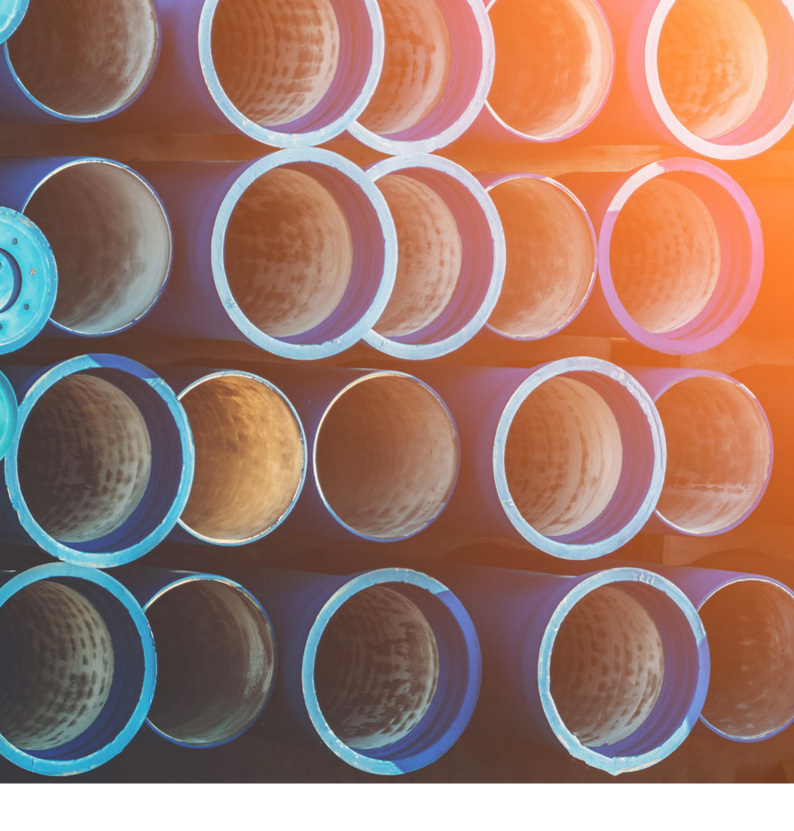
# catalogo generale 2024











## Chi siamo

La Delma srl nasce nel 1989 a Limena nell' interland padovano, in un'area storicamente industrializzata e all'avanguardia, specializzandosi fin da subito non solo nella rivendita di prodotti specifici per il settore delle infrastrutture, ma anche nella loro ricerca e selezione, privilegiando sempre la migliore qualità, sinonimo di durabilità e sicurezza garantita.

Questo ha consentito a tutti i clienti di Delma srl. di ottenere le migliori soluzioni "su misura" in termini di apparecchiature idrauliche per impianti civili e industriali, dispositivi di chiusura e coronamento in ghisa sferoidale, accessori per acquedotti, gasdotti, fognature, depurazione e trattamento delle acque, drenaggio, antincendio, irrigazione, industria, pompe e valvole speciali, senza tralasciare i nostri servizi di noleggio e assistenza e consulenza pre e post vendita.

Rappresentiamo i marchi nazionali ed esteri di primaria importanza e di consolidata esperienza. Siamo presenti presso i Consorzi, le aziende che gestiscono il ciclo integrato delle acque, le imprese, gli installatori e gli operatori specializzati del settore. Un magazzino ben fornito e un'attenta gestione delle scorte ci consente di servire sempre con tempestività la nostra clientela.

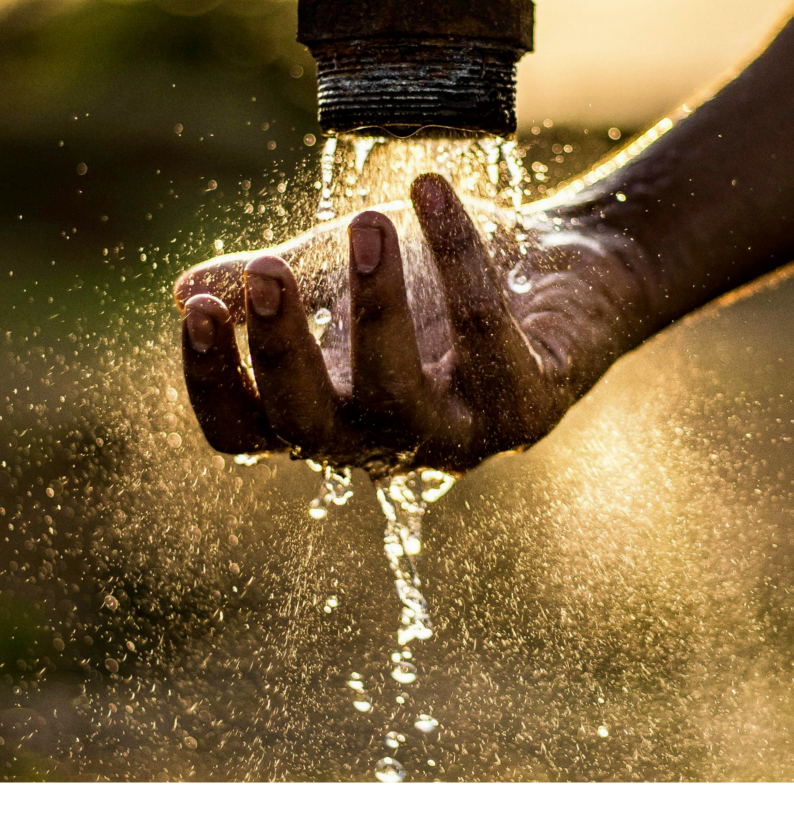
Nel 1987 la Delma srl diventa uno dei soci cofondatori del Consorzio Stabile Grifone, la prima azienda in Italia specializzata nella distribuzione di soluzioni e materiali per le reti di sottoservizi e il ciclo integrale delle acque, per la distribuzione di gas ed energia e per le telecomunicazioni.

In un mercato in continua evoluzione la Delma srl si propone di consolidare la propria posizione nel settore impegnandosi costantemente a migliorare il livello qualitativo dei suoi servizi con una prospettiva di crescita e di specificità nel settore. Siamo alla ricerca di un dialogo costante con la nostra cliente, solo in questo modo crediamo sia possibile migliorare costantemente i nostri servizi riuscendo a diventare dei partner affidabili in grado di fornire soluzioni appropriate per ogni esigenza.

## Mission & Vision

Lo scopo che Delma si è sempre prefisso è stato quello di raggiungere i suoi clienti con prodotti di altissima qualità in grado di garantire alti standard di qualità e sicurezza agli impianti realizzati. Personale competente e qualificato in grado di assistere la clientela durante l'intero processo commerciale e nella scelta dei materiali più idonei alle proprie esigenze, sempre operando nel rispetto di trasparenza, correttezza e legalità, per conseguire soddisfazione dei clienti e giusto profitto.

Vogliamo continuare ad essere un punto di riferimento nel nostro territorio acquisendo gradualmente dimensioni maggiori, in un mercato sempre più esigente e competitivo, ma senza perdere di vista quelle che sono sempre state le nostre prerogative e i nostri punti di forza.





## I nostri Servizi

#### I nostri servizi non si esauriscono con la fornitura...

Oltre alla fornitura di sistemi per il trasporto e il convogliamento di acqua e gas, Delma srl affianca i suoi clienti con un supporto di consulenza prevendita in grado di suggerire e di ricercare la soluzione migliore per ogni esigenza e di assistenza postvendita. Oltre a ciò, proponiamo servizi integrativi quali la consulenza, la progettazione degli impianti di irrigazione, il noleggio di attrezzature per la saldatura e la lavorazione dei materiali plastici.



#### Noleggio attrezzature

Mettiamo a disposizione dei nostri clienti un servizio di noleggio di macchinari per la saldatura ad elettrofusione e/o Testa/Testa, estrusori ad aria calda Leister, foratubi, palloni otturatori con e senza by-pass per i collaudi delle condotte. Offriamo un servizio periodico di revisione delle macchine saldatrici per elettrofusione. Siamo in grado di supportarvi per realizzare operazioni di saldatura su tubi e pezzi speciali direttamente in cantiere suggerendovi delle aziende di fiducia.



#### Assistenza gare ed appalti

L'esperienza maturata nel settore ci consente di affiancare il nostro cliente nell'analisi dei capitolati, nello sviluppo dei progetti, e nella compilazione delle gare d'appalto, suggerendo le soluzioni più idonee e le appropriate migliorie, per affrontare le scelte dei materiali premianti in termini tecnico-qualitativi.



#### Progettazione impianti di irrigazione

Un ufficio tecnico efficiente e dinamico, a vostra disposizione per la consulenza e la progettazione di impianti di irrigazione sia ad uso residenziale e sportivo, sia per l'agricoltura. Forniamo le soluzioni più adeguate alle superfici da irrigare, occupandoci della selezione e della fornitura dei prodotti più idonei, e dandovi un servizio di assistenza postvendita.



#### Consegna e spedizione

Tempestività e flessibilità, sono i capisaldi del nostro servizio di consegna ordini. Grazie alla flessibilità del processo di gestione del magazzino, siamo in grado di soddisfare sia le grandi che le piccole richieste. La preparazione degli ordini segue una procedura standard basandosi sulla pronta reperibilità dei prodotti a magazzino. Siamo in grado di provvedere quotidianamente alla consegna dei vostri ordini, o di programmarla in base alle vostre esigenze direttamente presso la vostra sede o in cantiere, avvalendoci di nostri mezzi e/o di corrieri convenzionati.



#### Realizzazione pezzi speciali customizzati

Siamo in grado di progettare e realizzare pezzi speciali in PVC, PP e PE a specifica del cliente, per risolvere qualsiasi problematica di cantiere, grazie alla nostra collaborazione con Plastup (azienda di Plastica Cesena), che ci supporta nella produzione di pezzi speciali come tubi e raccordi in polietilene.

