

Raccordi a compressione

pag. 2-3 - 4-5 - 6-7



Ricambi per raccordi a compressione

pag. 8



Raccordi filettati

pag. 9- 10- 11- 12



Prese a staffa

pag. 13- 14- 15



COMPRESSION FITTINGS

Description: Range of fittings for high-pressure conveyance of water, irrigation, chemical solutions and slurries.

Range: Metric serie from \varnothing 16mm up to \varnothing 110mm.

Pressure Rating: 16 bar at 20° C fittings from \varnothing 16 up to \varnothing 63mm, 10 bar at 20° C for fittings from \varnothing 75 up to \varnothing 110.

The pressure rating has to be adjusted as shown in the figure below, if the fittings are to be used at in higher temperatures.

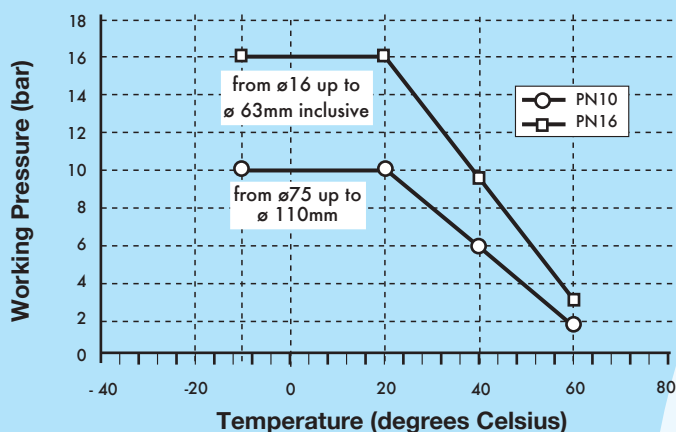
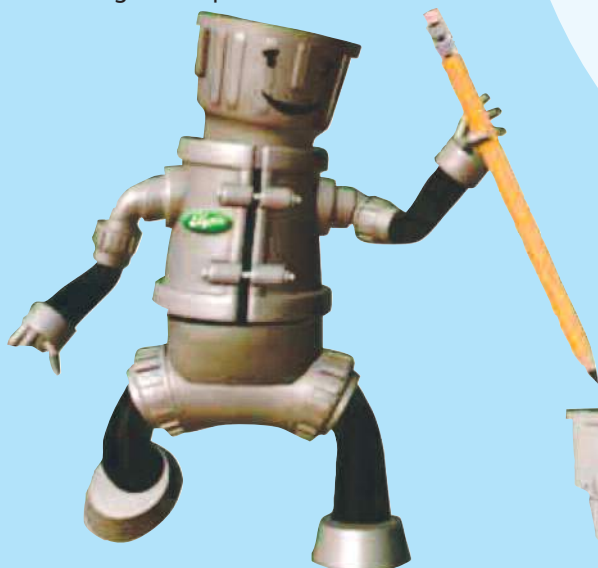


Figure 1

Materials: Body, Cap, Insert: Polypropylene copolymer PP-B
Split Ring: Polyacetal
O-Ring: Elastomeric rubber NBR70
Reinforcing Ring: Stainless Steel

These fittings are approved for use in potable water supply systems.

The fittings are suitable for exposure to sunlight (UV) and give excellent chemical resistance. Please refer to technical catalogues for specific data sheets.



RACCORDI A COMPRESSIONE

Descrizione: ad alta pressione, irrigazione, soluzioni chimiche e liquami.

Gamma: Serie metrica \varnothing 16mm a \varnothing 110mm.

Classificazione delle pressioni: 16 bar a 20° C per raccordi da \varnothing 16 a \varnothing 63mm, 10 bar at 20° C per raccordi da \varnothing 75 a \varnothing 110.

La classificazione delle pressioni deve essere regolata come mostrato nella figura qui sotto, se i raccordi devono essere usati ad alte temperature.

