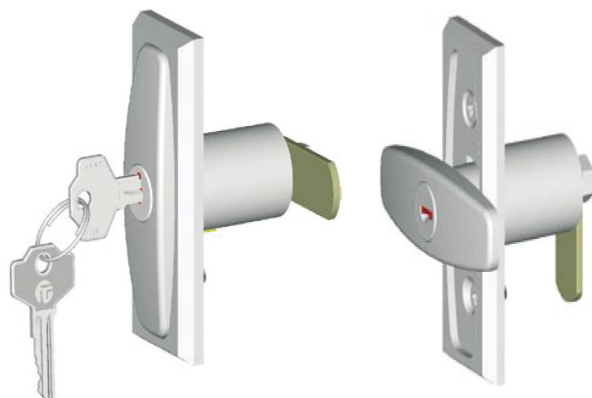
In acciaio non verniciata

descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative

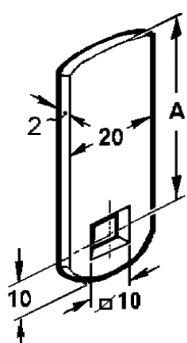
**TECNOMOTOR**

S.p.A.

44042 CENTO (FE) - Via Risorgimento 45/A
 Tel ++39 (051) 903715 r.a. - Fax ++39 (051) 6835999
 Partita I.V.A. 01107330381
<http://www.tecnomotorcento.it> - e-mail: info@tecnomotorcento.it

85/1**10-10-2016****SERRATURE A SCOMPARSA****SE 27 CA** Cod. 331.03.002A -- chiave uguale**SE 27 CD** Cod. 331.03.002D -- chiave diversa

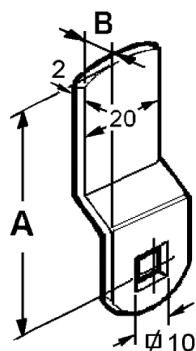
Maniglia a pulsante, base in lega di zinco cromato o nero (su richiesta), impugnatura a scatto in lega di zinco cromato autoestinguente e rotazione 90° destra. Rotore numerato con cappuccio acciaio inox e copritoppa. Completa di leva a due punti e coppia guida aste. Viti e dadi di fissaggio in inox. Utilizzabile per mobili metallici, distributori automatici, ecc.

LEVETTE

X=40

CHIUSURA CENTRALE

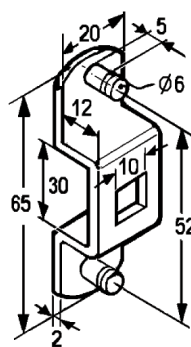
ARTICOLO L1C 5040
 CODICE 331.04.000



X=50

CHIUSURA CENTRALE

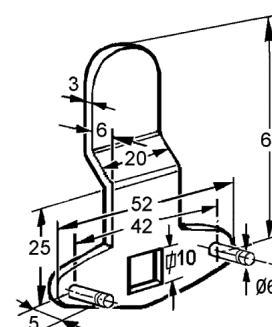
ARTICOLO L1C 4550
 CODICE 331.04.001



X=50

CHIUSURA CON ASTE

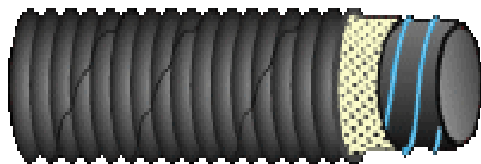
ARTICOLO L2C 6550
 CODICE 331.04.002



X=45

CHIUSURA CENT+ASTE

ARTICOLO L3C 6545
 CODICE 331.04.003



- APPLICAZIONI** : Tubo flessibile in gomma EPDM antistatica per aspirazione aria calda, fumi di saldatura polveri industriali.
- RINFORZI STRUTTURA** : Tessuti sintetici, spirale in acciaio incorporata. Interno liscio - miscela EPDM conduttiva, esterno leggermente ondulato - miscela EPDM conduttiva - ad impressione di tela, resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici. COLORE NERO.
- TEMP.ESERCIZIO** : -40 + 120° C
- NORME DI RIFER.** : ISO 1307-1997 (ISO 4671) per tolleranze dimensionali.

08-05-2014

TUBO ASPIRAZIONE (aria calda, fumi, polveri industriali)

CODICE	ARTICOLO	DIAMETRO int.	RAGGIO CURVA mm	PESO Kg/Mt	ROTOLI Mt			
370.32.001	AFL G 25	25	65	0,40	20			
370.32.002	AFL G 30	30	80	0,48	20			
370.32.003	AFL G 32	32	85	0,50	20			
370.32.004	AFL G 35	35	95	0,53	20			
370.32.005	AFL G 38	38	100	0,58	20			
370.32.006	AFL G 40	40	110	0,60	20			
370.32.007	AFL G 42	42	112	0,62	20			
370.32.032	AFL G 43	43	115	0,63	20			
370.32.008	AFL G 45	45	120	0,65	10-20			
370.32.009	AFL G 48	48	125	0,70	10-20			
370.32.030	AFL G 50	50	130	0,75	10-20			
370.32.010	AFL G 51	51	135	0,76	10-20			
370.32.011	AFL G 58	58	160	0,90	10-20			
370.32.012	AFL G 60	60	170	0,94	10-20			
370.32.013	AFL G 63,5	63,5	180	0,99	10-20			
370.32.031	AFL G 65	65	190	1,01	10-20			
370.32.023	AFL G 67	67	200	1,05	10-20			
370.32.014	AFL G 70	70	210	1,12	10-20			
370.32.024	AFL G 73	73	220	1,28	10-20			
370.32.015	AFL G 76	76	230	1,32	10-20			
370.32.016	AFL G 80	80	240	1,39	10			
370.32.017	AFL G 85	85	260	1,45	10			
370.32.018	AFL G 90	90	270	1,52	10			
370.32.019	AFL G 102	102	300	1,64	10			
370.32.020	AFL G 110	110	330	1,75	10			
370.32.027	AFL G 115	115	350	1,80	10			
370.32.021	AFL G 120	120	370	1,90	10			
370.32.028	AFL G 127	127	440	2,31	10			
370.32.026	AFL G 130	130	450	2,40	6-12			
370.32.033	AFL G 140	140	500	2,60	6-12			
370.32.029	AFL G 152	152	550	2,85	6-12			

descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative

Campionature 1-2 mt. : Maggiorazione 30%



Tubo in tessuto spalmato in PVC autoestinguente secondo normativa **UL 94**.

Leggerissimo e molto flessibile. Non infiammabile a norma **DIN 4102**. Resiste anche agli agenti chimici. Spirale di rinforzo in filo di acciaio zincato racchiusa tra due strati di tessuto.

TEMPERATURA DI IMPIEGO: -15+120°C Max

APPLICAZIONI: impianti di condizionamento e ventilazione di aria calda o fredda, aspirazione di fumi e polveri.

COLORE: Grigio.

11-02-2013

TUBO ASPIRAZIONE ARIA

CODICE	ARTICOLO	DIAMETRO Int.	RAGGIO CURVA	ROTOLO Mt.	Kg/ Mt	Pressione esercizio bar a 20°C		
370.04.001	TRV 40	40	20	12	0,085	0,55		
370.04.002	TRV 50	51	25	12	0,105	0,50		
370.04.003	TRV 60	60	30	12	0,127	0,45		
370.04.005	TRV 70	70	35	12	0,145	0,43		
370.04.006	TRV 76	75/76	38	12	0,155	0,40		
370.04.007	TRV 80	80	40	12	0,170	0,38		
370.04.008	TRV 90	90	45	12	0,180	0,30		
370.04.009	TRV 100	100/102	50	12	0,215	0,25		
370.04.010	TRV 110	110	55	12	0,235	0,22		
370.04.011	TRV 120	120	60	12	0,255	0,20		
370.04.012	TRV 125	125/127	63	12	0,265	0,18		
370.04.013	TRV 130	130	65	12	0,280	0,16		
370.04.014	TRV 140	140	70	12	0,295	0,15		
370.04.015	TRV 150	150/152	75	12	0,380	0,14		
370.04.016	TRV 160	160/165	81	12	0,420	0,12		
370.04.023	TRV 170	170	85	12	0,435	0,11		
370.04.017	TRV 180	180	90	12	0,450	0,10		
370.04.018	TRV 200	200/203	100	12	0,510	0,08		
370.04.024	TRV 220	220	115	12	0,570	0,06		
370.04.019	TRV 250	250/254	125	12	0,640	0,05		
370.04.025	TRV 280	280	140	6/10	0,700	0,04		
370.04.020	TRV 300	300/305	150	6/10	0,770	0,03		
370.04.021	TRV 356	356	175	6/10	0,890	0,02		
370.04.022	TRV 406	406	203	6/10	1,030	0,02		
370.04.026	TRV 457	457	225	5	1,300	0,01		
370.04.027	TRV 508	508	254	5	1,450	0,01		
370.04.028	TRV 610	610	305	5	1,730	0,01		


AFGH.G
OIL - HOT WATER
APPLICAZIONI

: Tubo aspirazione e mandata di liquidi per raffreddamento, acqua calda, glicole ed olii minerali, impiegato principalmente su radiatori auto, macchine industriali e similari.

DESCRIZIONE

 : **Sottostrato** liscio in mescola NBR nera resistente al calore
inserti tessili in rayon, spirale in acciaio incorporata,
copertura in mescola CR nera antiabrasiva, resistente all'invecchiamento, agli agenti atmosferici e agli olii minerali, grecata ad impressione di tela.

TEMP.ESERCIZIO

: -30°C +120°C

PRESS.ESERCIZIO

: 5 bar

PRESS. SCOPPIO

: 15 bar

ASPIRAZIONE

: 0,66 bar (medio-alta)

02-05-2014
TUBO ASPIRAZIONE E MANDATA ACQUA RADIATORE E OLI MINERALI

CODICE	ARTICOLO	DIAMETRO		RAGGIO DI CURVATURA m m	Kg/Mt ±10%	ROTOLI mt			
		i	e						
370.51.001	AFGH.G 13	13	23	55	0,37	20			
370.51.002	AFGH.G 15	15	25	65	0,41	20			
370.51.003	AFGH.G 16	16	26	70	0,43	20			
370.51.004	AFGH.G 18	18	28	80	0,47	20			
370.51.036	AFGH.G 19	19	29	85	0,49	20			
370.51.005	AFGH.G 20	20	30	90	0,51	20			
370.51.006	AFGH.G 22	22	32	99	0,54	20			
370.51.037	AFGH.G 23	23	33	107	0,57	20			
370.51.007	AFGH.G 25	25	35	115	0,61	20			
370.51.008	AFGH.G 28	28	38	130	0,67	20			
370.51.009	AFGH.G 30	30	40	140	0,71	20			
370.51.010	AFGH.G 32	32	43	150	0,86	20			
370.51.011	AFGH.G 35	35	46	170	0,93	10-20			
370.51.012	AFGH.G 38	38	49	185	0,94	10-20			
370.51.013	AFGH.G 40	40	51	195	1,04	10-20			
370.51.014	AFGH.G 42	42	53	205	1,09	10-20			
370.51.015	AFGH.G 45	45	56	220	1,15	10-20			
370.51.016	AFGH.G 48	48	59	236	1,22	10-20			
370.51.017	AFGH.G 51	51	63	255	1,39	10-20			
370.51.019	AFGH.G 55	55	66	275	1,49	10			
370.51.038	AFGH.G 58			265	1,52	10-20			
370.51.021	AFGH.G 60	60	72	330	1,66	10			
370.51.022	AFGH.G 63,5	63,5	75	350	1,74	10			
370.51.023	AFGH.G 65	65	77	370	1,79	10			
370.51.024	AFGH.G 70	70	82	390	2,01	10			
370.51.025	AFGH.G 76	76	88	420	2,27	10			
370.51.026	AFGH.G 80	80	92	480	2,38	10			
370.51.028	AFGH.G 90	90	104	540	3,10	10			
370.51.030	AFGH.G 102	102	117	650	3,48	10			

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative

Campionature 1-2 mt. : Maggiorazione 30%

accessori e componenti per macchine operatrici e motori



TECNOMOTOR S.R.L.