## I nostri Partner



























































## Industria e Piscina



### Tubi in PVC rigido per condotte di fluidi in pressione

Tubo conforme alla norma UNI EN ISO 1452–2 per il trasporto di fluidi in pressione per adduzione di acqua potabile, irrigazione e acque reflue a marchio IIP conforme al D.M.174 del 06/04/2004 (acque destinate al consumo umano), al D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari: olio, vino, latte) e secondo la norma EN 1622 – analisi dell'acqua – determinazione della soglia di odore (TON) e della soglia di sapore (TFN).



#### TUBO PVC-U A PRESSIONE UNI EN 1452 BICCHIERE AD INCOLLAGGIO

Settori di utilizzo:

Reti di distribuzione idrica; Impianti liquidi alimentari; Acquedotti; Impianti di irrigazione; Impianti industriali; Piscine; Fognature in pressione

	PN 10		PN 16	
Ø esterno mm	Spessore mm	Codice Pn10	Spessore mm	Codice Pn16
16			1,5	313.116.016
20			1,5	313.116.020
25			1,9	313.116.025
32	1,6	313.110.032	2,4	313.116.032
40	1,9	313.110.040	3	313.116.040
50	2,4	313.110.050	3,7	313.116.050
63	3	313.110.063	4,7	313.116.063
75	3,6	313.110.075	5,6	313.116.075
90	4,3	313.110.090	6,7	313.116.090
110	4,2	313.110.110	6,6	313.116.110
125	4,8	313.110.125	7,4	313.116.125
140	5,4	313.110.140	8,3	313.116.140
160	6,2	313.110.160	9,5	313.116.160
180	6,9	313.110.180	10,7	313.116.180
200	7,7	313.110.200	11,9	313.116.200
225	8,6	313.110.225	13,4	313.116.225
250	9,6	313.110.250	14,8	313.116.250
280	10,7	313.110.280	16,6	313.116.280



#### TUBO SEMIRIGIDO IN PVC DI COLORE BLU RESISTENTE AL CLORO CON SISTEMA PROTECT. ANTIABRASIVO, ALTE PRESTAZIONI MECCANICHE

Diametro esterno regolato in modo da facilitarne l'innesto su raccordi in PVC e PE

Superficie interna ed esterna lisce. Molto leggero e flessibile. NON tossico

Resiste a temperature da -10 °C a +60 °C

Utilizzabile con depressioni fino a 0,7 bar (7 m H2O)

Libero da Cd / Pb / Ba

Tubo ad alta resistenza chimica, dovuto all'uso di PVC resistente al passaggio di acque reflue o di acqua con presenza di cloro.

Ø interno mm	Ø esterno mm	Codice	Rotolo ml
50	43	PVC.FLEX.050.PRO	50
63	55	PVC.FLEX.063.PRO	25



#### **TUBO PVC-U PRESSIONE UN EN 1452 FILETTABILE**

Tubi Filettabili PVC-U standard in barre da mt. 5 lisce.

	PN 10		PN 16	
DN POLLICI	spessore Codice s mm pn10 *		spessore mm	Codice Pn16
3/8"			2,6	313.F16.O17
1/2"	2,6	313.F10.020	3	313.F16.O2O
3/4"	2,6	313.F10.025	3,4	313.F16.O25
1"	3,3	313.F10.O32	4,3	313.F16.O32
1"1/4	3,7 313.F10.040		5	313.F16.O4O
1"1/2	4 313.F10.050		5,4	313.F16.O5O
2"	4,6 313.F10.063		6,4	313.F16.O63
3"	6	313.F10.090		



#### \* PN 10 SU RICHIESTA



#### **TUBO SEMIRIGIDO IN PVC COLORE GRIGIO**

TUBOFLESSIBILEINPVCANTIURTOEANTISCHIACCIAMENTO. FACILE INCOLLAGGIO CON RACCORDI IN PVC E PER RACCORDI DI GIUNTI A COMPRESSIONE

Tubo flessibile in PVC di colore grigio, offre flessibilità, leggerezza e robustezza.

Realizzato in PVC e anima in PVC rigido.

Diametri esterni adattati per facilitare il montaggio su raccordi in PVC e PE.

Disponibile nelle misure da esterno D.20 a D.90, in rotoli di 25 o 50 metri di lunghezza

25 0 50 metria tangnezza.			
Ø interno mm	Ø esterno mm	Codice	Rotolo ml
20	16	PVC.FLEX.020	50
25	20	PVC.FLEX.025	50
32	25	PVC.FLEX.032	50
40	32	PVC.FLEX.040	50
50	43	PVC.FLEX.050	50
63	55	PVC.FLEX.063	25
75	65	PVC.FLEX.075	25
90	80	PVC.FLEX.090	25



Raccordi per il convogliamento di fluidi in pressione, con sistema di giunzione metrica per incollaggio Pressione nominale: PN 16

Standard di riferimento: EN ISO 1452, EN ISO 15493, EN 727, DIN 8063 Applicazioni:





GOMITO 90° F/F		
Diam.	Codice	
16	1R.GO1.160	
20	1R.GO1.200	
25	1R.GO1.250	
32	1R.GO1.320	
40	1R.GO1.400	
50	1R.GO1.500	
63	1R.GO1.630	
75	1R.GO1.750	
90	1R.GO1.900	
11	1R.GO1.110	
125	1R.GO1.125	
140	1R.GO1.140	
160	1R.GO1.170	
200	1R.GO1.210	
225	1R.GO1.230	
250	1R.GO1.260	
315	1R.GO1.315	



CURVA 90° F/F		
Diam.	Codice	
20	1R.CU1.200	
25	1R.CU1.250	
32	1R.CU1.320	
40	1R.CU1.400	
50	1R.CU1.500	
63	1R.CU1.630	
75	1R.CU1.750	
90	1R.CU1.900	
110	1R.CU1.110	
160	1R.CU1.170	



GOMITO 90° CON INSERTO "AIR" F/F		
Diam.	Codice	
D.63 - 1/2"	1R.G6SK063B	



GOMITO 90° RIDOTTO F/M/F		
Diam.	Codice	
32x32x25	1R.GR1.32C	
40x40x32	1R.GR1.40D	
50x50x40	1R.GR1.50E	
63x63x50	1R.GR1.63F	
75x75x63	1R.GR1.75G	



GOMITO 45° F/F		
Diam.	Codice	
16	1R.GY1.160	
20	1R.GY1.200	
25	1R.GY1.250	
32	1R.GY1.320	
40	1R.GY1.400	
50	1R.GY1.500	
63	1R.GY1.630	
75	1R.GY1.750	
90	1R.GY1.900	
110	1R.GY1.110	
125	1R.GY1.125	
140	1R.GY1.140	
160	1R.GY1.170	
225	1R.GY1.230	
200	1R.GY1.210	
250	1R.GY1.260	
280	1R.GY1.280	
315	1R.GY1.330	



GOMITO A 3 VIE F/F/F		
Diam. Codice		
50X50X50	1R.RVO.GTI500	
63X63X63	1R.RVO.GTI630	



GOMITO 45° RIDOTTO F/M/F		
Diam. Codice		
32x32x25	1R.GRY1.32C	
50x50x40	1R.GRY1.50E	
63X63X50	1R.GRY1.63F	



MANICOTTO F/F		
Diam.	Codice	
16	1R.MA1.160	
20	1R.MA1.200	
25	1R.MA1.250	
32	1R.MA1.320	
40	1R.MA1.400	
50	1R.MA1.500	
63	1R.MA1.630	
75	1R.MA1.750	
90	1R.MA1.900	
110	1R.MA1.110	
125	1R.MA1.125	
140	1R.MA1.140	
160	1R.MA1.170	
180	1R.MA1.180	
200	1R.MA1.210	
225	1R.MA1.230	
250	1R.MA1.260	
280	1R.MA1.280	
310	1R.MA1.330	



MANICOTTO M/M	
Diam.	Codice
50	1R.MM1.500
63	1R.MM1.630





Contract Con		
MANICOTTO RIDOTTO F/F		
Diam.	Codice	
20X16	1R.MR1.20A	
25X2O	1R.MR1.25B	
32X25	1R.MR1.32C	
40X32	1R.MR1.40D	
50X40	1R.MR1.50E	
63X50	1R.MR1.63F	
75X63	1R.MR1.75G	
90X75	1R.MR1.90H	
110X90	1R.MR1.11I	
125X110	1R.MR1.13L	
140X110	1R.MR1.15L	





RIDUZIONE LUNGA F/M-F	
Diam.	Codice
40 X 50 X 25	1R.RL1.40C
40 X 50 X 32	1R.RL1.40D
50 X 63 X 40	1R.RL1.50E
63 X 75 X 50	1R.RL1.63F
63 X 75 X 63	1R.RL1.63G
90 X 110 X 75	1R.RL1.90H
90 X 110 X 90	1R.RL1.90I
160 X 140 X 110	1R.RL1.160110
200X160	1R.RL1.2000

TI A 90° F/F/F	
Diam.	Codice
16	1R.TI1.160
20	1R.TI1.200
25	1R.TI1.250
32	1R.TI1.320
40	1R.TI1.400
50	1R.TI1.500
63	1R.TI1.630
75	1R.TI1.750
90	1R.TI1.900
110	1R.TI1.110
125	1R.TI1.125
140	1R.TI1.140
160	1R.TI1.170
200	1R.TI1.210
225	1R.TI1.230
250	1R.TI1.260
280	1R.TI1.280
315	1R.TI1.330



TI A 45° F/F/F	
Diam.	Codice
20	1R.TY1.200
25	1R.TY1.250
32	1R.TY1.320
40	1R.TY1.400
50	1R.TY1.500
63	1R.TY1.630
75	1R.TY1.750
90	1R.TY1.900
110	1R.TY1.110