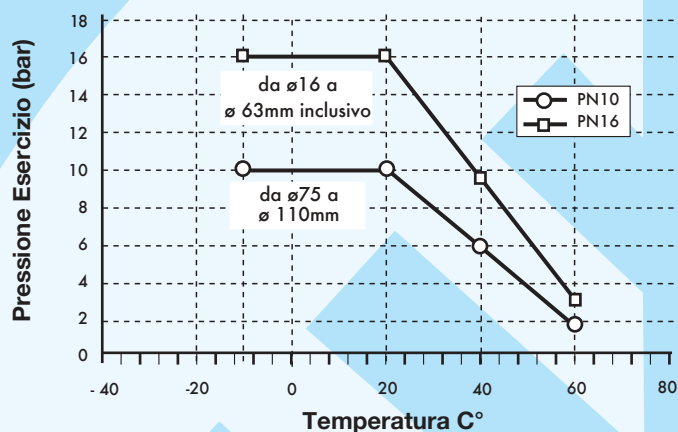


Figura 1

Materiale: Corpo ghiera, inserto: polipropilene copolimero PP-B.
Anello: poliacetalica.
O-Ring: gomma elastomero NBR70.
Anello di rinforzo: acciaio inossidabile.

Questi raccordi sono approvati per uso in sistemi di fornitura di acqua potabile.

I raccordi sono adatti per l'esposizione alla luce solare (UV) ed hanno un'eccellente resistenza chimica. Per favore, far riferimento al catalogo tecnico per specifica.



Art. 330

Raccordo Maschio



Art. 330A

Raccordo Femmina



* Con anello di rinforzo in acciaio inossidabile

Codice	DXG	Pack	Box
IIRO71615	16x1/2	25	750
IIRO71620	16x3/4	25	750
IIRO72015	20x1/2	25	500
IIRO72020	20x3/4	25	500
IIRO72025	20x1"	25	450
IIRO72515	25x1/2	20	360
IIRO72520	25x3/4	20	320
IIRO72525	25x1"	20	320
IIRO73215	32x1/2	10	180
IIRO73220	32x3/4	10	180
IIRO73225	32x1"	10	180
IIRO73232	32x1"1/4	10	180
IIRO73240	32x1"1/2	10	150
IIRO74025	40x1"		100
IIRO74032	40x1"1/4		100
IIRO74040	40x1"1/2		100
IIRO74050	40x2"		100
IIRO75025	50x1"		80
IIRO75032	50x1"1/4		80
IIRO75040	50x1"1/2		80
IIRO75050	50x2"		70
IIRO76340	63x1"1/2		45
IIRO76350	63x2"		45
IIRO76365	63x2"1/2		40
IIRO77550	75x2"		26
IIRO77565	75x2"1/2		26
IIRO77580	75x3"		26
IIRO79050	90x2"		16
IIRO79065	90x2"1/2		16
IIRO79080	90x3"		16
IIRO790110	90x4"		16
IIRO711050	110x2"		8
IIRO711080	110x3"		8
IIRO7110100	110x4"		8

Codice	DXG	Pack	Box
IIRO81615	16x1/2	25	750
IIRO81620	16x3/4	25	750
IIRO82015	20x1/2	25	500
IIRO82020	20x3/4	25	500
IIRO82515	25x1/2	20	360
IIRO82520	25x3/4	20	360
IIRO82525	25x1"	20	340
IIRO83215	32x1/2	10	220
IIRO83220	32x3/4	10	220
IIRO83225	32x1"	10	220
IIRO83232	* 32x1"1/4	10	150
IIRO83240	* 32x1"1/2	10	150
IIRO84025	* 40x1"		100
IIRO84032	* 40x1"1/4		100
IIRO84040	* 40x1"1/2		100
IIRO85040	* 50x1"1/2		65
IIRO85050	* 50x2"		65
IIRO86340	* 63x1"1/2		45
IIRO86350	* 63x2"		45
IIRO86365	* 63x2"1/2		40
IIRO87550	* 75x2"		26
IIRO87565	* 75x2"1/2		26
IIRO87580	* 75x3"		26
IIRO89080	* 90x3"		16
IIRO811080	* 110x3"		8
IIRO8110100	* 110x4"		8

Art. 330B

Tappo fine linea



Codice	D	Pack	Box
IIR1116	16	25	900
IIR1120	20	20	500
IIR1125	25	20	340
IIR1132	32	10	220
IIR1140	40		125
IIR1150	50		80
IIR1163	63		45
IIR1175	75		26
IIR1190	90		16
IIR1110	110		12