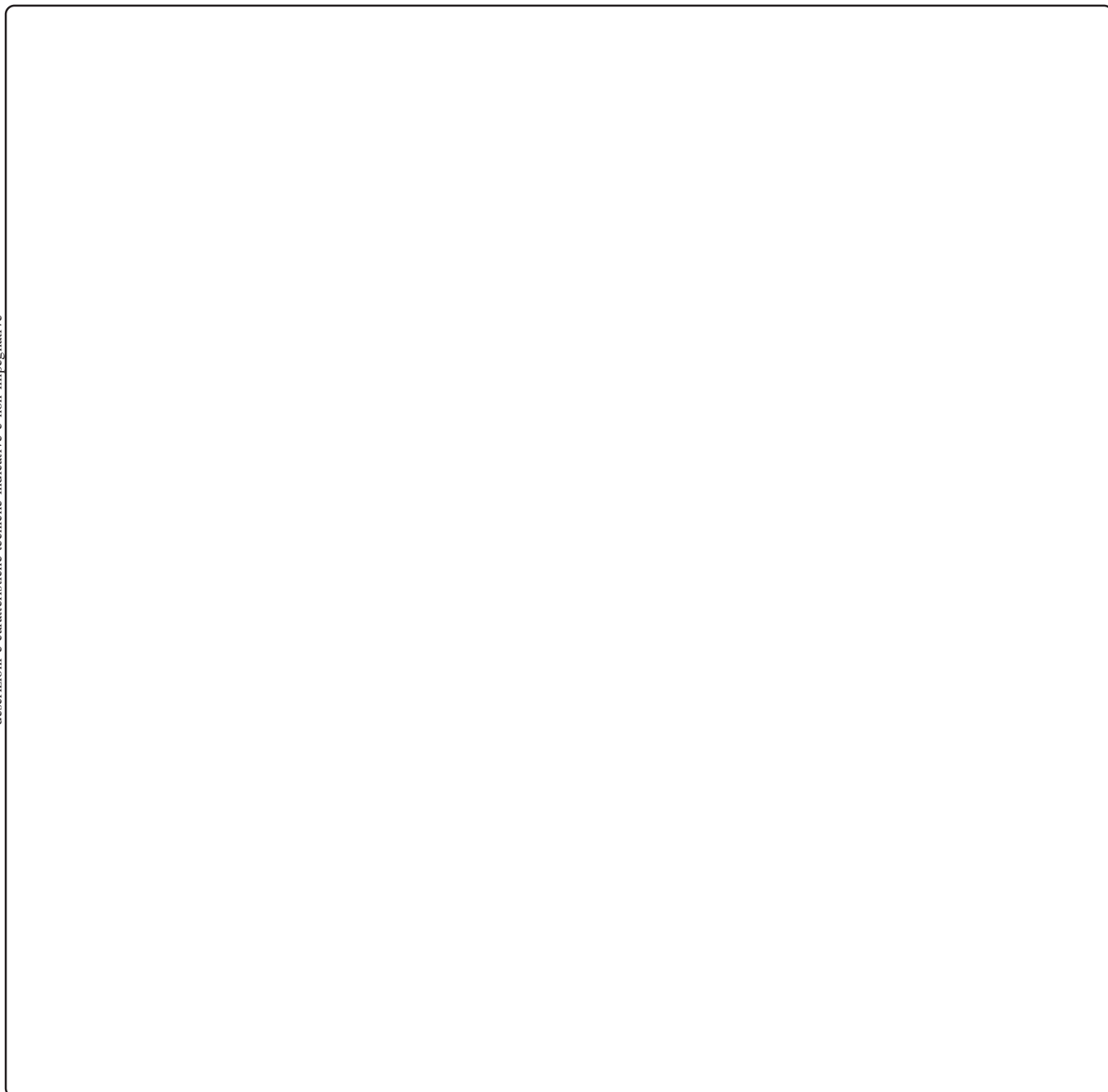
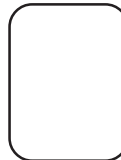
44042 CENTO (FE) - Via Risorgimento 45/A

Tel: +39-051-90.37.15 --- +39-051-90.37.63

Fax: +39-051-683.59.99

<http://www.tecnomotorcento.it>

e-mail: info@tecnomotorcento.it



descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative

**TECNOMOTOR** s.r.l.

44042 CENTO (FE) - Via Risorgimento 45/A

Tel: +39-051-90.37.15 --- +39-051-90.37.63

Fax: +39-051-683.59.99

<http://www.tecnomotorcento.it>

e-mail: info@tecnomotorcento.it

89

**APPLICAZIONI** : Tubo aspirazione e mandata di liquidi per raffreddamento acqua calda, glicole, ecc. usato principalmente su radiatori.**INSERTI** : tessuti rayon, spirale in acciaio incorporata.**COPERTURA** : In mescola EPDM nera antiabrasiva, resistente all'invecchiamento, agli agenti atmosferici ed alle alte temperature, grecata ad impressione di tela.**SOTTOSTRATO** : Liscio in mescola EPDM nera, resistente al calore.**TEMP. ESERCIZIO** : -40°C +120°C**PRESS. ESERCIZIO** : 5 BAR**PRESS. SCOPPIO** : 15 BAR

10-01-2013

TUBO PER RADIATORE

CODICE	ARTICOLO	DIAMETRO		RAGGIO DI CURVATURA m m	Kg/Mt	ROTOLI mt			
		i	e						
370.03.001	AFG 15	15	25	65	0,41	20			
370.03.002	AFG 18	18	28	80	0,47	20			
370.03.003	AFG 19	19	29	85	0,49	20			
370.03.004	AFG 20	20	30	90	0,51	20			
370.03.005	AFG 22	22	32	102	0,54	20			
370.03.000	AFG 23	23	33	107	0,57	20			
370.03.006	AFG 25	25	35	115	0,61	20			
370.03.007	AFG 28	28	38	130	0,67	20			
370.03.008	AFG 30	30	40	140	0,71	20			
370.03.009	AFG 32	32	42	150	0,86	20			
370.03.010	AFG 35	35	45	170	0,93	10-20			
370.03.011	AFG 38	38	48	185	1,00	10-20			
370.03.012	AFG 40	40	50	195	1,04	10-20			
370.03.013	AFG 42	42	52	205	1,09	10-20			
370.03.014	AFG 45	45	55	220	1,15	10-20			
370.03.015	AFG 48	48	58	240	1,22	10-20			
370.03.017	AFG 51	51	62	255	1,39	10-20			
370.03.018	AFG 53	53	64	265	1,43	10			
370.03.019	AFG 55	55	66	275	1,49	10			
370.03.020	AFG 57	57	68	310	1,60	10			
370.03.021	AFG 60	60	71	330	1,66	10			
370.03.022	AFG 63	63,5	75	350	1,74	10			
370.03.023	AFG 65	65	77	360	1,79	10			
370.03.024	AFG 70	70	82	390	2,01	10			
370.03.025	AFG 76	76	88	420	2,27	10			
370.03.026	AFG 80	80	93	480	2,38	10			
370.03.027	AFG 85	85	97	510	2,80	10			
370.03.028	AFG 90	90	105	540	3,10	10			
370.03.029	AFG 95	95	110	600	3,20	10			
370.03.031	AFG 102	102	117	650	3,48	10			
370.03.030	AFG 110	110	126	715	3,82	10			

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative



APPLICAZIONI : Collegamento sistema di riscaldamento e condizionamento

RINFORZI COPERTURA : su veicoli, resistente ai liquidi con antigelo.
: Rinforzo in filati tessili sintetici ad alta tenacità.
: Nera liscia resistente all' abrasione, agli olii, ai carburanti

SOTTOSTRATO : all'ozono, agli agenti atmosferici.

TEMP.ESERCIZIO : Nero, liscio, in gomma EPDM.

PRESS. ESERCIZIO : max +120° C

PRESS. SCOPPIO : 10 BAR

TOLLERANZE : 30 BAR

DIMENSIONALI : Secondo UNI EN ISO 1307

16-11-2011

TUBO PER ACQUA CALDA (120° C) RADIATORE

CODICE	ARTICOLO	DIAMETRO		Diametro interno in pollici	Spessore	PESO Kg. / Mt.	Rotoli Mt.		
		i	e						
370.07.001	AFR 815	8	15	5/16"	3,5	0,19	100		
370.07.002	AFR 1017	10	17	3/8"	3,5	0,20	100		
370.07.012	AFR 1219	12	19						
370.07.003	AFR 1320	13	20	1/2"		0,26	50		
370.07.004	AFR 1523	15	23	5/8"	4,0	0,33	50		
370.07.005	AFR 1623	16	23		3,5	0,30	50		
370.07.008	AFR 1927	19	27	3/4"	4,0	0,37	50		
370.07.009	AFR 2028	20	28		4,0	0,39	50		
370.07.010	AFR 2231	22	31		4,5	0,57	50		
370.07.011	AFR 2534	25	34	1"	4,5	0,64	50		

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative



STRUTTURA: Tubo in gomma EPDM con sottostrato liscio resistente al calore, rinforzo con inserzioni tessili e copertura liscia ad impressione di tela, resistente all'abrasione, all'invecchiamento e agli agenti atmosferici.

IMPIEGO: Mandata acqua calda mista a liquidi antigelo. Utilizzato come collegamento flessibile nei circuiti di raffreddamento motore e riscaldamento abitacolo vetture.