TI A 90° RIDOTTO F/F/F	
Diam.	Codice
20X16	1R.TR1.20A
25X16	1R.TR1.25A
25X20	1R.TR1.25B
32X16	1R.TR1.32A
32X20	1R.TR1.32B
32X25	1R.TR1.32C
40X16	1R.TR1.40A
40X20	1R.TR1.40B
40X25	1R.TR1.40C
40X36	1R.TR1.40D
50X20	1R.TR1.50B
50X25	1R.TR1.50C
50X32	1R.TR1.50D
50X40	1R.TR1.50E
63X20	1R.TR1.63B
63X25	1R.TR1.63C
63X32	1R.TR1.63D
63X40	1R.TR1.63E
63X50	1R.TR1.63F
75X32	1R.TR1.75D
75X40	1R.TR1.75E
75X50	1R.TR1.75F
75X63	1R.TR1.75G
90X40	1R.TR1.90E
90X50	1R.TR1.90F
90X63	1R.TR1.90G
90X75	1R.TR1.90H
110X50	1R.TR1.11F
110X63	1R.TR1.11G
110X75	1R.TR1.11H
110X90	1R.TR1.11I
125X63	1R.TR1.13G
125X75	1R.TR1.13H
125X90	1R.TR1.13I
125X110	1R.TR1.13L
160X90	1R.TR1.160I
160X110	1R.TR1.17L
200X110	1R.TR1.20L



TI PER COLLETTORI F/F/M	
Diam.	Codice
50X50X40	1R.TCF1.50E
63X63X50	1R.TCF1.63F
50X40X50	1R.TCM1.50E
63X50X63	1R.TCM1.63F



CROCE F/F/F/F	
Diam.	Codice
20	1R.CR1.200
25	1R.CR1.250
32	1R.CR1.320
40	1R.CR1.400
50	1R.CR1.500
63	1R.CR1.630
75	1R.CR1.750
90	1R.CR1.900
110	1R.CR1.110



RACCORDI PER COLLETTORE	
Diam.	Codice
CROCE PER COLLETTORE	
75x90/63x75/40x50/63x75	1R.RVO.TCI900
TEE PER COLLETTORE DIAM.90	
90X75/75X63/50/40	1R.RVO.TDI900
TEE PER COLLETTORE DIAM.140	
140X125/125X110/63X50	1R.RVO.TDI930



RIDUZIONE CORTA M-F	
Diam.	Codice
20X16	1R.RC1.20A
25X16	1R.RC1.25A
25X20	1R.RC1.25B
32X16	1R.RC1.32A
32X20	1R.RC1.32B
32X25	1R.RC1.32C
40X20	1R.RC1.40B
40X25	1R.RC1.40C
40X32	1R.RC1.40D
50X20	1R.RC1.50B
50X25	1R.RC1.50C
50X32	1R.RC1.50D
50X40	1R.RC1.50E
63X32	1R.RC1.63D
63X40	1R.RC1.63E
63X50	1R.RC1.63F
75X40	1R.RC1.75E
75X50	1R.RC1.75F
75X63	1R.RC1.75G
90X50	1R.RC1.90F
90X63	1R.RC1.90G
90X75	1R.RC1.90H
110X63	1R.RC1.11G
110X90	1R.RC1.11I
110X75	1R.RC1.11H
125X75	1R.RC1.13H
125X90	1R.RC1.13I
125X110	1R.RC1.13L
140X90	1R.RC1.15I
140X110	1R.RC1.15L
140X125	1R.RC1.15M
160X90	1R.RC1.17I
160X110	1R.RC1.17L
160X125	1R.RC1.17M
160X140	1R.RC1.17N
200X160	1R.RC1.210
225X160	1R.RC1.23N
225X200	1R.RC1.23P
250X160	1R.RC1.260
250X200	1R.RC1.26P
250X225	1R.RC1.26Q
280X200	1R.RC1.28P
280X225	1R.RC1.28Q
315X200	1R.RC1.33P
315X225	1R.RC1.33Q
315X250	1R.RC1.33R
315X280	1R.RC1.33S



BOCCHETTONE F-F CON O-RING	
Diam.	Codice
16	1R.BO1.160
20	1R.BO1.200
25	1R.BO1.250
32	1R.BO1.320
40	1R.BO1.400
50	1R.BO1.500
63	1R.BO1.630
75	1R.BO1.750
90	1R.BO1.900
110	1R.BO1.110



CALOTTA	
Diam.	Codice
16	1R.CA1.160
20	1R.CA1.200
25	1R.CA1.250
32	1R.CA1.320
40	1R.CA1.400
50	1R.CA1.500
63	1R.CA1.630
75	1R.CA1.750
90	1R.CA1.900
110	1R.CA1.110
125	1R.CA1.125
140	1R.CA1.140
160	1R.CA1.170
200	1R.CA1.225
225	1R.CA1.230
250	1R.CA1.251



COLLARE PER FLANGE	
Diam.	Codice
20	1R.QR1.200
25	1R.QR1.250
32	1R.QR1.320
40	1R.QR1.400
50	1R.QR1.500
63	1R.QR1.630
75	1R.QR1.750
90	1R.QR1.900
110	1R.QR1.110
125	1R.QR1.125
140	1R.QR1.140
160	1R.QR1.160
200	1R.QR1.210
225	1R.QR1.230
250	1R.QR1.260
280	1R.QR1.280
315	1R.QR1.315







FLANGIA FISSA	
Diam.	Codice
20	1R.FF1.200
25	1R.FF1.250
32	1R.FF1.320
40	1R.FF1.400
50	1R.FF1.500
63	1R.FF1.630
75	1R.FF1.750
90	1R.FF1.900
110	1R.FF1.110
160	1R.FF1.160



FLANGIA CIECA	
Diam.	Codice
20	1R.FC1.200
25	1R.FC1.250
32	1R.FC1.320
40	1R.FC1.400
50	1R.FC1.500
63	1R.FC1.630
75	1R.FC1.750
90	1R.FC1.900
110	1R.FC1.110
125	1R.FC1.125
160	1R.FC1.160
160	1R.QR1.160





PORTAGOMMA	
Diam.	Codice
16	1R.PO1.160
20	1R.PO1.200
25	1R.PO1.250
32	1R.PO1.320
40	1R.PO1.400
50	1R.PO1.500
63	1R.PO1.630



SUPPORTO PER TUBO	
Diam.	Codice
16	1R.ST1.160
20	1R.ST1.200
25	1R.ST1.250
32	1R.ST1.320
40	1R.ST1.400
50	1R.ST1.500
63	1R.ST1.630
75	1R.ST1.750
90	1R.ST1.900
110	1R.ST1.110
125	1R.ST1.125
140	1R.ST1.140
160	1R.ST1.170



GUARNIZIONI PIANE	
Diam.	Codice
D.20/DN 15	1R.GQP.200.00
D.25/DN 20	1R.GQP.250.00
D.32/DN 25	1R.GQP.320.00
D.40/DN 32	1R.GQP.400.00
D.50/DN 40	1R.GQP.500.00
D.63/DN 50	1R.GQP.630.00
D.75/DN 65	1R.GQP.750.00
D.90/DN 80	1R.GQP.900.00
D.110/DN 100	1R.GQP.110.00
D.125/DN 100	1R.GQP.125.00
D.140/DN 125	1R.GQP.150.00
D.160/DN 150	1R.GQP.170.00
D.200/DN 200	1R.GQP.210.00
D.225/DN 200	1R.GQP.230.00
D.250/DN 225	1R.GQP.260.00

## PVC-U Serie di passaggio, incollaggio metrico

Raccordi per il convogliamento di fluidi in pressione, con sistema di giunzione mediante filettatura e incollaggio serie metrica

Pressione nominale: PN 16

Standard di riferimento: EN ISO 1452, EN ISO 15493, EN 727, DIN 8063, ISO 228-1 Applicazioni:





TI A 90° FILETTO CENTRALE F/F/F	
Diam.	Codice
16X3/8"	1R.TI3.16A
20X1/2"	1R.TI3.20B
25X3/4"	1R.TI3.25C
32X1"	1R.TI3.32D
40X1"1/4	1R.TI3.40E
50X1"1/2	1R.TI3.50F
63X2"	1R.TI3.63G
75X2"1/2	1R.TI3.75H
90X3"	1R.TI3.90I
110X4"	1R.TI3.11L



BOCCHETTONE INCOLLO-FILETTO F/F	
Diam.	Codice
16X3/8	1R.BO3.16A
20X1/2	1R.BO3.20B
25X3/4	1R.BO3.25C
32X1"	1R.BO3.32D
40X1"1/4	1R.BO3.40E
50X1"1/2	1R.BO3.50F
63X2"	1R.BO3.63G
75X2"1/2	1R.BO3.75H
90X3"	1R.BO3.90I
110X4"	1R.BO3.11L



GOMITO 90° INCOLLO-FILETTO F/F	
Diam.	Codice
16X3/8"	1R.GO3.16A
20X1/2"	1R.GO3.20B
25X3/4"	1R.GO3.25C
32X1"	1R.GO3.32D
40X1"1/4	1R.GO3.40E
50X1"1/2	1R.GO3.50F
63X2"	1R.GO3.63G
75X2"1/2	1R.GO3.75H
90X3"	1R.GO3.90I
110X4"	1R.GO3.11L



MANICOTTO INCOLLO-FILETTO F/F	
Diam.	Codice
16X3/8"	1R.MA3.16A
20X1/2"	1R.MA3.20B
25X3/4"	1R.MA3.25C
32X1"	1R.MA3.32D
40X1"1/4	1R.MA3.40E
50X1"1/2	1R.MA3.50F
63X2"	1R.MA3.63G
75X2"1/2	1R.MA3.75H
90X3"	1R.MA3.90I
110X4"	1R.MA3.11L