Art. 331

Manicotto



Codice	DXD	Pack	Box
IIR0616	16x16	25	525
IIR0620	20x20	15	315
IIR0625	25x25	15	225
IIR0632	32x32	10	120
IIR0640	40x40		72
IIR0650	50x50		44
IIR0663	63x63		30
IIR0675	75x75		16
IIR0690	90x90		10
IIR06110	110x110		5

Art. 331A

Manicotto Ridotto



Codice	DXD	Pack	Box
IIR062016	20x16	20	360
IIR062516	25x16	20	300
IIR062520	25x20	15	255
IIR063220	32x20	10	180
IIR063225	32x25	10	150
IIR064025	40x25		100
IIR064032	40x32		85
IIR065040	50x40		60
IIR066350	63x50		30
IIR067563	75x63		18
IIR069075	90x75		12
IIR06110100	110x90		8

Art. 332

Gomito a 90°



Codice	DXD	Pack	Box
IIR0116	16x16	25	450
IIR0120	20x20	20	240
IIR0125	25x25	15	195
IIR0132	32x32		100
IIR0140	40x40		60
IIR0150	50x50		36
IIR0163	63x63		24
IIR0175	75x75		12
IIR0190	90x90		8
IIR01110	110x110		4

Art. 332A

Gomito 90° con derivazione filettata maschio



Art. 332B

Gomito 90° con derivazione filettata femmina



* Con anello di rinforzo in acciaio inossidabile

Art. 332C

Gomito 90° con derivazione femmina per Pop-Up



Art. 332D

Gomito derivazione femmina con attacco al muro



Codice	DXG	Pack	Box
IIR111615	16x1/2	25	600
IIR111620	16x3/4	25	600
IIR112015	20x1/2	25	425
IIR112020	20x3/4	25	425
IIR112515	25x1/2	20	360
IIR112520	25x3/4	20	320
IIR112525	25x1"	20	300
IIR113220	32x3/4	10	180
IIR113225	32x1"	10	180
IIR114032	40x1"1/4		90
IIR114040	40x1"1/2		90
IIR115040	50x1"1/2		60
IIR116350	63x2"		30
IIR117565	75x2"1/2		15
IIR117580	75x3"		15
IIR119080	90x3"		10
IIR11110100	110x4"		6

Codice	DXG	Pack	Box
IIR102015	20x1/2	25	375
IIR102020	20x3/4	25	375
IIR102515	25x1/2	20	260
IIR102520	25x3/4	20	260
IIR102525	25x1"	20	260
IIR103220	32x3/4	10	180
IIR103225	32x1"	10	180
IIR104032	* 40x1"1/4		75
IIR104040	* 40x1"1/2		75
IIR105040	* 50x1"1/2		55
IIR105050	* 50x2"		55
IIR106350	* 63x2"		30
IIR107565	* 75x2"1/2		15
IIR107580	* 75x3"		15
IIR109080	* 90x3"		10
IIR10110100	* 110x4"		6

Codice	DXG	Pack	Box
332C02501	25x1/2x25	15	195
332C03201	32x1/2x32	10	100
332C03202	32x3/4x32	10	100

Codice	DXG	Pack	Box
332D02001	20x1/2	10	240
332D02502	25x3/4	10	140

Art. 333

Tee 90° con derivazione filettata femmina



* Con anello di rinforzo in acciaio inossidabile

Codice	DXGXD	Pack	Box
IIR041615	16x1/2x16	20	320
IIR041620	16x3/4x16	20	320
IIR042015	20x1/2x20	15	225
IIR042020	20x3/4x20	15	225
IIR042515	25x1/2x25	10	160
IIR042520	25x3/4x25	10	160
IIR042525	25x1"x25	10	160
IIR043220	32x3/4x32		100
IIR043225	32x1"x32		100
IIR044032	* 40x1"1/4x40		45
IIR044040	* 40x1"1/2x40		45
IIR045040	* 50x1"1/2x50		30
IIR045050	* 50x2"x50		30
IIR046350	*63x2"x63		18
IIR046365	* 63x2"1/2x63		18
IIR047565	* 75x2"1/2x75		10
IIR047580	* 75x3"x75		10
IIR049080	* 90x3"x90		7
IIR04110100	* 110x4"x110		4