NORME: Secondo ISO 1307

PRESSIONE ESERCIZIO: 3 bar
PRESSIONE SCOPPIO: 10 bar
TEMPERATURA LAVORO: -40°C + 120°C

11-12-2013

TUBO PER RADIATORE (senza spirale)

ROTOLI					SPEZZONI DI 1 METRO								
CODICE	ARTICOLO	Diametro		Kg /m			CODICE	ARTICOLO	Diametro		Kg /m		
		i	e						i	e			
370.13.001	AFS 13	13	20				370.14.002	AFS 16	16	23	0,28		
370.13.002	AFS 16	16	23				370.14.003	AFS1 18	18	25	0,28		
370.13.003	AFS 18	18	25	0,25			370.14.005	AFS1 20	20	27	0,30		
370.13.004	AFS 19	19	26	0,31			370.14.006	AFS1 22	22	29	0,33		
370.13.005	AFS 20	20	27	0,32			370.14.007	AFS1 25	25	32	0,42		
370.13.006	AFS 22	22	29	0,35			370.14.008	AFS1 28	28	36	0,46		
370.13.007	AFS 25	25	32	0,39			370.14.009	AFS1 30	30	38	0,58		
370.13.008	AFS 28	28	36	0,50			370.14.010	AFS1 32	32	40	0,62		
370.13.009	AFS 30	30	38	0,53			370.14.011	AFS1 35	35	43	0,67		
370.13.010	AFS 32	32	40	0,57			370.14.012	AFS1 38	38	48	0,82		
370.13.011	AFS 35	35	43	0,61			370.14.013	AFS1 40	40	50	0,86		
370.13.012	AFS 38	38	48	0,75			370.14.014	AFS1 42	42	52	0,90		
370.13.013	AFS 40	40	50	0,79			370.14.015	AFS1 45	45	55	1,02		
370.13.014	AFS 42	42	52	0,82			370.14.016	AFS1 48	48	58	1,07		
370.13.015	AFS 45	45	55	0,98			370.14.017	AFS1 51	51	60	1,13		
370.13.016	AFS 48	48	58	1,04			370.14.018	AFS1 55	55	65	1,32		
370.13.017	AFS 51	51	60	1,10			370.14.019	AFS1 60	60	70	1,43		
370.13.018	AFS 55	55	65	1,18			370.14.021	AFS1 65	65	75	1,51		
370.13.019	AFS 60	60	70	1,28			370.14.022	AFS1 70	70	80	1,75		
370.13.020	AFS 63	63	73	1,34			370.14.023	AFS1 76	76	86	1,80		
370.13.021	AFS 65	65	75	1,37			370.14.024	AFS1 80	80	90	2,16		
370.13.022	AFS 70	70	80	1,47			370.14.025	AFS1 90	90	102	2,41		
370.13.023	AFS 76	76	86	1,59			370.14.026	AFS1 102	102	114	2,80		
370.13.024	AFS 80	80	90	2,03									
370.13.025	AFS 90	90	102	2,26									
370.13.026	AFS 102	102	114	2,77									

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative

TUBO MANDATA ARIA ALTA TEMPERATURA ED ACQUA RADIATORE



SILICONE

TEMP.ESERCIZIO:
 -60°C +180°C (punte 200°C)

STRUTTURA: Tubo in silicone VMQ con sottostrato blu liscio a più rinforzi tessili in poliestere con copertura in silicone blu liscio resistente agli agenti atmosferici, agli olii paraffinici, alle alte temperature.

IMPIEGO: circuito di refrigerazione dell'aria di sovralimentazione nel sistema turbo e turbo-intercooler dei motori e collegamenti radiatori.

TOLLERANZE DIMENSIONALI: Secondo norme UNI EN ISO 1307/92

COLORE: Standard BLU (altre colorazioni a richiesta)

04-02-2011

TUBO SILICONICO PER ARIA CALDA E RADIATORE (senza spirale)

CODICE	ARTICOLO	Ø INT. mm	PRESSIONE SCOPPIO bar	SPESSORE mm	RINFORZI n.	LUNGH. STANDARD mt	Peso Kg/Mt		
370.23.051	SIL3.AFS1-B 6	6	32,5	4	3	1			
370.23.052	SIL3.AFS1-B 8	8	32,5	4	3	1			
370.23.053	SIL3.AFS1-B 9	9	32,5	4	3	1			
370.23.054	SIL3.AFS1-B 11	11	27	4	3	1			
370.23.055	SIL3.AFS1-B 13	13	27	4	3	1			
370.23.056	SIL3.AFS1-B 16	16	27	4	3	1			
370.23.002	SIL3.AFS1-B 19	19	19,3	4	3	1			
370.23.005	SIL3.AFS1-B 22	22	19,3	4,5	3	1			
370.23.006	SIL3.AFS1-B 25	25	19,3	4,5	3	1			
370.23.007	SIL3.AFS1-B 28	28	19,3	4,5	3	1			
370.23.008	SIL3.AFS1-B 30	30	13,1	4,5	3	1			
370.23.009	SIL3.AFS1-B 32	32	13,1	4,5	3	1			
370.23.010	SIL3.AFS1-B 35	35	13,1	4,5	3	1			
370.23.011	SIL3.AFS1-B 38	38	15,4	4,5	3	1			
370.23.012	SIL3.AFS1-B 40	40	15,4	4,5	3	1			
370.23.014	SIL3.AFS1-B 45	45	12,6	4,5	3	1			
370.26.015	SIL4.AFS1-B 48	48	12,6	4,5	4	1			
370.26.016	SIL4.AFS1-B 51	51	12,6	4,5	4	1	1,06		
370.26.036	SIL4.AFS1-B 54	54	13,4	5	4	1			
370.26.018	SIL4.AFS1-B 57	57	13,4	5	4	1			
370.26.019	SIL4.AFS1-B 60	60	13,4	5	4	1			
370.26.020	SIL4.AFS1-B 63	63	13,4	5	4	1			
370.26.021	SIL4.AFS1-B 65	65	8,0	5	4	1	1,31		
370.26.036	SIL4.AFS1-B 68	68	8,0	5	4	1			
370.26.022	SIL4.AFS1-B 70	70	8,0	5	4	1			
370.24.023	SIL5.AFS1-B 76	76	8,0	5,5	4 / 5	1	1,91		
370.24.024	SIL5.AFS1-B 80	80	8,0	5,5	4 / 5	1	2,00		
370.24.037	SIL5.AFS1-B 83	83	5,5	5,5	4 / 5	1			
370.24.026	SIL5.AFS1-B 90	90	5,5	5,5	4 / 5	1	2,20		
370.24.027	SIL5.AFS1-B 102	102	4,5	5,5	4 / 5	1	2,45		
370.24.028	SIL5.AFS1-B 114	114		5,5	5	1			
370.24.031	SIL5.AFS1-B 127	127		5,5	5	1			
370.24.033	SIL5.AFS1-B 130	130		5,5	5	1			
370.24.034	SIL5.AFS1-B 152	152		5,5	5	1			

N.B: la lettera B specifica il colore BLU (AZZURRO) del tubo

TUBO MANDATA ARIA ALTA TEMPERATURA ED ACQUA RADIATORE



STRUTTURA: Tubo in silicone VMQ con sottostrato rosso liscio, rinforzi tessili in NOMEX; copertura in silicone VMQ rosso liscio ad impressione di tela resistente agli agenti atmosferici ed al calore .

IMPIEGO: mandata aria ed acqua con glicole ad alte temperature.

TOLLERANZE DIMENSIONALI: +0,5 -0,5 Secondo norme UNI EN ISO 1307/92

SILICONE

TEMP.ESERCIZIO:
 -50°C +225°C (punte 250 °C)

COLORE: Standard ROSSO

05-05-2013

TUBO SILICONICO PER ARIA CALDA E RADIATORE (senza spirale)

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative

CODICE	ARTICOLO	Ø INT. mm	PRESSIONE ESERCIZIO bar	PRESSIONE SCOPPIO bar	SPESSORE mm	LUNGH. STANDARD mt	Peso Kg/Mt		
370.29.001	SIL-K.AFS1-R 18	18	10	30	5	1			
370.29.002	SIL-K.AFS1-R 20	20	10	30	5	1			
370.29.003	SIL-K.AFS1-R 22	22	10	30	5	1			
370.29.004	SIL-K.AFS1-R 25	25	10	30	5	1			
370.29.005	SIL-K.AFS1-R 28	28	10	30	5	1			
370.29.006	SIL-K.AFS1-R 30	30	10	30	5	1			
370.29.007	SIL-K.AFS1-R 32	32	10	30	5	1			
370.29.008	SIL-K.AFS1-R 35	35	10	30	5	1			
370.29.009	SIL-K.AFS1-R 38	38	10	30	5	1			
370.29.010	SIL-K.AFS1-R 40	40	10	30	5	1			
370.29.011	SIL-K.AFS1-R 42	42	8	24	5	1			
370.29.012	SIL-K.AFS1-R 45	45	8	24	5	1			
370.29.013	SIL-K.AFS1-R 48	48	8	24	5	1			
370.29.014	SIL-K.AFS1-R 50	50	8	24	5	1			
370.29.015	SIL-K.AFS1-R 51	51	8	24	5	1			
370.29.016	SIL-K.AFS1-R 55	55	4	12	5	1			
370.29.017	SIL-K.AFS1-R 60	60	4	12	5	1	1,22		
370.29.018	SIL-K.AFS1-R 63	63	4	12	5	1			
370.29.019	SIL-K.AFS1-R 70	70	4	12	5	1			
370.29.020	SIL-K.AFS1-R 76	76	4	12	5	1	1,52		
370.29.021	SIL-K.AFS1-R 80	80	4	12	5	1			
370.29.022	SIL-K.AFS1-R 90	90	4	12	5	1			
370.29.023	SIL-K.AFS1-R 102	102	4	12	5	1			

N.B: la lettera R specifica il colore ROSSO del tubo

TUBO ASPIRAZIONE E MANDATA ARIA ALTA TEMPERATURA ED ACQUA RADIATORE



STRUTTURA: Tubo in silicone VMQ con sottostrato liscio, rinforzo con inserzioni tessili in poliestere e spirale metallica incorporata. Copertura in silicone con scanalatura elicoidale ad impressione di tela resistente agli agenti atmosferici, agli olii paraffinici, alle alte temperature.

IMPIEGO: Aspirazione e mandata acqua con glicole e aria alta temperatura. Ottima flessibilità per l'assemblaggio nei vani motori.

TOLLERANZE DIMENSIONALI : ISO 1307/1997 (ISO 4671)

TEMPERATURA DI IMPIEGO: -50°C +200°C

N.B.: dati riferiti a T ambiente (20°C); si raccomanda una riduzione del 20% della pressione di esercizio per ogni 100°C di aumento della temperatura.