ADATTATORE F/M INCOLLO-FILETTO M	
Diam.	Codice
12X16X3/8"	1R.AM3.12A
16X20X3/8"	1R.AM3.16A
16X20X1/2"	1R.AM3.16B
20X25X3/8"	1R.AM3.20A
20X25X1/2"	1R.AM3.20B
20X25X3/4"	1R.AM3.20C
25X32X1/2"	1R.AM3.25B
25X32X3/4"	1R.AM3.25C
25X32X1"	1R.AM3.25D
32X40X3/4	1R.AM3.32C
32X40X1"	1R.AM3.32D
32X40X1"1/4	1R.AM3.32E
40X50X1"	1R.AM3.40D
40X50X1"1/4	1R.AM3.40E
40X50X1"1/2	1R.AM3.40F
50X63X1"1/4	1R.AM3.50E
50X63X1"1/2	1R.AM3.50F
50X63X2"	1R.AM3.50G
63X75X1"1/2	1R.AM3.63F
63X75X2"	1R.AM3.63G
63X75X2"1/2	1R.AM3.63H
75X90X2"	1R.AM3.75G
75X90X2"1/2	1R.AM3.75H
75X90X3"	1R.AM3.75I
90X110X2"1/2	1R.AM3.90H
90X110X3"	1R.AM3.90I
90X110X4"	1R.AM3.90L
110X125X3"	1R.AM3.11I
110X125X4"	1R.AM3.11L



BOCCHETTONE INCOLLO-FILETTO F/M	
Diam.	Codice
50X1"1/2 M	1R.BM3.50F
50X2" M	1R.BM3.50G
63X2" M	1R.BM3.63G



## PVC-U Serie di passaggio, incollaggio metrico



ADATTATORE M INCOLLO-FILETTO F		
Diam.	Codice	
16X3/8"	1R.AF3.16A	
20X1/2"	1R.AF3.20B	
20X3/4"	1R.AF3.20C	
25X1/2"	1R.AF3.25B	
25X3/4"	1R.AF3.25C	
25X1"	1R.AF3.25D	
32X3/4"	1R.AF3.32C	
32X1"	1R.AF3.32D	
40X1"	1R.AF3.40D	
40X1"1/4	1R.AF3.40E	
50X1"1/4	1R.AF3.50E	
50X1"1/2	1R.AF3.50F	
50X2"	1R.AF3.50G	
63X1"1/2	1R.AF3.63F	
63X2"	1R.AF3.63G	
75X2"	1R.AF3.75G	
75X2"1/2	1R.AF3.75H	
75X3"	1R.AF3.75I	
90X2"1/2	1R.AF3.90H	
90X3"	1R.AF3.90I	
90X4"	1R.AF3.90L	
110X3"	1R.AF3.11I	
110X4"	1R.AF3.11L	



BOCCHETTONE INCOLLO/FILETTO PVC/OTTONE	
Diam.	Codice
D.32x1" OTT F	1R.BBD.N.32D.N
D.40X1"1/4 OTT M	1R.BND3.40E
D.40X1"1/4 OTT F	1R.BBD3.40E
D.50X1"1/2 OTT M	1R.BND3.50F
D.50X1"1/2 OTT F	1R.BBD3.50F

### **PVC-U Serie filettata**

Raccordi per il convogliamento di fluidi in pressione, con giunzione mediante filettatura Pressione nominale: PN 16 Standard di riferimento: EN ISO 1452, EN ISO 15493, ISO 228-1 Applicazioni:



TEE A 90° F/F/F	
Diam.	Codice
3/8"	1R.TI2.160
1/2"	1R.TI2.200
3/4"	1R.TI2.250
1"	1R.TI2.320
1"1/4	1R.TI2.400
1"1/2	1R.TI2.500
2"	1R.TI2.630
2"1/2	1R.TI2.750
3"	1R.TI2.900
4"	1R.TI2.110



NIPPLO M/M		
Diam.	Codice	
3/8"	1R.NI2.160	
1/2"	1R.NI2.200	
3/4"	1R.NI2.250	
1"	1R.NI2.320	
1"1/4	1R.NI2.400	
1"1/2	1R.NI2.500	
2"	1R.NI2.630	
2"1/2	1R.NI2.750	
3"	1R.NI2.900	
4"	1R.NI2.110	



MANICOTTO RIDOTTO F/F	
Diam.	Codice
1/2"X3/8"	1R.MR2.20A
3/4"X1/2"	1R.MR2.25B
1"X3/4"	1R.MR2.32C
1"1/4X1"	1R.MR2.40D
1"1/2X1"1/4	1R.MR2.50E
2"X1"1/2	1R.MR2.63F
2"1/2X2"	1R.MR2.75G
3"X2"1/2	1R.MR2.90H
4"X3"	1R.MR2.11I



GOMITO A 90° F/F	
Diam.	Codice
3/8"	1R.GO2.160
1/2"	1R.GO2.200
3/4"	1R.GO2.250
1"	1R.GO2.320
1"1/4	1R.GO2.400
1"1/2	1R.GO2.500
2"	1R.GO2.630
2"1/2	1R.GO2.750
3"	1R.GO2.900
4"	1R.GO2.110



NIPPLO RIDOTTO M/M	
Diam.	Codice
1/2"X3/8"	1R.NR2.20A
3/4"X1/2"	1R.NR2.25B
1"X3/4"	1R.NR2.32C
1"1/4X1"	1R.NR2.40D
1"1/2X1"1/4	1R.NR2.50E
2"X1"1/2	1R.NR2.63F
2"1/2X2"	1R.NR2.75G
3"X 2"	1R.NR2.90G
3"X2"1/2	1R.NR2.90H
4"X3"	1R.NR2.11I



MAGGIORATORE M-F	
Diam.	Codice
3/8" X 1/2"	1R.MG2.16B
1/2" X 3/4"	1R.MG2.20C
3/4" X 1"	1R.MG2.25D
1" X 1"1/4	1R.MG2.32E
1"1/4 X 1"1/2	1R.MG2.40F
1"1/2 X 2"	1R.MG2.50G
2" X 2"1/2	1R.MG2.63H
2"1/2 X 3"	1R.MG2.75I
3" X 4"	1R.MG2.90L



GOMITO A 45° F/F	
Diam.	Codice
1/2"	1R.GY2.200
3/4"	1R.GY2.250
1"	1R.GY2.320
1"1/4	1R.GY2.400
1"1/2	1R.GY2.500
2"	1R.GY2.630
2"1/2	1R.GY2.750
3"	1R.GY2.900
4"	1R.GY2.110



MANICOTTO F-F	
Diam.	Codice
3/8"	1R.MA2.160
1/2"	1R.MA2.200
3/4"	1R.MA2.250
1"	1R.MA2.320
1"1/4	1R.MA2.400
1"1/2	1R.MA2.500
2"	1R.MA2.630
2"1/2	1R.MA2.750
3"	1R.MA2.900
<b>/</b> "	1R M A 2 110



CALOTTA	
Diam.	Codice
3/8"	1R.CA2.160
1/2"	1R.CA2.200
3/4"	1R.CA2.250
1"	1R.CA2.320
1"1/4	1R.CA2.400
1"1/2	1R.CA2.500
2"	1R.CA2.630
2"1/2	1R.CA2.750
3"	1R.CA2.900
4"	1R.CA2.110





RIDUZIONE M/F	
Diam.	Codice
1/2"X1/4"	1R.RI2.15A
1/2"X3/8"	1R.RI2.20A
3/4"X3/8"	1R.RI2.25A
3/4"X1/2"	1R.RI2.25B
1"X3/8"	1R.RI2.32A
1"X1/2"	1R.RI2.32B
1"X3/4"	1R.RI2.32C
1"1/4 X 3/8"	1R.RI2.40A
1"1/4X1/2"	1R.RI2.40B
1"1/4X3/4"	1R.RI2.40C
1"1/4X1"	1R.RI2.40D
1"1/2X3/4"	1R.RI2.50C
1"1/2X1"	1R.RI2.50D
1"1/2X1"1/4	1R.RI2.50E
2"X1"	1R.RI2.63D
2"X1"1/4	1R.RI2.63E
2"X1"1/2	1R.RI2.63F
2"1/2X1"1/4	1R.RI2.75E
2"1/2X1"1/2	1R.RI2.75F
2"1/2X2"	1R.RI2.75G
3"X1"1/2	1R.RI2.90F
3"X2"	1R.RI2.90G
3"X2"1/2	1R.RI2.90H
4"X2"	1R.RI2.11G
4"X2"1/2	1R.RI2.11H
4"X3"	1R.RI2.11I



PORTAGOMMA	
Diam.	Codice
3/8"	1R.PO2.160
1/2"	1R.PO2.200
3/4"	1R.PO2.250
1"	1R.PO2.320
1"1/4	1R.PO2.400
1"1/2	1R.PO2.500
2"	1R.PO2.630



ТАРРО М	
Diam.	Codice
3/8"	1R.TA2.160
1/2"	1R.TA2.200
3/4"	1R.TA2.250
1"	1R.TA2.320
1"1/4	1R.TA2.400
1"1/2	1R.TA2.500
2"	1R.TA2.630
2"1/2	1R.TA2.750
3"	1R.TA2.900
4"	1R.TA2.110



BOCCHETTONE CON O-RING	
Diam.	Codice
3/8"	1R.BO2.160
1/2"	1R.BO2.200
3/4"	1R.BO2.250
1"	1R.BO2.320
1"1/4	1R.BO2.400
1"1/2	1R.BO2.500
2" 1R.B02.630	
<b>2"1/2</b> 1R.BO2.750	
3"	1R.BO2.900
4"	1R.BO2.110
1"1/2 FEMMINA-MASCHIO 1R.BM2.500	



RACCORDO PASSAPARETE	
Diam.	Codice
1/2"	1R.AS2.200
3/4"	1R.AS2.250
1"	1R.AS2.320
1"1/4	1R.AS2.400
1"1/2	1R.AS2.500
2"	1R.AS2.630
2"1/2	1R.AS2.750
3"	1R.AS2.900
4"	1R.AS2.110



GHIERA F (RICAMBIO)	
Codice	
1R.NU2.200	
1R.NU2.250	
1R.NU2.320	
1R.NU2.400	
1R.NU2.500	
1R.NU2.630	



FLANGIA FISSA FILETTATA	
Diam.	Codice
DN 40 x 1"1/2 FIL. FEMM.	1R.FF2.400
DN 50 x 2" FIL. FEMM.	1R.FF2.500
DN65x2"1/2 1R.FF3.020	
DN80x3"	1R.FF3.030

## PVC-U Valvole a sfera acqua

Valvola a sfera radiale in PVC-u ideale per applicazioni in agricoltura, piscine, trattamento delle acque e prodotti chimici non critici.