Art. 333A

Tee 90° con derivazione filettata maschio



Codice	DXGXD	Pack	Box
IIR051615	16x1/2x16	20	320
IIR051620	16x3/4x16	20	320
IIR052015	20x1/2x20	15	180
IIR052020	20x3/4x20	15	180
IIR052515	25x1/2x25	15	150
IIR052520	25x3/4x25	15	150
IIR053220	32x3/4x32		100
IIR053225	32x1"x32		85
IIR054025	40x1"x40		50
IIR054032	40x1"1/4x40		50
IIR054040	40x1"1/2x40		50
IIR055040	50x1"1/2x50		30
IIR055050	50x2"x50		30
IIR056350	63x2"x63		20
IIR057565	75x2"1/2x75		10
IIR057580	75x3"x75		10
IIR059080	90x3"x90		6
IIR05110100	110x4"x110		4

Art. 334

Tee 90°



Codice	DXGXD	Pack	Box
IIR0216	16x16x16	20	260
IIR0220	20x20x20	15	150
IIR0225	25x25x25	10	110
IIR0232	32x32x32		70
IIR0240	40x40x40		40
IIR0250	50x50x50		25
IIR0263	63x63x63		15
IIR0275	75x75x75		8
IIR0290	90x90x90		5
IIR02110	110x110x110		2

Art. 334A

Tee 90° ridotto



Codice	DXGXD	Pack	Box
IIR032016	20x16x20	10	160
IIR032520	25x20x25	10	120
IIR033225	32x25x32		80
IIR034032	40x32x40		40
IIR035040	50x40x50		25
IIR036350	63x50x63		16
IIR037563	75x63x75		8
IIR039075	90x75x90		5
IIR0311090	110x90x110		2

Art. 342

Guarnizione O - Ring



Codice	D	C
GRD160	16	100
GRD200	20	100
GRD250	25	50
GRD320	32	50
GRD400	40	10
GRD500	50	10
GRD630	63	10
GRD750	75	10
GRD900	90	5
GRD110	110	5

Art. 343

Anello di graffaggio



Codice	D	C
AGR160	16	100
AGR200	20	100
AGR250	25	50
AGR320	32	50
AGR400	40	10
AGR500	50	10
AGR630	63	10
AGR750	75	10
AGR900	90	5
AGR110	110	5

Art. 344

Ghiera



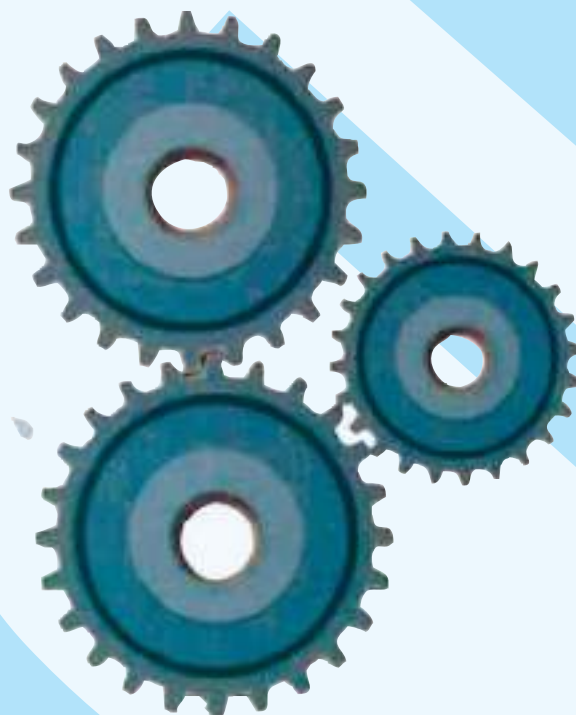
Codice	D	C
GR16B	16	100
GR20B	20	100
GR25B	25	50
GR32B	32	50
GR40B	40	10
GR50B	50	10
GR63B	63	10
GR75B	75	10
GR90B	90	5
GR11B	110	5

IDRAULIC FITTINGS

- Description:** Threaded plastic accessories with both male and female typer thread for se in hydraulic networks.
- Range:** from \varnothing 3/8" up to \varnothing 4".
- Pressure Rating:** 10 bar at 20°C fittings from \varnothing 3/8" up to \varnothing 2"
6 bar at 20° C for fittings from \varnothing 2 1/2" up to \varnothing 4".
(For other working temperatures please refer to Figure 1).
- Materials:** Body: Polypropylene copolymer PP-B
Reinforcing Ring: Stainless Steel
- These fittings are approved for use in potable water supply systems.
- The fittings are suitable for exposure to sunlight (UV) and give excellent chemical resistance.
- Please refer to technical cataloghe for specific data sheets.