09-06-2013

TUBO SILICONICO PER ARIA CALDA E RADIATORE GRECATO CON SPIRALE

CODICE	ARTICOLO	DIAMETRO				RAGGIO DI CURVATURA		Press eserc Bar	Press scoppio Bar	Peso teorico Kg/Mt	ROTOLE
		INTERNO		ESTERNO		mm.	inch.				
		i mm	i inch	e mm	e inch						
370.21.001	SIL.FG-R 15	15	0,59	25	1,00	35	1,38	5	15	0,35	10
370.21.025	SIL.FG-R 19	19	0,75	29	1,14	50	1,97	5	15	0,42	10
370.21.004	SIL.FG-R 20	20	0,79	30	1,18	55	2,17	5	15	0,44	10
370.21.005	SIL.FG-R 25	25	1,00	35	1,38	65	2,56	5	15	0,53	10
370.21.026	SIL.FG-R 27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
370.21.006	SIL.FG-R 28	28	1,10	38	1,50	75	2,95	5	15	0,58	10
370.21.008	SIL.FG-R 32	32	1,35	43	1,69	85	3,35	5	15	0,79	10
370.21.009	SIL.FG-R 35	35	1,38	46	1,81	95	3,74	5	15	0,86	10
370.21.010	SIL.FG-R 38	38	1,50	49	1,93	105	4,13	5	15	0,92	10
370.21.012	SIL.FG-R 45	45	1,77	56	2,20	130	5,12	3,5	10	1,06	10
370.21.027	SIL.FG-R 51	51	2,00	64	2,52	150	5,91	3,5	10	1,48	10
370.21.014	SIL.FG-R 55	55	2,17	68	2,68	170	6,69	3,5	10	1,58	10
370.21.016	SIL.FG-R 60	60	2,36	74	2,91	190	7,48	3,5	10	1,87	10
370.21.017	SIL.FG-R 63,5	63,5	2,50	77,5	3,05	220	8,66	3,5	10	1,97	10
370.21.018	SIL.FG-R 65	65	2,56	79	3,11	230	9,06	3,5	10	2,01	10
370.21.019	SIL.FG-R 70	70	2,76	84,5	3,33	240	9,45	3,5	10	2,19	10
370.21.020	SIL.FG-R 76	76	3,00	92	3,62	270	10,63	3,5	10	2,56	10
370.21.021	SIL.FG-R 80	80	3,15	95,5	3,76	290	11,42	3,5	10	2,68	10
370.21.031	SIL.FG-R 85	85	3,35	100,5	3,96	310	12,20	3,5	10	2,91	10
370.21.023	SIL.FG-R 90	90	3,54	106,5	4,19	330	12,99	3,5	10	3,30	10
370.21.024	SIL.FG-R 102	102	4,00	119	4,69	400	15,75	3,5	10	3,70	10
370.21.032	SIL.FG-R 110	110						3,5	10		
370.21.030	SIL.FG-R 114	114						3,5	10		
370.21.028	SIL.FG-R 127	127						3,5	10		
370.21.029	SIL.FG-R 152	152						3,5	10		

N.B. la lettera R specifica il colore ROSSO (standard) del tubo

**TUBO ASPIRAZIONE E MANDATA ARIA ALTA TEMPERATURA
ED ACQUA RADIATORE**



STRUTTURA: Sottostrato liscio in gomma siliconica verde, resistente al calore ed agli antigelo; inserti in tessuto resistenti alle alte temperature, spirali in acciaio incorporate nella parete del tubo; copertura ondulata in gomma siliconica di colore verde resistente al calore, agli agenti atmosferici, agli oli paraffinici ed all'abrasione, superficie esterna ad impressione di tela.

IMPIEGO: Collegamento fra radiatori e motori a combustione interna, su autovetture, autocarri, autobus, veicoli industriali e gruppi elettrogeni, per il passaggio di liquidi antigelo misti ad acqua.

TEMPERATURA DI IMPIEGO: -60°C +200°C **TOLLERANZE DIMENSIONALI:** secondo ISO 1307/1997 (ISO 4671)

02-06-2015

**TUBO SILICONICO PER ARIA CALDA E RADIATORE
ONDULATO CON SPIRALE**

CODICE	ARTICOLO	Ø INT. m m	Ø EST. m m	PRESSIONE ESERCIZIO bar	PRESSIONE SCOPPIO bar	RAGGIO CURV.	Peso Kg/Mt					
370.41.028	SIL.OND-V 110	110		2	6	285	3,86					
370.41.030	SIL.OND-V 115	115		2	6	290	4,03					
370.41.031	SIL.OND-V 120	120		2	6	295	4,19					
370.41.032	SIL.OND-V 127	127		2	6	300	4,41					
370.41.033	SIL.OND-V 130	130		2	6	350	4,78					
370.41.034	SIL.OND-V 140	140		2	6	360	5,68					
370.41.035	SIL.OND-V 152	152		2	6	400	6,13					
370.41.036	SIL.OND-V 180	180		2	8	500	9,16					

descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative

N.B: la lettera V specifica il colore VERDE del tubo

**TECNOMOTOR s.r.l.**44042 CENTO (FE) - Via Risorgimento 45/A
Tel ++39 (051) 903715 r.a.
Fax ++39 (051) 6835999
http://www.tecnomotorcento.it
e-mail: info@tecnomotorcento.it

89/7

**TUBO ASPIRAZIONE E MANDATA ARIA ALTA TEMPERATURA
ED ACQUA RADIATORE****STRUTTURA:** Tubo in silicone VMQ con sottostrato rosso liscio, rinforzo in **NOMEX** e spirale metallica incorporata. Copertura in silicone rosso con scanalatura elicoidale ad impressione di tela resistente agli agenti atmosferici, all'ozono, agli olii paraffinici, alle alte temperature.**IMPIEGO:** Aspirazione e mandata acqua con glicole e aria alta temperatura. Ottima flessibilità per l'assemblaggio nei vani motori.**TEMPERATURADIIMPIEGO:** -50°C +250°C
con punte massime di 280°C per brevi periodi**TOLLERANZEDIMENSIONALI** : da ± 1 mm dal diam. 35 a $\pm 1,6$ mm al diam 102
secondo ISO 1307/1997 (ISO 4671)**04-11-2014****TUBO SILICONICO PER ARIA CALDA E RADIATORE
GRECATO CON SPIRALE**

CODICE	ARTICOLO	Ø INT. m m	Ø EST. m m	PRESSIONE ESERCIZIO bar	PRESSIONE SCOPPIO bar	RAGGIO CURV.	Peso Kg/Mt				
370.33.001	SIL-K.FG-R 15	15		3,5	10,5		0,29				
370.33.003	SIL-K.FG-R 18	18		3,5	10,5		0,33				
370.33.025	SIL-K.FG-R 19	19		3,5	10,5		0,35				
370.33.004	SIL-K.FG-R 20	20		3,5	10,5		0,37				
370.33.007	SIL-K.FG-R 22	22		3,5	10,5		0,40				
370.33.005	SIL-K.FG-R 25	25		3,5	10,5		0,44				
370.33.026	SIL-K.FG-R 27	27		3,5	10,5		0,48				
370.33.006	SIL-K.FG-R 28	28		3,5	10,5		0,49				
370.33.002	SIL-K.FG-R 30	30		3,5	10,5		0,60				
370.33.008	SIL-K.FG-R 32	32		3,5	10,5		0,71				
370.33.009	SIL-K.FG-R 35	35	43	3,5	10,5	115	0,77				
370.33.010	SIL-K.FG-R 38	38		3,5	10,5		0,83				
370.33.011	SIL-K.FG-R 40	40		3,5	10,5		0,85				
370.33.013	SIL-K.FG-R 42	42	52	3,5	10,5	150	0,88				
370.33.012	SIL-K.FG-R 45	45		3,5	10,5		0,96				
370.33.015	SIL-K.FG-R 48	48		3,5	10,5		1,00				
370.33.027	SIL-K.FG-R 51	51	62	3,5	10,5	165	1,05				
370.33.014	SIL-K.FG-R 55	55		3,5	10,5		1,15				
370.33.016	SIL-K.FG-R 60	60	70	3,5	10,5	200	1,25				
370.33.017	SIL-K.FG-R 63	63		3,5	10,5		1,31				
370.33.018	SIL-K.FG-R 65	65	75	3,5	10,5	230	1,39				
370.33.019	SIL-K.FG-R 70	70		3,5	10,5		1,44				
370.33.020	SIL-K.FG-R 76	76	86	3,5	10,5	270	1,55				
370.33.021	SIL-K.FG-R 80	80		3,5	10,5		1,63				
370.33.031	SIL-K.FG-R 85	85		3,5	10,5		1,71				
370.33.023	SIL-K.FG-R 90	90	100	3,5	10,5	320	1,82				
370.33.024	SIL-K.FG-R 102	102	113	3,5	10,5	360	2,27				
370.33.032	SIL-K.FG-R 110	110		3,5	10,5		2,40				
370.33.030	SIL-K.FG-R 114	114		3,5	10,5		2,50				
370.33.028	SIL-K.FG-R 127	127		3,5	10,5		2,79				
370.33.029	SIL-K.FG-R 152	152		3,5	10,5		3,32				

N.B: la lettera R specifica il colore ROSSO del tubo



TECNOMOTOR s.r.l.

44042 CENTO (FE) - Via Risorgimento 45/A

Tel ++39 (051) 903715 r.a.

Fax ++39 (051) 6835999

<http://www.tecnomotorcento.it>

e-mail: info@tecnomotorcento.it

descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative



- APPLICAZIONI** : Tubo in gomma per aspirazione e mandata di oli minerali, carburanti contenenti anche prodotti aromatici fino al 30% (sono esclusi benzolo e solventi affini).
- INSERTI COPERTURA** : tessuti rayon, spirale in acciaio incorporata.
 : Nera grecata in gomma SBR antistatica con lavorazione grecata, resistente agli agenti atmosferici, all'abrasione, a tracce di prodotti petroliferi, ad impressione di tela.
- SOTTOSTRATO** : Liscio in mescola NBR nera, isolante.
- TEMP. ESERCIZIO** : -20°C +70°C
- PRESS. ESERCIZIO** : 5 BAR
- PRESS. SCOPPIO** : 15 BAR

Tolleranze dimensionali: norma di riferimento
 ISO 1307-1997 (ISO4671)

10-06-2013

TUBO PER OLIO IDRAULICO

CODICE	ARTICOLO	DIAMETRO		RAGGIO CURVA mm	PESO Kg/Mt	ROTOLI Mf.		
		int.	est.					
370.02.001 C	AFH 15 C	15	24,5	65	0,40	20		
370.02.028	AFH 16	16	26	70	0,43	20		
370.02.002	AFH 18	18	27,5	80	0,46	20		
370.02.003	AFH 19	19	29	85	0,48	20		
370.02.004	AFH 20	20	29,5	90	0,50	20		
370.02.005	AFH 22	22	32	102	0,55	20		
370.02.006	AFH 25	25	34,5	115	0,60	20		
370.02.007	AFH 28	28	38	130	0,65	20		
370.02.008	AFH 30	30	39,5	140	0,70	20		
370.02.009	AFH 32	32	43	155	0,90	20		
370.02.010	AFH 35	35	45	170	0,97	20		
370.02.011	AFH 38	38	49	190	1,04	20		
370.02.012	AFH 40	40	50	195	1,09	20		
370.02.013	AFH 42	42	53	210	1,14	20		
370.02.014	AFH 45	45	56	220	1,26	20		
370.02.015	AFH 48	48	59	240	1,38	20		
370.02.016	AFH 50	50	61	255	1,43	20		
370.02.017	AFH 51	51	62,5	260	1,49	20		
370.02.018	AFH 53	53	64	265	1,53	10-20		
370.02.019	AFH 55	55	66	275	1,57	10-20		
370.02.020	AFH 57	57	68	310	1,61	10-20		
370.02.021	AFH 60	60	71	330	1,65	10-20		
370.02.022	AFH 63,5	63,5	75	350	1,80	10-20		
370.02.023	AFH 65	65	77	360	1,94	10-20		
370.02.024	AFH 70	70	82	390	2,08	10-20		
370.02.025	AFH 76	76	88	420	2,22	10-20		
370.02.026	AFH 80	80	92	480	2,39	10-20		
370.02.027	AFH 90	90	105	540	2,44	10-20		

La lettera C identifica il tubo AFH completo di cavetto in rame per gasolio

N.B. La banda rossa classifica il tubo idoneo per passaggio olio e gasolio



TEMPERATURA LAVORO: -30°C+80°C
PRESSIONE ESERCIZIO: 10 bar
PRESSIONE SCOPPIO: 30 bar

STRUTTURA: Tubo in gomma con sottostrato nero liscio, rinforzo con inserzioni tessili e copertura esterna in gomma liscia nera, resistente agli olii, all'abrasione, agli agenti atmosferici ed all'ozono.