Conforme ai requisiti della Direttiva Europea 2014/68/EU sulle attrezzature a pressione, Allegato III, Modulo A2. Pressione di esercizio ammissibile (PN):16 bar – 232 psi.

Guarnizioni di tenuta della sfera in PE.

Guarnizioni in EPDM - (FKM A RICHIESTA)

Applicazioni:







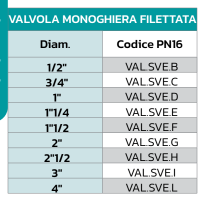


VALVOLA BIGHIERA FILETTATA	
Diam.	Codice PN16
3/8"	VAL.BVE.A
1/2"	VAL.BVE.B
3/4"	VAL.BVE.C
1"	VAL.BVE.D
1"1/4	VAL.BVE.E
1"1/2	VAL.BVE.F
2"	VAL.BVE.G
2"1/2	VAL.BVE.H
3"	VAL.BVE.I
4"	VAL.BVE.L



VALVOLA MONOGHIERA INCOLLAGGIO	
Diam.	Codice
16	VAL.SVD.016
20	VAL.SVD.020
25	VAL.SVD.025
32	VAL.SVD.032
40	VAL.SVD.040
50	VAL.SVD.050
63	VAL.SVD.063
75	VAL.SVD.075
90	VAL.SVD.090
110	VAL.SVD.110







VALVOLA MONOGHIERA FILETTATA M-F	
Diam.	Codice PN16
3/8"	1V.303.160
1/2"	1V.303.200
3/4"	1V.303.250
1"	1V.303.320
1"1/4	1V.303.400
1"1/2	1V.303.500
2"	1V.303.630



### PVC-U Valvole a sfera industria

Valvola a sfera radiale in PVC-u ideale per applicazioni gravose in industria chimica e nel settore del trattamento acque.

Conforme ai requisiti della Direttiva Europea 2014/68/EU sulle attrezzature a pressione, Allegato III, Modulo A2. Pressione di esercizio ammissibile (PN):16 bar – 232 psi.

Guarnizioni di tenuta della sfera in PTFE.

Guarnizioni in EPDM (FKM A RICHIESTA)

Applicazioni:













VALVOLA BIGHIERA INCOLLAGGIO SERIE INDUSTRIA	
Diam.	Codice
	SERIE BKD PREDISPOSTA PER ATTUATORE
16	VAL.BKD.016
20	VAL.BKD.020
25	VAL.BKD.025
32	VAL.BKD.032
40	VAL.BKD.040
50	VAL.BKD.050
63	VAL.BKD.063
75	VAL.BKD.075
90	VAL.BKD.090
	SERIE BXD
16	VAL.BXD.016
20	VAL.BXD.020
25	VAL.BXD.025
35	VAL.BXD.032
40	VAL.BXD.040
50	VAL.BXD.050
63	VAL.BXD.063
75	VAL.BXD.075
90	VAL.BXD.090
110	VAL.BXD.110



VALVOLA MONOGHIERA FILETTATA	
Diam.	Codice
3/8"	VAL.SXE.A
1/2"	VAL.SXE.B
3/4"	VAL.SXE.C
1"	VAL.SXE.D
1"1/4	VAL.SXE.E
1"1/2	VAL.SXE.F
2"	VAL.SXE.G



SERIE INDUSTRIA	
Diam.	Codice
	SERIE BKE PREDISPOSTA PER ATTUATORE
1/2"	VAL.BKE.B
3/4"	VAL.BKE.C
1"	VAL.BKE.D
1" 1/4	VAL.BKE.E
1"1/2	VAL.BKE.F
2"	VAL.BKE.G
	SERIE BXE
3/8"	VAL.BXE.A
1/2"	VAL.BXE.B
3/4"	VAL.BXE.C
1"	VAL.BXE.D
1"1/4	VAL.BXE.E
1"1/2	VAL.BXE.F
2"	VAL.BXE.G
2"1/2	VAL.BXE.H
3"	VAL.BXE.I
4"	VAL.BXE.L



VALVOLA MONOGHIERA INCOLLAGGIO SERIE INDUSTRIA	
Diam.	Codice
16	VAL.SXD.016
20	VAL.SXD.020
25	VAL.SXD.025
32	VAL.SXD.032
40	VAL.SXD.040
50	VAL.SXD.050
63	VAL.SXD.063
75	VAL.SXD.075
90	VAL.SXD.090
110	VAL.SVD.110



#### VALVOLA A SFERA A 3 VIE **INCOLLAGGIO**

tramite manicotti Giunzione incollaggio ISO (filettati A RICHIESTA) Sfera a L o T - DA SPECIFICARE IN FASE DI ORDINE

Pressione di esercizio ammissibile (PN):16 bar - 232 psi Guarnizioni in EPDM (FKM A RICHIESTA)

Diam.	Codice
25X25X25	VAL.BTD.025
32X32X32	VAL.BTD.032
50X50X50	VAL.BTD.050
63X63X63	VAL.BTD.063

## PVC-U Valvole a farfalla acqua



#### VALVOLA FARFALLA IN PVC MANUALE

Valvola a farfalla ad alte prestazioni per intercettazione o regolazione del flusso. Le maggiori portate e le ridotte perdite di carico attraverso la valvola, il controllo preciso, la guarnizione integrale e la facilità di attuazione rendono la valvola a farfalla ideale per applicazioni ad alta prestazione. Adatta per l'installazione con flange Guarnizioni in EPDM (FKM A RICHIESTA)

Diam.	Codice
63 - DN50 (2")	VAL.FVE.063
75 - DN65 (2"1/2)	VAL.FVE.075
90 - DN80 (3")	VAL.FVE.090
110 - DN100 (4")	VAL.FVE.110
125 - DN125 (5")	VAL.FVE.125
140 - DN125 (5")	VAL.FVE.140
160 - DN150 (6")	VAL.FVE.160
200 - DN200 (8")	VAL.FVE.200
225 - DN200 (8")	VAL.FVE.225



A RICHIESTA VALVOLE A FARFALLA ATTUATE ELETTRICHE E PNEUMATICHE

A RICHIESTA SERIE INDUSTRIA



Applicazioni:

















### PVC-U Valvole di ritegno a clapet



#### VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET **CON VISORE TRASPARENTE**

Le valvole di ritegno NETVITC System® con visore trasparente in policarbonato e battente in PPFV permettono di realizzare due funzioni in una: valvola di ritegno e visore per il controllo del buon funzionamento della valvola e dell'impianto. Il piattello include una speciale guarnizione che garantisce una perfetta tenuta idraulica anche a bassa pressione. Per la tenuta idraulica è richiesta una contropressione di 0,1 bar (1 metro di colonna d'acqua). Inoltre, la sua apertura risulta superiore a quella di qualsiasi altra clapet tradizionale minimizzando le perdite di carico concentrate. La molla in SPRINGFLEX per le misure dal Ø 90 al Ø 225 è progettata a doppio braccio di spessore 2 mm con il superamento di test a 14.000 cicli di apertura/chiusura, senza decadimento delle proprietà meccaniche.

Diam.	Codice
40	1015310
50	1015311
63	1015312
75	1015313
90	1015320
110	1015321
200	1015327



#### **VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET**

La valvola a clapet è una valvola di ritegno ideale per spazi di installazione limitati. Grazie al design del disco, la valvola a clape offre un migliore angolo

Adatta per installazione orizzontale e verticale. Disponibile nella versione con molla installazione in tubazione orizzontale).

Compatibile con flange EN/ISO/DIN e con flange ANSI. Sistema di tenuta con O-ring in EPDM o FKM. Design speciale del disco che offre un migliore angolo di apertura. Corpo valvola predisposto per essere installato direttamente tra collari e flange. Le asole di centraggio assicurano che la valvola sia installata in asse e centrata tra le flange.

Diam.	Codice
40 - DN32	VAL.CLP.400.00
50 - DN40	VAL.CLP.500.00
63 - DN50 (2")	VAL.CLP.630.00
75 - DN65 (2"1/2)	VAL.CLP.750.00
90 - DN80 (3")	VAL.CLP.900.00
110 - DN100 (4")	VAL.CLP.110.00
125 - DN125 (5")	VAL.CLP.125.00
140 - DN125 (5")	VAL.CLP.140.00
160 - DN150 (6")	VAL.CLP.160.00
200/225 - DN200	VAL.CLP.200.00





















## PVC-U Valvole di ritegno a molla

Le valvole di ritegno a molla in PVC-U, ideali per applicazioni che richiedono una chiusura precisa e movimenti silenziosi. Le valvole di ritegno sono adatte per utilizzo nei settori del trattamento acque, delle SPA e delle piscine. Adatta per installazione orizzontale e verticale.

Disponibile con corpo trasparente, per una più facile ispezione dell'impianto

Molla in acciaio inox

O-rin g in EPDM (a richiesta in FKM)



VALVOLA DI RITEGNO A MOLLA INCOLLAGGIO F-F EPDM	
Diam.	Codice
20	VAL.CVD.200
25	VAL.CVD.250
32	VAL.CVD.320
40	VAL.CVD.400
50	VAL.CVD.500
63	VAL.CVD.630
75	VAL.CVD.750
90	VAL.CVD.900
110	VAL.CVD.110



VALVOLA DI RITEGNO A MOLLA FILETTATA F-F EPDM	
Diam.	Codice
1/2 "	VAL.CVE.B
3/4"	VAL.CVE.C
1"	VAL.CVE.D
1"1/4	VAL.CVE.E
1"1/2	VAL.CVE.F
2"	VAL.CVE.G
2"1/2	VAL.CVE.H
3"	VAL.CVE.I



A RICHIESTA MOLLA RIVESTITA IN PTFE

### PVC-U Valvole di ritegno a sfera

Le valvole di ritegno a sfera in PVC-u, ideali per applicazioni che richiedono una chiusura precisa e convogliamento di fluidi sporchi anche con solidi o filamenti in sospensione. Le valvole di ritegno sono adatte per utilizzo nei settori del trattamento acque, delle SPA e delle piscine.