RACCORDI IDRAULICI

- Descrizione:** Accessori filettati in plastica, con filettatura maschio e femmina per uso su reti idrauliche.
- Gamma:** Da \varnothing 3/8" a \varnothing 4".
- Classificazione delle pressioni:** 10 bar a 20° C per raccordi da \varnothing 3/8 a \varnothing 2".
6 bar a 20° C per raccordi da \varnothing 2 1/2" a \varnothing 4".
(per altre temperature di lavoro, per favore far riferimento alla Figura1).
- Materiale:** Corpo: polipropilene copolimero PP-B.
Anello di rinforzo: acciaio inossidabile.
- Questi raccordi sono approvati per uso in sistemi di fornitura di acqua potabile.
- I raccordi sono adatti per l'esposizione alla luce solare (UV) ed hanno un'eccellente resistenza chimica.
- Per favore, far riferimento al catalogo tecnico per specifica.



Art. 400

Nipplo



Codice	G	C
ILM1515	1/2	50
ILM1520	3/4	50
ILM1525	1"	25
ILM1532	1"1/4	1
ILM1540	1"1/2	1
ILM1550	2"	1
ILM1565	2"1/2	1
ILM1580	3"	1
ILM15100	4"	1

Art. 410

Nipplo Ridotto



Codice	GXG	C
ILM152015	3/4x1/2	50
ILM152515	1"x1/2	25
ILM152520	1"x3/4	25
ILM153220	1"1/4x3/4	1
ILM153225	1"1/4x1"	1
ILM154025	1"1/2x1"	1
ILM154032	1"1/2x1"1/4	1
ILM155025	2"x1"	1
ILM155032	2"x1"1/4	1
ILM155040	2"x1"1/2	1
ILM156550	2"1/2x2"	1
ILM158050	3"x2"	1
ILM158065	3"x2"1/2	1
ILM1510080	4"x3"	1

Art. 420

Calotta filettata femmina



Codice	G	C
ILM0615	1/2	50
ILM0620	3/4	25
ILM0625	1"	25
ILM0632	1"1/4	1
ILM0640	1"1/2	1
ILM0650	2"	1
ILM0665	2"1/2	1

Art. 430

Tappo filettato maschio



Codice	G	C
ILM2515	1/2	50
ILM2520	3/4	50
ILM2525	1"	25
ILM2532	1"1/4	1
ILM2540	1"1/2	1
ILM2550	2"	1
ILM2565	2"1/2	1
ILM2580	3"	1
ILM25100	4"	1

Art. 440

Manicotto filettato



* Con anello di rinforzo in acciaio inossidabile

Art. 450

Manicotto ridotto



* Con anello di rinforzo in acciaio inossidabile

Art. 460

Gomito 90° filettato f.f.



Art. 470

Tee 90° filettato f.f.



Art. 480

Riduzione M/F



Codice	G	C
ILM0415	1/2	25
ILM0420	3/4	25
ILM0425	1"	25
ILM0432	1"1/4	1
ILM0440	1"1/2	1
ILM0450	2"	1
ILM0465	* 2"1/2	1
ILM0480	* 3"	1

Codice	G	C
ILM042015	3/4x1/2	25
ILM042520	1"x3/4	25
ILM043225	1"1/4x1"	1
ILM044032	1"1/2x1"1/4	1
ILM045040	2"x1"1/2	1
ILM046550	* 2"1/2x2"	1
ILM048065	* 3"x2"1/2	1

Codice	G	C
ILM0215	1/2	25
ILM0220	3/4	25
ILM0225	1"	25
ILM0232	1"1/4	1
ILM0240	1"1/2	1
ILM0250	2"	1

Codice	G	C
ILM0315	1/2	25
ILM0320	3/4	25
ILM0325	1"	25
ILM0332	1"1/4	1
ILM0340	1"1/2	1
ILM0350	2"	1
ILM0380	3"	1

Codice	G	C
ILM082015	3/4x1/2	50
ILM082515	1"x1/2	25
ILM082520	1"x3/4	25
ILM083220	1"1/4x3/4	1
ILM083225	1"1/4x1"	1
ILM084020	1"1/2x3/4	1
ILM084025	1"1/2x1"	1
ILM084032	1"1/2x1"1/4	1
ILM085020	2"x3/4	1
ILM085025	2"x1"	1
ILM085032	2"x1"1/4	1
ILM085040	2"x1"1/2	1
ILM086550	2"1/2x2"	1
ILM088050	3"x2"	1
ILM088065	3"x2"1/2	1

Art. 490

Tee 90° filettato m.m.