IMPIEGO: Mandata di carburanti con contenuto aromatico minore del 50%. Idoneo nei sistemi idraulici ed impianti agrari.

NORME: Secondo ISO 1307

16-11-2011

TUBO PER OLI E CARBURANTI 10 BAR

CODICE	ARTICOLO	DIAMETRO		Diametro interno in pollici	Spessore	Raggio curvatura mm	PESO Kg. / Mt.	Rotoli Mt.		
		i	e							
370.06.001	AFCA 410	4	10		3.0	25	0,100	100		
370.06.001	AFCA 512	5	12	3/16	3.5	30	0.110	100		
370.06.002	AFCA 612*	6	12	1/4	3.0	35	0.140	100		
370.06.003	AFCA 613	6	13	1/4	3.5	35	0.140	100		
370.06.004	AFCA 713	7	13	-	3.0	38	0.150	100		
370.06.005	AFCA 815	8	15	5/16	3.5	40	0.170	100		
370.06.006	AFCA 1017	10	17	3/8	3.5	45	0.200	100		
370.06.007	AFCA 1320	13	20	1/2	3.5	50	0.240	100		
370.06.008	AFCA 1523	15	23	5/8	4.0	55	0.320	50/100		
370.06.010	AFCA 1927	19	27	3/4	4.0	65	0.380	50/100		
370.06.011	AFCA 2535	25	35	1	5.0	80	0.420	50/80		

*A RICHIESTA

TUBO PER OLI E CARBURANTE 20 BAR

CODICE	ARTICOLO	DIAMETRO		Diametro interno in pollici	Spessore		PESO Kg. / Mt.	Rotoli Mt.		
		i	e							
370.11.001	AFCA 20 614	6	14	1/4	4			100		
370.11.002	AFCA 20 817	8	17	5/16	4.5			100		
370.11.003	AFCA 20 1019	10	19	3/8	4.5			100		
370.11.004	AFCA 20 1323	13	23	1/2	5			100		
370.11.005	AFCA 20 1525									
370.11.006	AFCA 20 1929									
370.11.007	AFCA 20 2537									



STRUTTURA: Tubo in miscela speciale di PVC resistente alla benzina, al gasolio ed agli idrocarburi in genere. Ottima flessibilità alle basse temperature ed ottima trasparenza.

IMPIEGO: Mandata di carburanti. Idoneo nei sistemi idraulici ed impianti agrari.

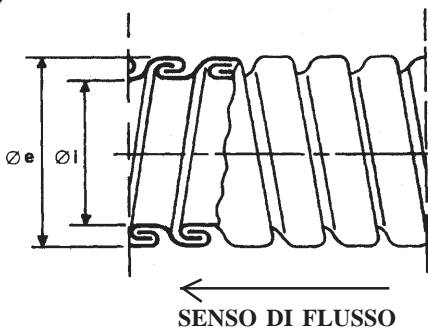
TEMP. LAVORO: -20°C +65°C

COLORE: verde trasparente

14-11-2013

TUBO BENZINA

CODICE	ARTICOLO	DIAMETRO		Diametro interno in pollici	Spessore		PESO Kg. / Mt.	Rotoli Mt.		
		i	e							
370.12.001	AFPV 59	5	9	3/16	2		0,121	200		
370.12.002	AFPV 712	7	12	-	2.5		0,176	100		


TUBO A DOPPIA AGGRAFFATURA

DESCRIZIONE : tubo a doppia aggraffatura per la protezione corazzata dei cavi elettrici o per lo scarico di gas combustibili.

REALIZZAZIONE : ricavato da nastro di acciaio zincato o da nastro di acciaio inox AISI 304, sagomato ed avvolto, senza guarnizioni tra le spire.

TEMPERATURA ESERCIZIO : tubo acciaio zincato 400°C - tubo acciaio inox 600°C

DISPONIBILITA' : in rotoli da 10 mt. - 05 mt. dal Ø 100

TOLLERANZE : Raggio curvatura ± 15 %
Pesi ± 10 %

21-11-2014
21-11-2014
ACCIAIO ZINCATO

CODICE	ARTICOLO	Ø int.	Kg. / mt.	Raggio curvatura
380.00.010	TZ 25	25	0,66	
380.00.011	TZ 30	30	0,73	100
380.00.012	TZ 35	35	0,83	116
380.00.013	TZ 40	40	1,06	152
380.00.014	TZ 45	45	1,13	170
380.00.015	TZ 50	50	1,31	188
380.00.016	TZ 55	55	1,43	206
380.00.017	TZ 60	60	1,56	223
380.00.018	TZ 65	65	1,69	242
380.00.019	TZ 70	70	1,81	259
380.00.020	TZ 75	75	1,93	273
380.00.021	TZ 80	80	2,06	296
380.00.022	TZ 85	85	2,19	314
380.00.023	TZ 90	90	2,31	331
380.00.024	TZ 95	95	2,44	350
380.00.025	TZ 100	100	2,56	367
380.00.026	TZ 105	105	2,69	385
380.00.027	TZ 110	110	2,81	403
380.00.028	TZ 115	115	2,94	421
380.00.029	TZ 120	120	3,06	438
380.00.030	TZ 125	125	3,18	465
380.00.031	TZ 130	130	3,31	475
380.00.032	TZ 135	135	3,43	492
380.00.033	TZ 140	140	3,56	510
380.00.034	TZ 145	145	3,62	528
380.00.035	TZ 150	150	3,68	546
380.00.036	TZ 160	160	3,91	

ACCIAIO INOX AISI 304

CODICE	ARTICOLO	Ø int.	Kg. / mt.	Raggio curvatura
380.01.001	T3X 25	25	0,64	
380.01.002	T3X 30	30	0,76	100
380.01.003	T3X 35	35	0,89	116
380.01.004	T3X 40	40	1,06	152
380.01.005	T3X 45	45	1,13	170
380.01.006	T3X 50	50	1,31	188
380.01.007	T3X 55	55	1,43	206
380.01.008	T3X 60	60	1,56	223
380.01.009	T3X 65	65	1,69	242
380.01.010	T3X 70	70	1,81	259
380.01.011	T3X 75	75	1,93	273
380.01.012	T3X 80	80	2,06	296
380.01.013	T3X 85	85	2,19	314
380.01.014	T3X 90	90	2,31	331
380.01.015	T3X 95	95	2,44	350
380.01.016	T3X 100	100	2,56	367
380.01.017	T3X 105	105	2,69	385
380.01.018	T3X 110	110	2,81	403
380.01.019	T3X 115	115	2,94	421
380.01.020	T3X 120	120	3,06	438
380.01.021	T3X 125	125	3,18	465
380.01.022	T3X 130	130	3,31	475
380.01.023	T3X 135	135	3,43	492
380.01.024	T3X 140	140	3,56	510
380.01.025	T3X 145	145	3,62	528
380.01.026	T3X 150	150	3,68	546
380.01.027	T3X 160	160	3,91	

**TECNOMOTOR** s.r.l.

44042 CENTO (FE) - Via Risorgimento 45/A

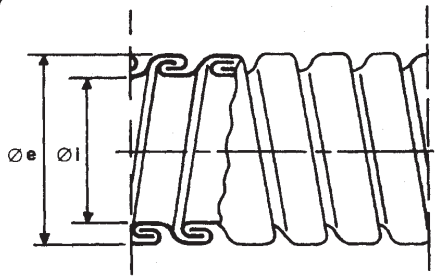
Tel: +39-051-90.37.15 --- +39-051-90.37.63

Fax: +39-051-683.59.99

<http://www.tecnomotorcento.it>

e-mail: info@tecnomotorcento.it

95/1

**TUBO A DOPPIA AGGRAFFATURA POLIGONALE (P)
CIRCOLARE (C)****DESCRIZIONE** : tubo a doppia aggraffatura per la protezione corazzata dei cavi elettrici o per lo scarico di gas combusti.**REALIZZAZIONE** : ricavato da nastro di acciaio zincato o da nastro di acciaio inox AISI 304, sagomato ed avvolto, senza guarnizioni tra le spire.**TEMPERATURA ESERCIZIO** : tubo acciaio zincato 400°C - tubo acciaio inox 600°C**DISPONIBILITA'** : in rotoli da 10 mt - 5 mt dal Ø 100.**TOLLERANZE** : Raggio curvatura $\pm 15\%$ Pesi $\pm 10\%$

05-11-2014

05-11-2014

ACCIAIO ZINCATO**ACCIAIO INOX AISI 304**

CODICE	ARTICOLO	Ø int.	Kg. / mt.	Raggio curva max mm
380.03.011	TZ 30	31,2	0,66	220
380.03.012	TZ 35	36	0,75	230
380.03.013	TZ 40	41	1,19	235
380.03.001	TZ 42	43	1,25	250
380.03.014	TZ 45	46	1,34	260
380.03.002	TZ 48	49	1,42	265
380.03.015	TZ 50	51	1,46	270
380.03.016	TZ 55	56	1,61	300
380.03.017	TZ 60	61	1,75	325
380.03.004	TZ 63	64	1,83	345
380.03.018	TZ 65	66	1,90	355
380.03.019	TZ 70	71	2,05	375
380.03.020	TZ 75	76	2,20	390
380.03.005	TZ 76	77	2,18	400
380.03.021	TZ 80	81	2,32	410
380.03.022	TZ 85	88,6	2,46	430
380.03.003	TZ 89	90	2,58	445
380.03.023	TZ 90	91	2,58	450
380.03.024	TZ 95	96	2,75	470
380.03.025	TZ 100	101	2,96	490
380.03.006	TZ 101	101,8	2,99	495
380.03.027	TZ 110	111	3,21	540
380.03.028	TZ 115	116	3,34	585
380.03.029	TZ 120	121	3,45	600
380.03.030	TZ 125	126	3,60	635
380.03.031	TZ 130	131	3,73	660
380.03.032	TZ 135	136	3,90	6,90
380.03.033	TZ 139	140	4,02	720
380.03.035	TZ 150	150	4,25	800

CODICE	ARTICOLO	Ø int.	Kg. / mt.	Raggio curva max mm
380.04.002	T3X 30	31,2	0,66	220
380.04.003	T3X 35	36	0,75	230
380.04.004	T3X 40	41	1,19	235
380.04.028	T3X 42	43	1,25	250
380.04.005	T3X 45	46	1,34	260
380.04.029	T3X 48	49	1,42	265
380.04.006	T3X 50	51	1,46	270
380.04.007	T3X 55	56	1,61	300
380.04.008	T3X 60	61	1,75	325
380.04.030	T3X 63	64	1,83	345
380.04.009	T3X 65	66	1,90	355
380.04.010	T3X 70	71	2,05	375
380.04.011	T3X 75	76	2,20	390
380.04.031	T3X 76	77	2,18	400
380.04.012	T3X 80	81	2,32	410
380.04.013	T3X 85	86	2,46	430
380.04.027	T3X 89	90	2,58	445
380.04.014	T3X 90	91	2,58	450
380.04.015	T3X 95	96	2,75	470
380.04.016	T3X 100	101	2,96	490
380.04.032	T3X 101	101,8	2,99	495
380.04.018	T3X 110	111	3,21	540
380.04.019	T3X 115	116	3,34	585
380.04.020	T3X 120	121	3,45	600
380.04.021	T3X 125	126	3,60	635
380.04.022	T3X 130	131	3,73	660
380.04.033	T3X 135	136	3,90	690
380.04.034	T3X 139	140	4,02	720
380.04.026	T3X 150	150	4,25	800

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative



TECNOMOTOR S.R.L.