#### Adatta per installazione verticale.

Utilizzo anche come valvola di fondo Pressione nominale: PN 16 bar 232 psi O-ring in EPDM (A RICHIESTA IN FKM)



VALVOLA DI RITEGNO A SFERA INCOLLAGGIO	
Diam.	Codice
20	VAL.CBD.200
25	VAL.CBD.250
32	VAL.CBD.320
40	VAL.CBD.400
50	VAL.CBD.500
63	VAL.CBD.630



VALVOLA DI NON RITORNO A SEDE INCLINATA A SFERA	
Diam.	Codice
25	VAL.1510.250
32	VAL.1510.320
40	VAL.1510.400
50	VAL.1510.500
63	VAL.1510.630



### **PVC-U Valvole ausiliare**



#### **VALVOLA SFOGO ARIA INCOLLAGGIO F/F**

La valvola AV è una soluzione efficace per eliminare l'aria immessa nelle tubazioni insieme al fluido. Senza parti metalliche a contatto con il fluido. O-ring in EPD (a richiesta in FKM)

Diam.	Codice
20	VAL.AVD.200
25	VAL.AVD.250
35	VAL.AVD.320
40	VAL.AVD.400
50	VAL.AVD.500
63	VAL.AVD.630



#### **VALV DI FONDO PVC INCOLLAGGIO F/F**

Le valvole HV sono valvole di fondo in PVC-u, ideali per applicazioni che richiedono una chiusura precisa. Essendo prive di parti metalliche, sono adatte come valvole di fondo in impianti di ogni

Senza parti metalliche a contatto con il fluido. O-ring in EPD (a richiesta in FKM)

Succhieruola a parte.

Diam.	Codice
20	VAL.HVD.200
25	VAL.HVD.250
32	VAL.HVD.320
40	VAL.HVD.400
50	VAL.HVD.500
63	VAL.HVD.630



SUCCHIERUOLA PP	
Diam.	Codice
20	VAL.ZVD.200
25	VAL.ZVD.250
32	VAL.ZVD.320
40	VAL.ZVD.400
50	VAL.ZVD.500
63	VAL.ZVD.630



#### FILTRO RACCOGLI IMPURITA' PVC

Raccoglitore di impurità con attacchi a bocchettone

femmina per incollaggio.
Il raccoglitore di impurità RV limita il passaggio di particelle solide presenti nel fluido mediante un filtro.

Diam.	Codice
20	VAL.RVUIV.200
25	VAL.RVUIV.250
35	VAL.RVUIV.320
40	VAL.RVUIV.400
50	VAL.RVUIV.500



#### **COLLARE ISOFONICO CON GOMMA**

Collare con 2 viti Rondella pre-inserita per evitare di perdere la vite Viti con punta non filettata per centratura e imme- diato attacco filettatura Taglio combinato DIN-ISO 7051 con finta rondella

Materiale: acciaio S235JR

Zincato

Dado M8/M10 saldato a induzione
Gomma EPDM resistente all'invecchiamento

Isolamento dal rumore secondo DIN 4109

Può essere fissato con l'ECO Kit per un fissaggio ECO senza plastica monouso

nell'imballaggio

Codice	Diam mm	D"	DN	DADO
85100	20-24	1/2"	15	M8/M10
85100A	23-28	3/4"	20	M8/M10
85101	32-36	1"	25	M8/M10
85200	38-44	1"1/4	32	M8/M10
85201	44-50	1"1/2	40	M8/M10
85250	54-58			M8/M10
85300	59-65	2"	50	M8/M10
85301	74-80	2"1/2	65	M8/M10
85401	83-93	3"	80	M8/M10
85501	108-118	4"	100	M8/M10
85601	121-127			M8/M10
85651	132-143	5"	125	M8/M10
85701	159-169	6"	150	M8/M10
85801	198-202			M8/M10
85851	249-254			M8/M10
85901	315-325	12"	300	M16
85951	398-408	16"	400	M16

	R COLLARI	KIT PE	
	CODICE	DADO	VITE
-	940008	M8	M8 X 90
<b>©</b> 1	940010	M10	M10 X 120
	FILETTATE	BARRE	
	CODICE	D.	L. MM
	611008	M8	1000
- 1	611010	M10	1000
	LEGAMENTO BARRE FILETTATE	ZINCATO DI COI	MANICOTTO
	CODICE	D.	L. MM
	612008	M8	25
	612010	M10	30









	CORRAIL - P	ROFILI E MENSOL	E
	PROFI	LO ZINCATO	
TIPO	L. M.	DIM. MM.	Codice
CH15	2	30 X 20	812003
CH2	2	30 X 30	812005



		ONGITUDINALE F I DADI SCIVOLAN	
TIPO			Codice
PER PROFIL	I CHO-CH1-CH	H15-CH2-CH3O	8202000



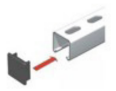
	DADO	SCIVOLANTE	
G	S. MM	T Nm	Codice
M8	5	15	8203008
M10	5	15	8203010



DADO	SCIVOLANT	E CON PERNO FIL	ETTATO
G	L.MM.	DADO MM.	Codice
M8	30	13	6523803
M8	80	13	6523808
M10	30	17	6523003
M10	80	17	6523008



ANGOLARI A 9	90° E 45° COM	IPLETI DI DADI SCI	IVOLANTI E VITI
ANGOLO	L.MM.	MODELLO	Codice
90°	93,5x93,5	LUNGO/LUNGO	658301
90°	43,5x43,5	CORTO/CORTO	658302
135°	90,0x90,0	LUNGO/LUNGO	658303



TAPPO D	CHIUSURA F	PER PROFILI
TIPO	MM.	Codice
CH2	30x30	810002
CHO - CH15	27x18	810015



	MENSOLA A	BINARIO ZINCAT	A
TIPO	L. M.	DIM. MM.	Codice
CH15	200	30 X 20	8201520
CH2	300	30 X 30	8200230
CH2	400	30 X 30	8200240
CH2	500	30 X 30	8200250



MENSO	LA A SQUAD	RA RICAVATA DA	PROFILO
H.	L. M.	DIM. MM.	Codice
300	370	200 X 250	824370
380	545	290 X 380	824545

### Accessori e attrezzature

### detergente









	P&F
Detergente ideal (PE), polipropiler	e per la pulizia di giunzioni da termosaldare in polietilene le (PP), e polivinilidenfluoruro (PVDF) e PVC.
Codice	Descrizione
Codice DET.PF.001	Descrizione  DETERGENTE P&F PER PE-PP-PVDF - LT. 1

### colla tangit



#### **TANGIT PVC-U**

TANGIT ADESIVO A PRESA RAPIDA SPECIFICO PER GIUNZIONI LONGITUDINALI DI TUBI IN PVC RIGIDO.

Adesivo a base di PVC disciolto in solvente ideale per giunzioni longitudinali di tubi in PVC rigido, per l'assemblaggio di tubi e raccordi in PVC anche sotto pressione, grondaie, condutture per cavi. È inoltre indicato per ABS.

	Codice	Descrizione
	TAG.GR.0125T	TANGIT CONFEZIONE DA gr 125
	TAG.GR.225.T	TANGIT CONFEZIONE DA gr 250
	TAG.GR.0500B	TANGIT CONFEZIONE DA gr 500
	TAG.GR.0500A	TANGIT CONFEZIONE DA gr 500 SENZA PENNELLO
	TAG.GR.1000B	TANGIT CONFEZIONE DA gr 1000

## colla griffon > connessioni tubi in plastica



#### WDF-05

Adesivo extra rapido tixotropico blu per PVC rigido e flessibile. CAMPI DI APPLICAZIONE Per l'incollaggio di tubi, manicotti e raccordi con accoppiamento di precisione e con gioco (riempitivo) per impianti in pressione e sistemi di scarico. Particolarmente adatto per tubi flessibili ed in presenza di umidità, come ad esempio piscine e vasche idromassaggio. Speciale pennello integrato nel tappo per un'applicazione semplice e veloce. Adatto per diametri ≤ 160 mm. Max. 16 bar (PN 16). Tolleranza massima 0,8 mm sul diametro. Per innesti con diametro tubo maggiore del diametro raccordo la tolleranza massima è 0,2 mm. Tubi flessibili: tolleranza massima 0,3 mm sul diametro. Adatto per sistemi di tubi conformi alle norme EN 1329, 1452, 1453, 1455 e ISO15493 (PVC).

Codice	Descrizione
GRIF.D6307286	GRIFFON WDF-05 FLACONE 250ml
GRIF.D6140207	GRIFFON WDF-05 FLACONE 500ml
GRIF.D6311380	GRIFFON WDF-05 FLACONE 1000ml



#### **PVC GEL**

Adesivo rapido tixotropico per PVC rigido privo di THF.

CAMPI DI APPLICAZIONE Per l'incollaggio di tubi, manicotti e raccordi con accoppiamento di precisione e con gioco (riempitivo) per impianti in pressione e sistemi di scarico. Speciale pennello integrato nel tappo per un'applicazione semplice e veloce. Adatto per diametri ≤ 250 mm. Max. 16 bar (PN 16). Tolleranza massima 0,6 mm sul diametro. Per innesti con diametro tubo maggiore del diametro raccordo la tolleranza massima è 0,2 mm. Adatto per sistemi di tubi conformi alle norme EN 1329, 1452, 1453 e 1455.