Codice	G	C
ILM605150	1/2	25
ILM605250	3/4	25
ILM605320	1"	25
ILM605400	1"1/4	1

Art. 500

Gomito 90° fil. M./F.



Codice	G	C
ILM0015	1/2	25
ILM0020	3/4	25
ILM0025	1"	25

SADDLES

Description: Plastic saddles for secondary line derivation from main lines of PE, PVC or PP for irrigation high pressure conveyance of water, chemical solutions and slurries.

Range: Clamping parte from \varnothing 20 mm up to \varnothing 200 mm, threaded part from \varnothing 1/2" up to \varnothing 4".

Pressure Rating: 16 bar at 20° C for \varnothing 20 up to \varnothing 63 mm saddles,
10 bar at 20° C for \varnothing 75 up to \varnothing 110 mm saddles,
6 bar at 20° C for \varnothing 125 up to \varnothing 200 mm saddles.

Materials: Body: Polypropylene copolymer PP-B
O-Ring: Elastomeric rubber
Reinforcing Ring: Stainless Steel
Bolts: Galvanized Steel.

These fittings are approved for use in potable water supply systems.

The fittings are suitable for exposure to sunlight (UV) and give excellent chemical resistance.

Please refer to technical cataloghe for specific data sheets.

RACCORDI IDRAULICI

Descrizione: Staffe in plastica per derivazione di linea secondaria dalle linee principali di PE, PVC o PP per irrigazione, trasporto acqua ad alta pressione, soluzioni chimiche e liquami.

Gamma: Parte del bloccaggio da \varnothing 20 mm a \varnothing 200 mm, parte filettata da \varnothing 1/2" a \varnothing 4".

Classificazione delle pressioni: 16 bar a 20° C per raccordi da \varnothing 20 fino a \varnothing 200 mm
10 bar at 20° C per staffe da \varnothing 75 fino a \varnothing 110 mm.
6 bar a 20° C per staffe da \varnothing 125 fino a \varnothing 200 mm.

Materiale: Corpo: polipropilene copolimero PP-B.
O-Ring: gomma elastomero.
Anello di rinforzo: acciaio inossidabile.
Bulloni: acciaio zincato.

Questi raccordi sono approvati per uso in sistemi di fornitura di acqua potabile.

I raccordi sono adatti per l'esposizione alla luce solare (UV) ed hanno un'eccellente resistenza chimica.

Per favore, far riferimento al catalogo tecnico per specifica.



Art. 600

Staffa semplice



Codice	DXG	Bulloni	Box
IIP50500	20x1/2	2	400
IIP50501	25x1/2	2	300
IIP50502	25x3/4	2	300
IIP50503	32x1/2	2	270
IIP50504	32x3/4	2	270
IIP505041	32x1"	2	250
IIP50505	40x1/2	2	180
IIP50506	40x3/4	2	180
IIP50507	40x1"	2	150
IIP50508	50x1/2	2	120
IIP50509	50x3/4	2	120
IIP50510	50x1"	2	100
IIP50610	63x1/2	4	80
IIP50611	63x3/4	4	80
IIP50612	63x1"	4	80
IIP50613	63x1"1/4	4	70
IIP50614	63x1"1/2	4	70
IIP50615	75x1/2	4	65
IIP50616	75x3/4	4	65
IIP50617	75x1"	4	65
IIP50618	75x1"1/4	4	60
IIP50619	75x1"1/2	4	60
IIP50620	75x2"	4	45
IIP50621	90x1/2	4	45
IIP50622	90x3/4	4	40
IIP50623	90x1"	4	40
IIP50624	90x1"1/4	4	40
IIP50625	90x1"1/2	4	35
IIP5026	90x2"	4	35
IIP50632	110x1/2	4	30
IIP50627	110x3/4	4	30
IIP50628	110x1"	4	30
IIP50629	110x1"1/4	4	30
IIP50630	110x1"1/2	4	30
IIP5031	110x2"	4	25