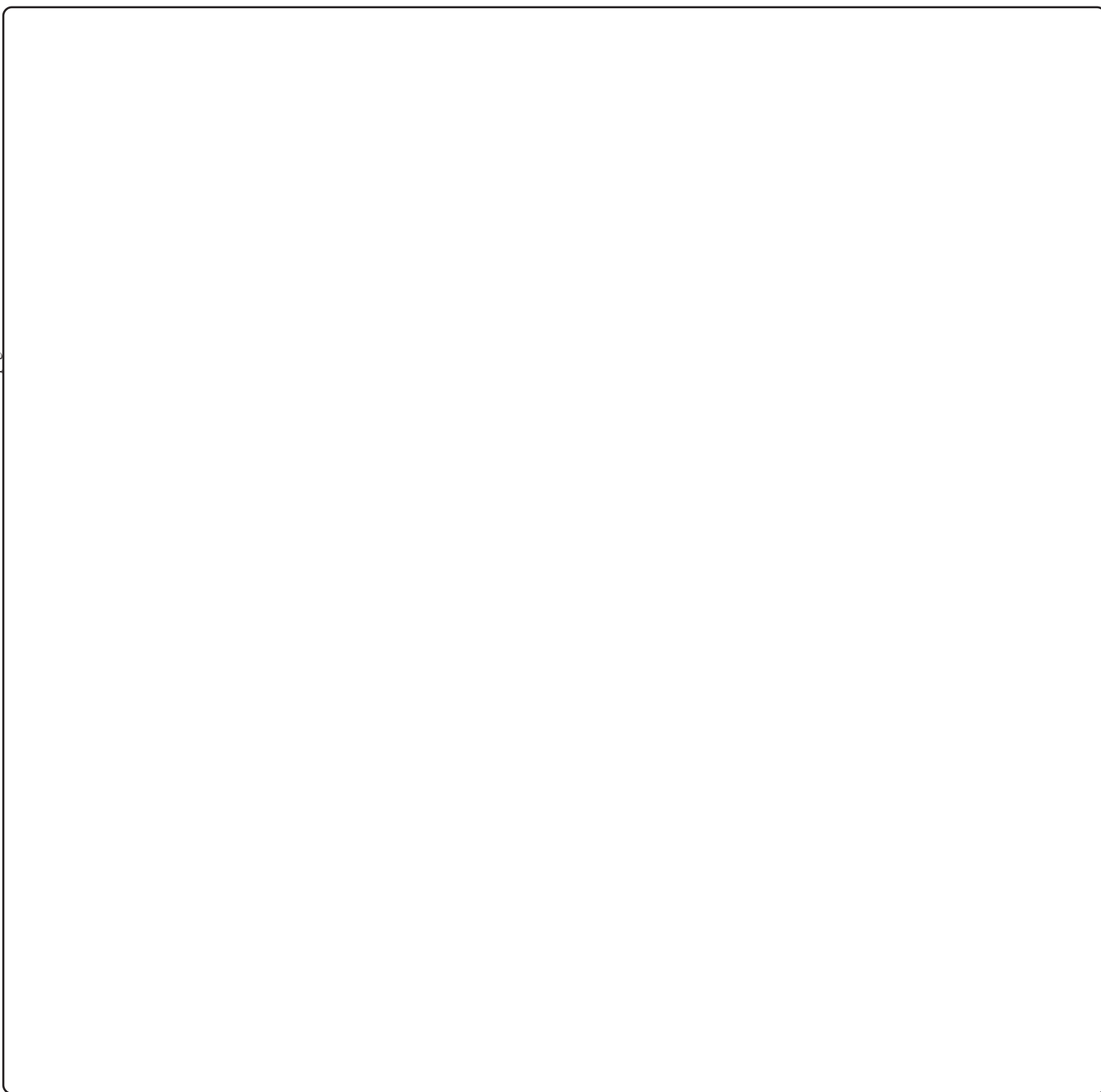
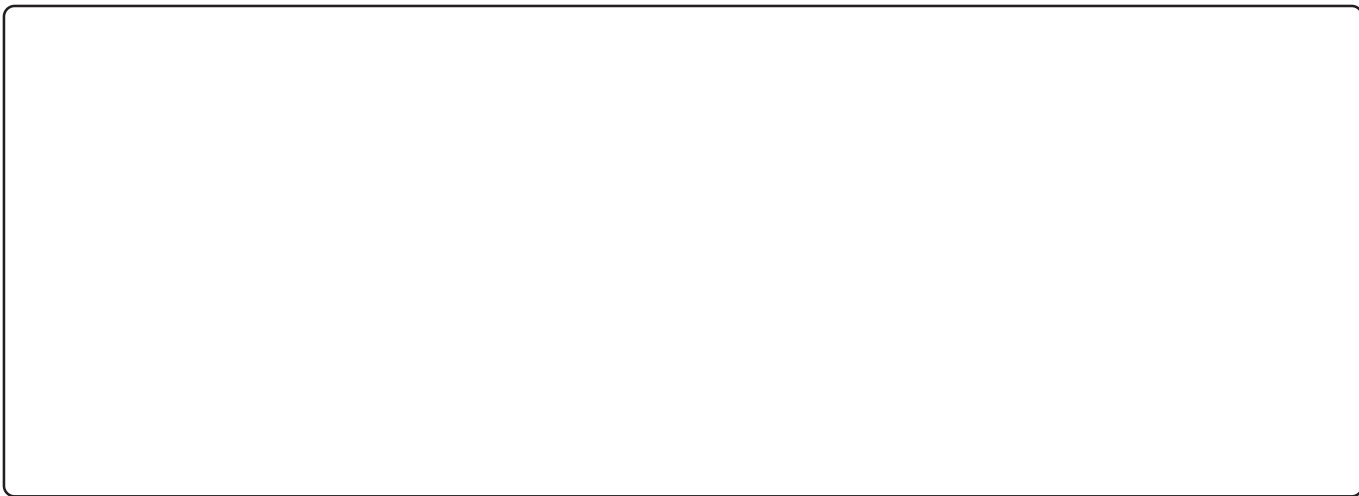
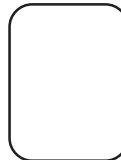
44042 CENTO (FE) - Via Risorgimento 45/A

Tel: +39-051-90.37.15 --- +39-051-90.37.63

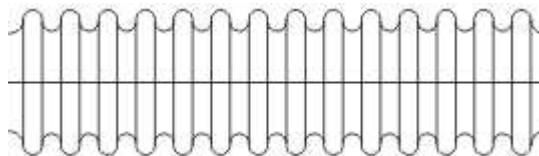
Fax: +39-051-683.59.99

<http://www.tecnomotorcento.it>

e-mail: info@tecnomotorcento.it



descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative



11-03-2016

**TUBO FLESSIBILE A ONDE PARALLELE STANDARD -- AISI 321
 ROTOLI O BARRE 6 MT -- MONOPARETE**

CODICE	ARTICOLO	Ø interno ± 0,3 mm	Ø esterno ± 1 mm	Spessore	Raggio curvatura statico (mm)	Raggio curvatura dinamico (mm)	Pressione esercizio bar	Passo mm.		
380.02.002	TOP 12	12,2	17,0	0,15	30	135	3,0	3,00		
380.02.003	TOP 16	16,2	21,2	0,15	24	185	3,0	3,60		
380.02.004	TOP 20	20,4	27,0	0,15	50	210	2,0	3,70		
380.02.005	TOP 25	25,2	32,3	0,20	65	245	2,0	3,70		
380.02.006	TOP 32	32,3	42,0	0,25	75	265	1,5	4,50		
380.02.007	TOP 40	40,3	51,0	0,25	95	315	1,5	5,80		
380.02.018	TOP 45	45	57	0,25	105	330	1,5	5,80		
380.02.008	TOP 50	50,4	62,0	0,25	125	355	1,0	5,80		
380.02.017	TOP 60	60	73	0,25	135	390	1,0	5,80		
380.02.009	TOP 65	64,9	78,0	0,25	170	445	1,0	7,50		
380.02.016	TOP 76	76,3	92,0	0,30	185	485	1,0	9,50		
380.02.010	TOP 80	80,4	98,0	0,30	195	495	1,0	9,50		
380.02.011	TOP 100	100,2	118,0	0,30	245	595	1,0	11,00		
380.02.012	TOP 125	125	145	0,30	280	660	0,6			
380.02.019	TOP 150	152	175	0,30	320	815	0,6			
380.02.020	TOP 200	198	235	0,30	435	1015	0,6			
380.02.021	TOP 250	250	280	0,30	550	1220	0,6			
380.02.022	TOP 300	300	330	0,30	650	1420	0,6			

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative



E' una valvola che permette di aprire e chiudere manualmente il passaggio di fluido all'interno della tubazione.

Con il suo passaggio totale ha basse perdite di carico e la possibilità di azionamento dell'intercettazione a distanza rende semplice, rapida e sicura la manovra di chiusura, se confrontata con i normali rubinetti a sfera.