Codice	Descrizione
GRIF.D6112094	GRIFFON PVC GEL TUBO 125ml
GRIF.D6301155	GRIFFON PVC GEL FLACONE 250ml
GRIF.D6112091	GRIFFON PVC GEL FLACONE 500ml
GRIF.D6112092	GRIFFON PVC GEL FLACONE 1000ml



### Accessori e attrezzature



#### HT-120

Adesivo rapido tixotropico per PVC-C. CAMPI DI APPLICAZIONE Per l'incollaggio di tubi, manicotti e raccordi con accoppiamento di precisione e con gioco (riempitivo) per impianti in pressione e sistemi di scarico. Speciale pennello integrato nel tappo per un'applicazione semplice e veloce. Adatto per diametri ≤ 250 mm. Per tubi con diametro ≤ 110 mm pressione massima 25 bar (PN 25), tra 100 mm e 250 mm pressione massima 16 bar (PN 16). Tolleranza massima 0,8 mm sul diametro. Per innesti con diametro tubo maggiore del diametro raccordo la tolleranza massima è 0,2 mm. Adatto per sistemi di tubi conformi alle norme EN 1566 15877 e ISO15493 (PVC-C).

Codice	Descrizione
GRIF.D6114070	GRIFFON HT-120 FLACONE 500 ml



#### **BLUE GEL**

Scivolante per l'innesto di tubi e raccordi con inserto in gomma in sistemi a pressione e di drenaggio. CAMPI DI APPLICAZIONE Utilizzato come scivolante per innesto di tubi e raccordi con inserto di gomma in sistemi a pressione e di drenaggio. Per tutti i diametri. Anche per superfici bagnate. Indicato per PVC, PVC-U, PE, PP, GRP, cemento armato e ghisa rivestita. Non indicato per ABS. Approvato per impianti di acqua potabile.

Codice	Descrizione
GRIF.D6305316	GRIFFON BLUE GEL TUBO 250gr



#### **KOLMAT FIBRE SEAL**

Nastro sigillante universale rinforzato con fibre. CAMPI DI APPLICAZIONE Per sigillare connessioni coniche e cilindriche in metallo e plastica. Adattoper acqua (potabile), gas, GPL (gas), aria (compressa), acidi e basi diluiti, ecc. Applicabile su rame, ottone, acciaio (zincato), acciaio inossidabile, cromo, zinco,PVC, PVC-C e ABS, e altri materiali. Gas: fino a 5 bar di pressione da -20°C a+70°C. Acqua: fino a 16 bar di pressione fino a +95°C, fino a 7 bar di pressioneda +95°C a +130°C. Non indicato per Ossigeno e sostanze chimiche concentrate

concentrate.	
Codice	Descrizione
GRIF D6310694	GRIFFON KOLMAT FIBRE SEAL 14mm x 15mt



#### **KOLMAT PLASTIC**

Adesivo rapido tixotropico per PVC rigido privo di THF. CAMPI DI APPLICAZIONE Per l'incollaggio di tubi, manicotti e raccordi con accoppiamento di precisione e con gioco (riempitivo) per impianti in pressione e sistemi di scarico. Speciale pennello integrato nel tappo per un'applicazione semplice e veloce. Adatto per diametri ≤ 250 mm. Max. 16 bar (PN 16). Tolleranza massima 0,6 mm sul diametro. Per innesti con diametro tubo maggiore del diametro raccordo la tolleranza massima è 0,2 mm. Adatto per sistemi di tubi conformi alle norme EN 1329, 1452, 1453 e 1455.

Codice	Descrizione
GRIF.D6300213	GRIFFON KOLMAT PLASTIC TUBO 125gr



#### **KOLMAT FLON-100**

Nastro 100% PTFE per sigillare raccordi filettati metallici e in materiale sintetico. CAMPI DI APPLICAZIONE Per sigillare connessioni filettate metalliche e sintetiche. Adatto per acqua, gas, ossigeno, vapore, carburanti, solventi e acidi.

Codice	Descrizione
GRIF.D6302204	GRIFFON KOLMAT FLON-100 175mt

### colla griffon > connessioni tubi in metallo



#### **KOLMAT FIBRE SEAL**

Nastro sigillante universale rinforzato con fibre. CAMPI DI APPLICAZIONE Per sigillare connessioni coniche e cilindriche in metallo e plastica. Adattoper acqua (potabile), gas, GPL (gas), aria (compressa), acidi e basi diluiti, ecc. Applicabile su rame, ottone, acciaio (zincato), acciaio inossidabile, cromo, zinco,PVC, PVC-C e ABS, e altri materiali. Gas: fino a 5 bar di pressione da -20°C a+70°C. Acqua: fino a 16 bar di pressione fino a +95°C, fino a 7 bar di pressioneda +95°C a +130°C. Non indicato per Ossigeno e sostanze chimiche concentrate

Codice	Descrizione
GRIF.D6310694	GRIFFON KOLMAT FIBRE SEAL 14mm x 15mt



#### **KOLMAT FLON-100**

Nastro 100% PTFE per sigillare raccordi filettati metallici e in materiale sintetico. CAMPI DI APPLICAZIONE Per sigillare connessioni filettate metalliche e sintetiche. Adatto per acqua, gas, ossigeno, vapore, carburanti, solventi e acidi.

Codice	Descrizione
GRIF.D6302204	GRIFFON KOLMAT FLON-100 175mt



#### **KOLMAT EASYFIT**

Sigillante anaerobico per raccordi metallici filettati CAMPI DI APPLICAZIONE Per sigillare e fissare connessioni filettate metalliche in sistemi di gas, acqua, riscaldamento centralizzato, condotti industriali, ecc. Adatto per diversi materiali, tra cui acciaio, ottone e acciaio inossidabile. Not suitable for concentrated acids and bases and oxygen.

Codice	Descrizione
GRIF.D6150322	GRIFFON KOLMAT EASYFIT FLACONE 50ml



#### **KOLMAT PASTA SIGILLANTE**

Pasta sigillante per la sigillatura di raccordi filettati metallici. CAMPI DI APPLICAZIONE Per sigillare connessioni filettate metalliche, ad es. acqua (potabile), riscaldamento centralizzato, gas e sistemi ad aria compressa. Da utilizzare in combinazione con Kolmat® Fibra di Lino. Gas: da -20°C a +70°C, fino a 5 bar di pressione. Acqua: max 16 bar fino a +95°C, max 7 bar da +95°C a +130°C. Non indicato per Ossigeno.

Codice	Descrizione
GRIF.D6303661	GRIFFON KOLMAT PASTA SIGILLANTE TUBO 300gr
GRIF.D6303665	GRIFFON KOLMAT PASTA SIGILLANTE BARATTOLO 450gr

### colla griffon > sigillare e incollare



#### **AQUA MAX**

Adesivo di montaggio e sigillante privo di solventi e resistente all'acqua basato su Polimero MS. CAMPI DI APPLICAZIONE Per l'incollaggio, il montaggio e la sigillatura di quasi tutti i materiali su quasi tutte le superfici, estremamente adatto per la costruzione di piscine, bacini d'acqua e in ambito agricolo. Adatto per tutti i tipi di applicazioni all'interno e intorno alle piscine come per skimmer, bordi, piastrelle, scarichi, coperture, tubi di scarico e giunti di dilatazione. Inoltre, adatto per applicazioni in prossimità di stagni, canali di scolo, condotti e bacini. Adatto anche per applicazioni subacquee. Resistente al contatto perenne con acqua. Non indicato per PE, PP, PTFE, gesso puro e bitume. Quando si incollano le materie plastiche eseguire sempre prima un test di adesione. L'adesione alla plastica può variare a seconda del tipo di plastica e della sua qualità.

Codice	Descrizione
GRIF.D6312377	GRIFFON AQUA MAX CARTUCCIA 425gr



### Accessori e attrezzature



#### **COLLA SUPERTRASPARENTE**

Adesivo a contatto universale superforte e trasparente a base di gomma poliuretanica, resine sintetiche e solventi. CAMPI DI APPLICAZIONE Perfetto per l'incollaggio di membrane in PVC flessibile per i rivestimenti delle piscine. Particolarmente indicato specialmente per rifiniture di bordi e gradini. Ideale per l'incollaggio di molti materiali trasparenti come plexiglas e policarbonato. Adatto anche ad una molteplicità di materiali tra cui pelle (sintetica), vinile, PVC flessibile, sughero, tela, tessuti e molti materiali sintetici rigidi e flessibili come PVC, ABS e polistirene. Adatto anche per l'incollaggio di fogli di stagno e PVC. Non indicato per schiuma di polistirolo (poliuretano e polistirolo espanso), polietilene (PE), polipropilene (PP) e PTFE.

Codice	Descrizione
GRIF.D6313155	GRIFFON COLLA A CONTATTO SUPERTRASPARENTE LATTA 5 LT.



#### **POLY MAX EXPRESS**

Adesivo di montaggio e sigillante basato su tecnologia SMP, privo di solventi, con elevata elasticità e presa rapida. Perfetto per incollare e sigillare allo stesso tempo. CAMPI DI APPLICAZIONE Per incollare e fissare molti materiali su praticamente tutte le superfici, come legno, intonaco, pietra (naturale), cemento, metallo, schiuma rigida e varie materie plastiche. Adatto per applicazioni in interni ed esterni. Per fissare e riparare: battiscopa, dogati e perlinati, davanzali, soglie d'ingresso, bordi di tetti, pannelli da costruzione, materiali isolanti, pannelli in gesso, motivi ornamentali in polistirene e cornici decorative. Adatto anche per sigillare battiscopa (in materiale sintetico), telai di finestre, gradini di scale, davanzali, soglie d'ingresso e pannelli in cartongesso. Ideale anche per sigillare crepe su pareti e soffitti. Per tutte le applicazioni professionali, in casa e per carrozzerie. Non indicato per PE, PP, PTFE, gesso puro e bitume. Quando si incollano le materie plastiche eseguire sempre prima un test di adesione. L'adesione alla plastica può variare a seconda del tipo di plastica e della sua qualità.

Codice	Descrizione
GRIF.D6309116	GRIFFON POLY MAX EXPRESS BIANCO CARTUCCIA 425gr
GRIF.D6309118	GRIFFON POLY MAX EXPRESS CRISTAL CARTUCCIA 300gr

### colla griffon > riparare



#### **EPOXY REPAIR STICK**

Stucco epossidico bicomponente per riparazioni e restauri permanenti di quasi tutti i materiali. CAMPI DI APPLICAZIONE Adatto per riparare e sigillare perdite, fori e crepe in tubazioni, radiatori, caldaie, scarichi, condotti d'aria, grondaie, serbatoi di stoccaggio e molte altre applicazioni. Aderisce su molteplici materiali, tra cui acciaio, rame, alluminio, ferro, zinco, PVC, legno, materiali sintetici, ceramica, piastrelle, terracotta e cemento. Non indicato per Polietilene (PE), polipropilene (PP), PTFE e bitume.