Art. 610

Staffa semplice con anello di rinforzo in acciaio inossidabile



Codice	DXG	Bulloni	Box
550B02001	20x1/2	2	400
550B02501	25x1/2	2	300
550B02502	25x3/4	2	300
550B03201	32x1/2	2	270
550B03202	32x3/4	2	270
550B04001	40x1/2	2	180
550B04002	40x3/4	2	180
550B04003	40x1"	2	150
550B45001	50x1/2	4	120
550B45002	50x3/4	4	120
550B45003	50x1"	4	120
550B46301	63x1/2	4	80
550B46302	63x3/4	4	80
550B46303	63x1"	4	80
550B46304	63x1"1/4	4	70
550B46305	63x1"1/2	4	70
550B07501	75x1/2	4	65
550B07502	75x3/4	4	65
550B07503	75x1"	4	65
550B07504	75x1"1/4	4	60
550B07505	75x1"1/2	4	60
550B09001	90x1/2	4	45
550B09002	90x3/4	4	45
550B09003	90x1"	4	40
550B09004	90x1"1/4	4	40
550B09005	90x1"1/2	4	35
550B09006	90x2"	4	35
550B11001	110x1/2	4	30
550B11002	110x3/4	4	30
550B11003	110x1"	4	30
550B11004	110x1"1/4	4	30
550B11005	110x1"1/2	4	30
550B11006	110x2"	4	25

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Le presenti condizioni generali, che annullano tutte le precedenti, sono applicabili a tutte le ordinazioni dopo la data di emissione del presente listino, sono soggette a cambiamento senza alcun preavviso e si intendono integralmente accettate con il conferimento dell'ordine.

- 1) **PREZZI:** Saranno applicati quelli in vigore alla data della consegna, i prezzi del listino si intendono IVA esclusa.
- 2) **TERMINE DI CONSEGNA:** Pronta, salvo il venduto. È facoltà del venditore evadere l'ordine in più riprese, senza che ciò dia diritto all'annullamento dell'ordine.
- 3) **RESA:** la merce viene venduta franco nostri magazzini.
- 4) **SPEDIZIONE:** Nei casi in cui il mezzo di spedizione non sia esplicitamente indicato dal cliente, la spedizione verrà effettuata nel modo da noi ritenuto più idoneo.
 - La merce viaggia a rischio e pericolo del committente, anche se spedita in porto franco.
 - L'assicurazione viene coperta solo su richiesta ed a carico del compratore.
 - Per eventuali spedizioni in porto franco la scelta del modo di spedizione spetta al venditore.
- 5) **RECLAMI:** Non si accettano contestazioni se la segnalazione non avviene entro giorni 15 dalla data di consegna della merce, tramite lettera raccomandata.
- 6) **IMBALLO:** Normalmente gratis. Imballi particolari, se richiesti, verranno addebitati al costo.
- 7) **GARANZIA:** I termini di garanzia applicati ai veri prodotti sono gli stessi proposti dai relativi fabbricanti, in ogni caso tutte le merci sono garantite almeno un anno.
La garanzia decade qualora i prodotti siano utilizzati in modo diverso da quello previsto dal costruttore.
- 8) **PAGAMENTI:** Per nessun motivo e a nessun titolo il cliente può differire i pagamenti oltre i termini pattuiti. Sui ritardati pagamenti verranno addebitati, a pieno titolo, gli interessi di mora ai tassi bancari correnti, oltre le eventuali spese e commissioni reclamateci dalla banca.
- 9) **RISERVA DI PROPRIETÀ:** I prodotti forniti restano di nostra proprietà, fino al totale e completo pagamento degli stessi.
- 10) **CONTROVERSIE:** Per qualsiasi controversia che non si possa risolvere amichevolmente e/o con l'intervento di un Collegio Arbitrale, sarà competente il Foro di Latina.

N.B.: I prezzi degli articoli, riportati nel presente listino in Euro, si riferiscono al prezzo dell'unità di prodotto (prezzo o ml.) e non a confezioni "e" o BOX.

BIG ROCK srl 

Ottime soluzioni per ottimi clienti

Via della Rocchetta, 35
00065 Fiano Romano, Roma (RM)
info@bigrockitaly.com
Cell. +39 334 8300896