Conforme Direttiva 90/396/CEE (Direttiva Gas)

Conforme Direttiva 97/23/CE (Direttiva PED)

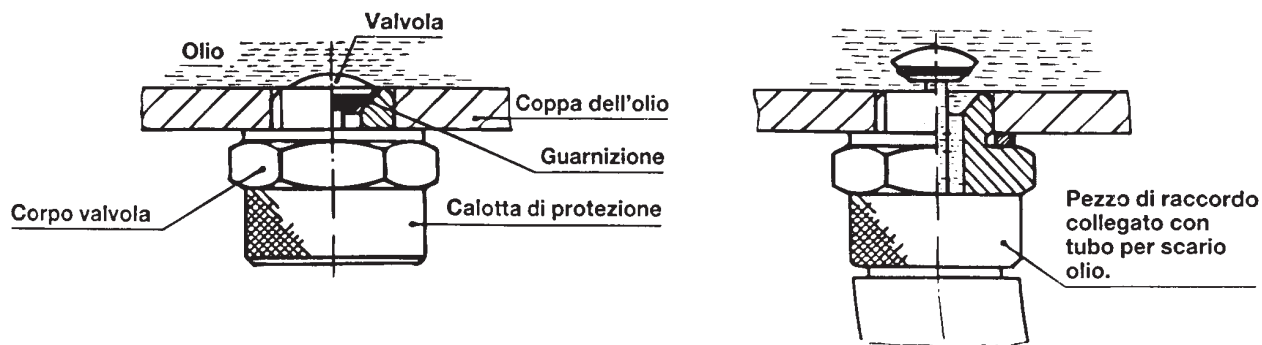
06-06-2012

VALVOLA A STRAPPO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Impiego : gasolio, nafta, gas non aggressivi delle 3 famiglie (gas secchi)
- Pressione max di esercizio : 2 bar o 6 bar (vedi etichetta prodotto)
- Temperatura ambiente : -15 +100°C
- Attacchi filettati (corpi in ottone) : (DN 15) secondo ISO 228/1
- Attacchi filettati : (DN 20 DN 50) secondo ISO 7/1
- Attacchi flangiati PN 16 (a richiesta) : (DN 65 DN 150) secondo ISO 7005
- Possibilità di azionamento dell'intercettazione a distanza

CODICE	ARTICOLO			
470.07.007	VA.TP. 3/4" 2 BAR			
470.07.008	VA.TP. 1/2" 2 BAR			
470.07.009	VA.TP. 1" 2 BAR			



La valvola comprende: coperchio e catenella

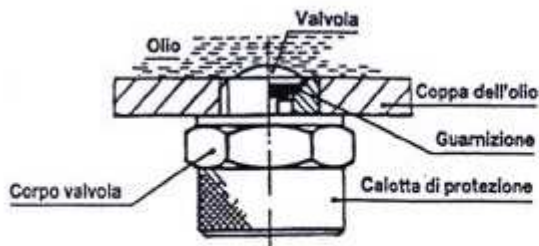
Il raccordo diritto / a 90° comprende: portagomma e tubo lunghezza 300-500-1000 mm (a richiesta)

17-04-2014

VALVOLA SCARICO OLIO con catenella

CODICE	ARTICOLO	Cod. Kit con raccordo diritto	Cod. Kit con raccordo 90°	Esagono	Peso
470.02.001	VM 12 x 1,25	471.00.001	471.02.001	22	
470.02.002	VM 12 x 1,5	471.00.002	471.02.002	22	
470.02.003	VM 12 x 1,75	471.00.003	471.02.003	22	
470.02.004	VM 14 x 1,5	471.00.004	471.02.004	22	
470.02.005	VM 16 x 1,5	471.00.005	471.02.005	22	
470.02.006	VM 18 x 1,5	471.00.006	471.02.006	22	
470.02.007	VM 19 x 2,0	471.00.007	471.02.007	27	
470.02.008	VM 20 x 1,5	471.00.008	471.02.008	27	
470.02.009	VM 20 x 1,75	471.00.009	471.02.009	27	
470.02.010	VM 21 x 1,75	471.00.010	471.02.010	27	
470.02.011	VM 22 x 1,5	471.00.011	471.02.011	27	
470.02.012	VM 22 x 1,75	471.00.012	471.02.012	27	
470.02.013	VM 24 x 1,5	471.00.013	471.02.013	30	
470.02.014	VM 24 x 2,0	471.00.014	471.02.014	30	
470.02.015	VM 26 x 1,5	471.00.015	471.02.015	32	0,20
470.02.016	VM 30 x 1,5	471.00.016	471.02.016	36	
470.02.017	VM 30 x 2,0	471.00.017	471.02.017	36	
470.02.018	VM 32 x 1,5	471.00.018	471.02.018	36	
470.02.019	VM 35 x 1,5	471.00.019	471.02.019	41	
470.02.020	VM 36 x 1,5	471.00.020	471.02.020	41	
470.02.021	VM 36 x 2,0	471.00.021	471.02.021	41	
470.02.022	VM 38 x 1,5	471.00.022	471.02.022	16	
RACCORDO DI SCARICO DIRITTO (TUBO LUNGHEZZA 300 - 500 mm)					
470.03.001	RM 22				
470.03.002	RM 26				
RACCORDO DI SCARICO A 90° (TUBO LUNGHEZZA 300 - 500 - 1000)					
470.06.002	RMC 22				
470.06.003	RMC 26				

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative



La valvola comprende: coperchio e catenella

Il raccordo diritto / a 90° comprende: portagomma e tubo lunghezza 300-500-1000 mm (a richiesta)

17-04-2014
VALVOLA SCARICO OLIO IN POLLICI con catenella

CODICE	ARTICOLO	Filettatura	Esag.	Cod. Kit con raccordo diritto	Cod. Kit con raccordo a 90°	Peso
470.05.001	VP 1/2"x12 BSW	1/2"x12 BSW	22	471.01.001	471.04.001	
470.05.002	VP 3/4"x10 BSW	3/4"x10 BSW	27	471.01.002	471.04.002	
470.05.003	VP 1 1/2"x6 BSW	1 1/2"x6 BSW	46	471.01.003	471.04.003	
470.05.004	VP 3/8"x19 BSW	3/8"x19 BSW	22	471.01.004	471.04.004	
470.05.005	VP 1/2"x14 BSP	1/2"x14 BSP	27	471.01.005	471.04.005	
470.05.006	VP 5/8"x14 BSP	5/8"x14 BSP	27	471.01.006	471.04.006	
470.05.007	VP 3/4"x14 BSP	3/4"x14 BSP	32	471.01.007	471.04.007	
470.05.008	VP 7/8"x14 BSP	7/8"x14 BSP	36	471.01.008	471.04.008	
470.05.009	VP 1"x11 BSP	1"x11 BSP	41,0	471.01.009	471.04.009	
470.05.010	VP 1/2"x20 UNF	1/2"x20 UNF	22	471.01.010	471.04.010	
470.05.011	VP 5/8"x18 UNF	5/8"x18 UNF	22	471.01.011	471.04.011	
470.05.012	VP 7/8"x14 UNF	7/8"x14 UNF	27	471.01.012	471.04.012	
470.05.013	VP 3/4"x16 UNF	3/4"x16 UNF	27	471.01.013	471.04.013	
470.05.014	VP 7/8"x18 UNF	7/8"x18 UNF	27	471.01.014	471.04.014	
470.05.015	VP 1"x12 UNF	1"x12 UNF	27	471.01.015	471.04.015	
470.05.016	VP 1"x14 UNF	1"x14 UNF	32	471.01.016	471.04.016	
470.05.017	VP 1"x18 UNF	1"x18 UNF	32	471.01.017	471.04.017	
470.05.018	VP 1 1/16"x12 UNF	1 1/16"x12	32	471.01.018	471.04.018	
470.05.019	VP 1 1/8"x12 UNF	1 1/8"x12 UNF	36	471.01.019	471.04.019	
470.05.020	VP 1 3/8"x12 UNF	1 3/8"x12 UNF	46	471.01.020	471.04.020	
470.05.021	VP 1 1/2"x12 UNF	1 1/2"x12 UNF	46	471.01.021	471.04.021	
470.05.022	VP 1/2"x14 NPT	1/2"x14 NPT	27	471.01.022	471.04.022	
470.05.023	VP 3/4"x14 NPT	3/4"x14 NPT	32	471.01.023	471.04.023	
470.05.024	VP 1"x11 NPT	1"x11 NPT	41	471.01.024	471.04.024	

**TECNOMOTOR S.R.L.**

44042 CENTO (FE) - Via Risorgimento 45/A
 Tel: +39-051-90.37.15 --- +39-051-90.37.63
 Fax: +39-051-683.59.99
 http://www.tecnomotorcento.it
 e-mail: info@tecnomotorcento.it

108/2**17-04-2014**

descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative

PKW		order	M 30 x 1,5	Hurrlimann	1/2" x 14 BSP
Cars		order	M 22 X 1,5	IHC	1" x 12 UNF
Voitures		Ford LKW		Lamborghini	1/2" x 14 BSP
Autovetture		Transit Diesel	M 20 X 1,75	Landini	3/4" x 16 UNF
Coches		Transit Benziner	M 20 X 1,75	MB	M 26 x 1,5
Alfa Romeo	M 22 x 1,5	Henschel LKW		Massey Ferguson	3/4" x 16 UNF
Audi	M 14 x 1,5	alle Typen	M 30 X 1,5	Renault	1/2" x 14 BSP
Autobianchi	M 22 x 1,5	MAN LKW		Same	1/2" x BSP
BMW	M 12 x 1,5	schwere LKW	M 26 x 1,5	Schibara	M 12 x 1,25
	M 22 x 1,5	altere Baujahre	M 30 x 1,5	Setor	
Citroen	M 16 x 1,5	Klein-LKW-MAN-VW-Produktion		alt	M 30 x 1,5
Daihatsu	M 12 x 1,5	90 und 136 PS-Motor	M 18 x 1,5	neu	G 3 1/2"
	M 14 x 1,5	Reisebus Typ SR 280 (2 Ab- bschrauben in der Ölwanne)			DIN 229 Whitw
	M 18 x 1,5		M 26 x 1,5		Kon
Datsun	M 14 x 1,5	Olfilter teilw	M 14 x 1,5	Steyr	M 38 x 1,5
Fiat	M 22 x 1,5	Magirus Deutz LKW		Universal	M 22 x 1,5
Ford	M 14 x 1,5	bis 130 PS	M 22x 1,5	Ursus	M 30 x 1,5
Honda	M 20 x 1,5	ab 130 PS	M 30 x 1,5		
Isuzu	M 14 x 1,5	Motortyp 8220	M 32 x 1,5	Baumaschinen Motoren	
Lada	M 22 x 1,5	Magirus Deutz		Machines d'entreprise	
Lancia	M 22 x 1,5	Landmaschinen	M 22 x 1,5	Motori per macchinari da costruzione	
Pazda	M 14 x 1,5	alternativ nasch	M 30 x 1,5	Motores de màquinas de construccïon	
Mercedes	M 12 x 1,5	Renault LKW			
	M 14 x 1,5	JK 60, JK 65, JK 75	M 18 x 1,5	Alup-Kompressor	R 3/4"
Mitsubishi	M 18 x 1,5	JN 75, JN 90, JP 13A		Cummins	1" - 12 UNF
Opel	M 14 x 1,5	JN 75S, JN 90S, JP 13C	M 36 x 1,5	DB M 26 x 1,5	
Peugeot	M 16 x 1,5	TB 191, GF 191, TB 231		Deutz 4 Zyl	M 22 x 1,5
	M 18 x 1,5	GB 231, GRH 235	M 36 x 1,5	Deutz 6 Zyl	M 30 x 1,5
Porsche	M 20 x 1,5	R 310, R 310T, R 360	M 36 x 1,5	General Motores	R 1/2"
Renault	M 16 x 1,5	R 360 T	M 24 x 1,5	Hatz	M 22 x 1,5
	M 18 x 1,5	Saviem LKW			R 1/2"
SAAB	M 14 x 1,5	alle LKW s. Renault		Henschel	M 30 x 1,5
Seat	M 22 x 1,5			Kaeser-Kompr	R 3/8"
Skoda	M 22 x 1,5			Leyland	R 1"