Codice	Descrizione
GRIF.D6152402	GRIFFON EPOXY REPAIR STICK EPOSSIDICO TUBETTO 114gr



#### SFT-101 REPAIR

Nastro per riparazioni universale, autoagglomerante, sigillante e isolante a base di silicone. CAMPI DI APPLICAZIONE Per la sigillatura e riparazione rapida e semplice di perdite in condotte, tubi, raccordi, sifoni e manicotti. Utilizzabile anche per la sigillatura (impermeabile) di collegamenti elettrici e per l'isolamento e la protezione di spine e cavi elettrici. Adatto anche per unire oggetti uno con l'altro, raggruppare materiali, proteggere dalla ruggine e come antiscivolo per impugnature e utensili. Adatto per interni, esterni e sott'acqua.

Codice	Descrizione
GRIF.D6311144	GRIFFON SFT-101 REPAIR NASTRO AUTOAGGLOMERANTE

### attrezzature



#### **SEGA A FILO**

DESCRIZIONE PRODOTTO Perfetto per tagliare tubi in materiale sintetico. Ideale per tubi situati in punti difficili da raggiungere.

CAMPI DI APPLICAZIONE Per tubi in PVC, PVC-C, PP e PE.

PROPRIETÀ Filo sottile e sega ruvida per un'applicazione veloce · Maniglie robuste · 90 cm APPLICAZIONI Modalità di utilizzo: Posizionare il filo sul tubo e muoverla avanti e indietro come se fosse una sega. Il cavo si può piegare. Punti di attenzione: Il filo risulta caldo dopo l'utilizzo.

Codice	Descrizione	
GRIF.D6307762	GRIFFON SEGA A FILO	

# Condizioni generali di vendita

ACCETTAZIONE: L'Acquirente, nel trasmettere o confermare un ordine a DELMA Srl accetta integralmente le presenti condizioni generali di vendita, che saranno valide anche per ulteriori forniture successive e che costituiscono parte integrante degli accordi intercorsi fra le parti. Nessuna modifica o deroga alle presenti condizioni di vendita avrà efficacia tra le parti, se non risulterà espressamente da accordo scritto.

RISERVA DI PROPRIETA': La merce rimane di proprietà della DELMA SRL, fino al ricevimento del pagamento di tutte le fatture relative al contratto di fornitura.

SPEDIZIONI: La merce viaggia sotto la responsabilità di DELMA Srl solo se resa franco destino. In tutti gli altri casi la responsabilità di DELMA Srl cessa con la consegna al vettore/destinatario. I reclami per difetti della merce dovranno, sotto pena di decadenza, essere avanzati entro 8 giorni dall'effettivo arrivo a destinazione e sempre a materiale non posto in opera, mentre gli eventuali reclami riguardanti i difetti degli imballi e l'eventuale mancanza di colli devono essere assolutamente indicati sui documenti di trasporto al momento della consegna, e immediatamente segnalati alla nostra sede via fax/mail.

**EVASIONE ORDINI E CONDIZIONI DI TRASPORTO**: Salvo diversi accordi scritti, le spese di spedizione e di trasporto sono a carico del compratore. Per consegne di materiale con mezzo della DELMA Srl verrà addebitato, a titolo di contributo spese, un importo da calcolarsi al momento della conferma d'ordine. Le aggiunte su eventuali rimanenze d'ordine verranno gestite ed addebitate come un nuovo ordine.

**TERMINI DI CONSEGNA**: Qualora richiesto DELMA Srl emetterà conferma d'ordine, su cui potranno essere annotati i termini di consegna. Tali termini sono da ritenersi indicativi e non impegnativi. Non si accoglierà pertanto la richiesta di eventuali danni che il committente abbia a reclamare per ritardata consegna.

CAUSE DI FORZA MAGGIORE: Al verificarsi di cause di forza maggiore o di altri impedimenti non dipendenti da DELMA Srl (quali, ad esempio, scioperi di qualsiasi natura, eventi naturali o calamitosi, mancanza o ritardi nella consegna di materie prime, guasti ad impianti di produzione, provvedimenti di qualsiasi ente, nuovi gravami fiscali e non, che possano limitare, ritardare i rifornimenti di materie prime e comunque aggravare le condizioni pattuite) che rendano, temporaneamente, impossibile o eccessivamente onerosa la consegna, i termini di consegna verranno prorogati per un periodo pari a quello della durata dell'impedimento stesso.

**RECLAMI**: I reclami per difetti della merce dovranno, sotto pena di decadenza, essere avanzati entro 8 giorni dall'effettivo arrivo a destinazione e sempre a materiale non posto in opera, mentre gli eventuali reclami riguardanti i difetti degli imballi e l'eventuale mancanza di colli devono essere assolutamente indicati sui documenti di trasporto al momento della consegna, e immediatamente segnalati alla nostra sede via fax/mail.

**RESI**: Non è consentito all'Acquirente di respingere o ritornare la merce ricevuta, senza la previa, espressa autorizzazione di DELMA Srl. DELMA SRL si riserva il diritto di applicare al compratore una penale del 20% del valore dei beni resi.

**FATTURE**: Le fatture emesse da DELMA Srl si intendono accettate se non contestate mezzo mail/pec entro 8 giorni dal ricevimento.

PAGAMENTI: I pagamenti devono essere effettuati a DELMA Srl nella valuta convenuta e con le modalità e nei termini indicati al momento dell'ordine e indicati nella fattura. In caso di ritardato pagamento saranno addebitati gli interessi di mora al tasso così come stabilito dal D. Lgs. N°231/2002, senza che ciò comporti alcuna facoltà per l'Acquirente di differire i pagamenti medesimi. Il pagamento delle ns. fatture è monitorato; in caso di ritardato o



mancato rispetto dei termini convenuti, il nominativo della Ditta insolvente verrà inoltrato automaticamente al centro di controllo del rischio commerciale.

SOSPENSIONE O ANNULLAMENTO DEGLI ORDINI: Qualora non fosse rispettata, anche solo in parte, una delle condizioni generali stabilite per la fornitura, come pure in caso di constatata difficoltà nei pagamenti ovvero venissero a mancare o diminuissero le garanzie di solvibilità dell'Acquirente, è facoltà di DELMA Srl di sospendere o annullare gli ordini in corso, ovvero di subordinare la consegna dei prodotti alla prestazione di adeguate garanzie di pagamento.

**IMBALLI**: Gli imballi primari sono gratuiti salvo dove diversamente indicato.

**PREZZI**: Sono soggetti a variazioni senza preavviso e sostituisce integralmente i precedenti.

POSA E STOCCAGGIO: DELMA Srl declina ogni responsabilità in caso di errata posa in opera del materiale, così come non risponde per alterazioni, avarie od usure che il materiale posto in opera dovesse subire in dipendenza di sollecitazioni naturali, di errata manutenzione o modalità di conservazione che non rientrino nei limiti della materia prima utilizzata. La responsabilità di DELMA SRL non opererà inoltre ove si siano riscontrate incurie, manomissioni (aggiunte o rimozioni di componenti), negligenze nell'installazione od installazione compiute in ambienti non conformi alle specifiche comunicate da DELMA Srl, uso improprio dei prodotti, conservazione negligente degli stessi, cause di forza maggiore, installazioni non eseguite a regola d'arte. Tali ragioni potranno anche essere cause invalidanti per la garanzia sui prodotti. In caso di contestazione dovrà essere consentito, se richiesto, l'accesso e l'ispezione della merce oggetto di contestazione ad un funzionario di DELMA Srl o suo delegato prima di effettuare il reso.

GARANZIA: Conforme al D. Lgs. 24/02 "Garanzia sul Prodotto" in attuazione della direttiva 1999/44/CE, al D. Lgs. 6 settembre 206/05 "Codice del consumo" e, ove applicabile, alla Direttiva Europea 89/106/CE "Marcatura CE". DELMA Srl si assume esclusivamente le responsabilità inerenti a difetti di fabbricazione ed è limitata esclusivamente ai prodotti forniti esonerando qualsiasi responsabilità per infortuni a persone o cose derivanti dall'uso dei prodotti.

DATI TECNICI, IMMAGINI, MARCHI E COPYRIGHT: DELMA Srl si riserva di apportare, senza alcun preavviso, le modifiche che si rendessero tecnicamente necessarie al miglioramento dei prodotti. Le illustrazioni e i dati tecnici dei prodotti presenti in questi cataloghi sono da considerarsi indicativi. Tutte le immagini, disegni e fotografie sono di proprietà esclusiva di DELMA Srl ed ogni riproduzione, anche parziale, è consentita previa autorizzazione scritta da parte di DELMA Srl. La violazione e la trasmissione nonché l'uso improprio del marchio e di altri elementi protetti dalla vigente legge sul copyright potranno essere perseguiti secondo la legislazione in materia.

PRIVACY: Ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 del D.Lgs. 196/2003, i dati personali anagrafici e fiscali relativi alle parti contrattuali verranno da queste reciprocamente trattati, in formato elettronico o cartaceo, per consentire una efficace gestione del rapporto commerciale, anche ai fini della tutela del credito. Fatte salve le comunicazioni previste da obblighi di legge, i dati potranno essere da ciascuna di esse comunicati a soggetti quali: rete di agenti, società di factoring/leasing, istituti di credito, società di recupero crediti, società di informazioni commerciali, consulenti e professionisti, aziende che operano nel settore dei trasporti.

**FORO COMPETENTE**: Per ogni eventuale controversia sarà competente, in via esclusiva il Foro di Padova.

#### delma s.r.l.

Via del Santo, 249 | 35010 Limena (Padova) Tel 049.8840507/508 | Fax 049.8840509 delma@delmasrl.it

www.delmasrl.it