accessori e componenti per macchine operatrici e motori

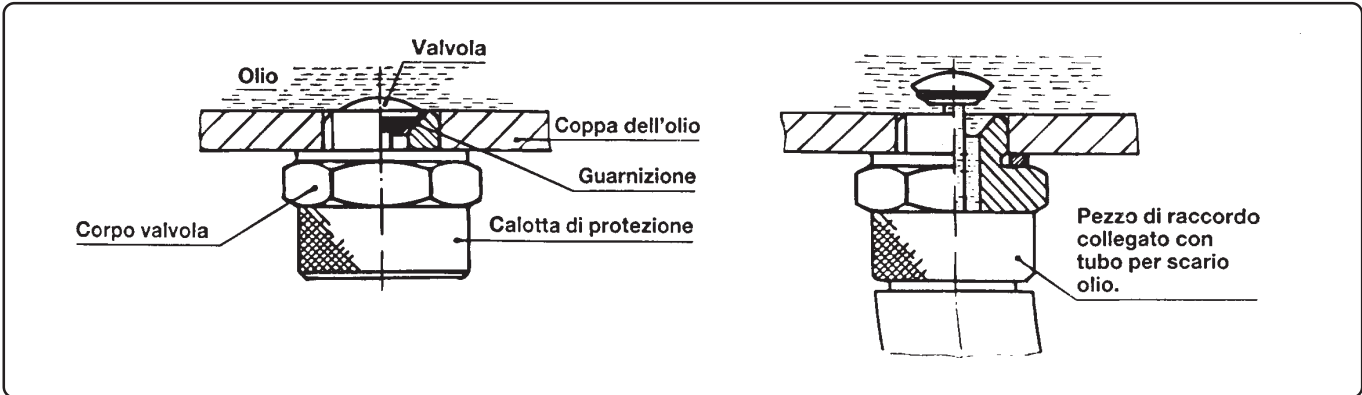
Subaru	M 20 x 1,5	Schweizer Ausführung	M 24 x 2,0	Liebherr	M 22 x 1,5	
Talbot	M 20 x 1,5	Setra-Reisebusse			M 26 x 1,5	
Toyota	M 18 x 1,5	Magirus-Deutz-Motoren	M 30 x 1,5	Mahle - Kompr	R 1/2"	
VM	M 14 x 1,5	Daimler-Benz-Motoren	M 26 x 1,5	MAN	M 26 x 1,5	
Volvo	M 16 x 1,5	MAN-Motoren	M 26 x 1,5	MWM	M 26 x 1,5	
	M 18 x 1,5	Steyr LKW		ONAN	R 1/2"	
	M 20 x 1,5	Typ 91 mit 280 PS-Motor	M 38 x 1,5	Perkins	3/4" x 16 UNF	
Type List Lorries Véhicules utilitaires Lista dei modelli di veicoli Lista de tipos de vehiculos industriales		Volvo LKW		Cat	R 1 1/2"	
		alle Modelle bis 1985	M 22 x 1,75	KHD Motoren		
		neue Modelle	M 24 x 2,0	Stahl Olwanne	M 30 x 1,5	
		VW LKW		Aluminium Olwanne	M 22 x 1,5	
		Bus/Transporter	M 14 x 1,5			
		LT Transporter bis 1979	M 26 x 1,5			
Bussing		LT Transporter ab 1979	M 20 x 1,5			
LKW alle modelle	M 26 x 1,5	MAN VW - Kooperation				
Berliet	M 36 x 1,5	siehe MAN				
	M 36 x 1,5	Traktoren				
	M 24 x 1,5	Tractors				
DAF LKW		Tracteurs				
alle modelle bis Juni 83	M 30 x 1,5	Trattori				
alle Modelle ab Juni 83	M 26 x 1,5	Tractores				
Daimler Benz		Case	12"x14BSP			
Unimog alternativ ca 85%	M 22 x 1,5	Johne Deere				
order	M 24 x 1,5	20er und 30 er Serie	M 22 x 1,25			
order	M 26 x 1,5	Johne Deere	78"x14UNF			
Unimog Olfilter, neuer Typ	M 12 x 1,5	Deutz				
Kleinbusse Typ 207,208	M 12 x 1,5	bis 4 Zylinder	M 22 x 1,5			
LKW >= 12 t	M 24 x 1,5	ab 4 Zylinder	M 30 x 1,5			
LKW < 12 t	M 26 x 1,5	Fahr	M 21 x 1,75			
Olfilter	M 18 x 1,5	Fendt	1/2"x14BSP			
Fiat LKW		Fiat	M 22 x 1,5			
Motortyp 8220	M 32 x 1,5	Ford	34"x16UNF			
alle anderen Typen	M 32 x 1,5	Holder	M 20 x 1,5			



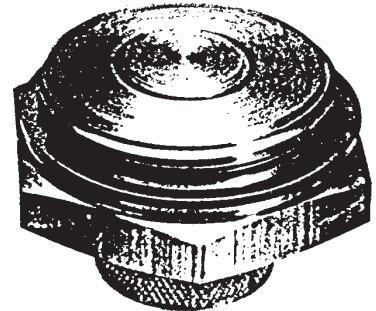
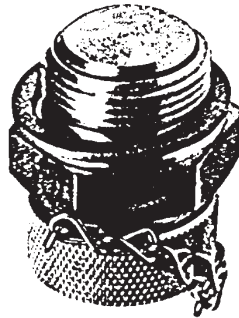
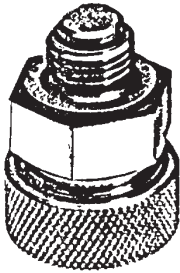
TECNOMOTOR s.r.l.

44042 CENTO (FE) - Via Risorgimento 45/A
Tel: +39-051-90.37.15 --- +39-051-90.37.63
Fax: +39-051-683.59.99
<http://www.tecnomotorcento.it>
e-mail: info@tecnomotorcento.it

108/4



VALVOLA SCARICO OLIO : sicurezza, velocità, pulizia!



Valvole in tutte le misure

UNO STRUMENTO PULITO E RISPETTOSO DELL'AMBIENTE. DISPONIBILE IN TUTTE LE MISURE. E' IDONEA IN MODO PARTICOLARE PER MOTORI A SCOPPIO, PER AUTOVETTURE, AUTOCARRI, PER MACCHINE OPERATRICI AGRICOLE E INDUSTRIALI.

Funzionamento

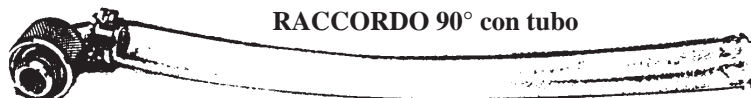
Sostituire il tappo olio con la valvola, togliere la calotta di protezione avvitando il raccordo di congiunzione. La valvola di chiusura sollevandosi permetterà la fuoriuscita dell'olio; togliendo il raccordo la valvola si chiude automaticamente. Rimettere la calotta di protezione.

Vantaggi

Nessun pericolo di combustione, di bruciature dovute all'olio caldo, nessuna rottura della coppa dell'olio e nessun cambio guarnizioni. Resistenza al calore, scarico dosato, doppia chiusura, chiusura controllata.



RACCORDO DRITTO con tubo



RACCORDO 90° con tubo

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative



TECNOMOTOR S.R.L.

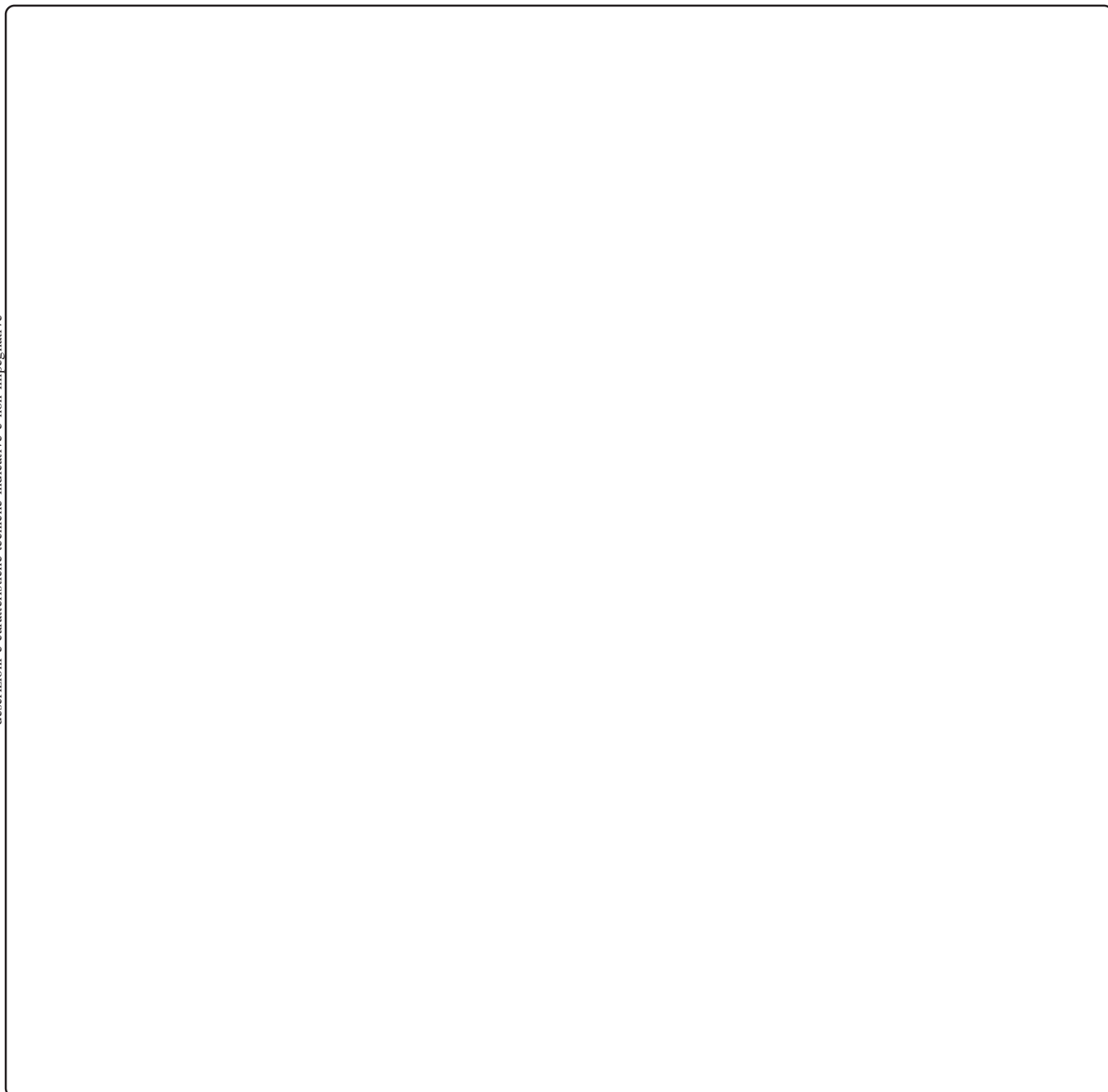
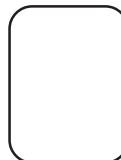
44042 CENTO (FE) - Via Risorgimento 45/A

Tel: +39-051-90.37.15 --- +39-051-90.37.63

Fax: +39-051-683.59.99

<http://www.tecnomotorcento.it>

e-mail: info@tecnomotorcento.it



descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative

***Tubi flessibili in gomma
Tubi flessibili in silicone
Curve a 90° in gomma e silicone
Manicotti in gomma con onda e silicone
Collettori preformati in gomma e silicone
Turbocharger con anelli di rinforzo***

