



Carrieri

TECNOLOGIE & DESIGN PER ABITARE

**valvole riduttori e
contatori acqua**

216





INDICE

216.02 VALVOLE E RUBINETTI PER ACQUA	5
216.04 VALVOLE A GALLEGGIANTE	19
216.08 VALVOLE RITEGNO E VALVOLE FONDO	25
216.10 VALVOLE INDUSTRIALI	28
216.12 RIDUTTORI PRESSIONE	33
216.14 ELETTRICITÀ VALVOLE ACQUA ARIA	34
216.16 CONTATORI ACQUA CALDA E FREDDA E COLLETTORI	37
216.18 ACCESSORI PER CONTATORI ACQUA	40



RUBINETTO A PULSANTE PER FONTANE



Rubinetto Pulsante per Fontane Attacco maschio 1/2" in Ottone giallo, a Colonna o Muro.

Codice	Descrizione			€ PZ
660572	1/2	1	10	

RUBINETTO ARTISTICO CON ROSONE E LEVA



Rubinetto artistico completo di rosone, riduzione per attacco portagomma e rompigetto in ottone giallo lucido

Codice	Descrizione			€ PZ
286092	1/2	1	5	

RUBINETTO ARTISTICO CON ROSONE E VOLANTINO



Rubinetto artistico con maniglia a manopola completo di rosone, riduzione per attacco portagomma e rompigetto in ottone giallo lucido

Codice	Descrizione			€ PZ
286094	1/2	1	4	

RUBINETTO ARTISTICO IMPERO CON ROSONE



Rubinetto artistico modello "Impero" completo di rosone con attacco portagomma in ottone giallo lucido

Codice	Descrizione			€ PZ
286096	1/2	1	5	

RUBINETTO PORTAGOMMA OTTONE GIALLO



Rubinetto tradizionale a portagomma con vitone a guarnizione in ottone filetto maschio, disponibili nelle misure 1/2-3/4-1"

Codice	Descrizione			€ PZ
260718	1/2	1	12	
260719	3/4	1	10	
260720	1"	1	6	

RUBINETTO PORTAGOMMA CHIAVE ESTRAIBILE OTTONE



Rubinetto tradizionale con chiavetta estraibile a portagomma con vitone a guarnizione in ottone filetto maschio, disponibili nelle misure 1/2-3/4-1"

Codice	Descrizione			€ PZ
260723	1/2 GIALLO	1	12	
260724	3/4 GIALLO	1	10	
260725	3/4 CROMATO	1	10	
260726	1" GIALLO	1	5	

RUBINETTO IDRANTE A SFERA CON PORTAGOMMA



Rubinetto a sfera idrante filettato maschio con portagomma, con farfalla rossa, sabbato. Impieghi: Acqua fredda e calda e aria .

Codice	Descrizione			€ PZ
260712	1/2	1	12	
260714	3/4	1	10	
260715	1"	1	5	

RUBINETTO VINO-OLIO INOX



Rubinetto salvagoccia per fusto olio-vino in acciaio inox A304 con oring

Codice	Descrizione			€ PZ
283856	1/2	1	12	

RUBINETTO A SFERA "BIBO" SENZA PORTAGOMMA



Rubinetto a sfera curvo, filettato maschio, 1/2 attacco per portagomma 3/4 con levetta bianca, nichelato. ENOLGAS S0030

Codice	Descrizione			€ PZ
283854	1/2X3/4	1	12	

RUBINETTO A SFERA "BIBO" CON BOCCELLO



Rubinetto a sfera curvo per botti, con bocchello, con levetta bianca.

Codice	Descrizione			€ PZ
664914	1/2	1	24	

RUBINETTO A SFERA PORTAGOMMA "EKOLUX"



Rubinetto a sfera curvo filettato maschio 1/2 con portagomma, con leva, cromato lucido. EKOLUX S0101

Codice	Descrizione			€ PZ
283850	1/2	1	12	

RUBINETTO A SFERA PORTAGOMMA "EKO"



ENOLGAS

Rubinetto portagomma a sfera curvo "EKO", filettato maschio con leva, nichelato, per acqua fredda e calda, aria compressa, oli, fluidi non corrosivi, benzine. Max pressione 16 temperature da -20°C a +90°C.

Codice	Descrizione			€ PZ
660556	1/2	1	12	
660557	3/4	1	6	
660558	1"	1	4	

RUBINETTO A SFERA PORTAGOMMA BUGATTI



Rubinetto portagomma pesante a sfera con portagomma e leva in alluminio BUGATTI 689 misure disponibili 1/2 - 3/4 - 1"

Codice	Descrizione			€ PZ
660579	1/2	12	48	
660580	3/4	8	32	
660582	1"	5	20	

RUBINETTO A SFERA PORTAGOMMA A LUCCHETTO



Rubinetto a sfera a portagomma leva lucchettabile, disponibili nelle misure 1/2-3/4

Codice	Descrizione			€ PZ
660562	1/2	1	14	
660563	3/4	1	14	

PORTAGOMMA PER RUBINETTO CON GIRELLO

Raccordo portagomma cromato per rubinetti



Codice	Descrizione			€ PZ
660483	PER RUBINETTO 1/2		25	



PORTAGOMMA PER RUBINETTO CON GIRELLO

Raccordo portagomma
cromato per rubinetti



Codice	Descrizione			€ PZ
660484	PER RUBINETTO 3/4			25
660485	PER RUBINETTO 1"			25

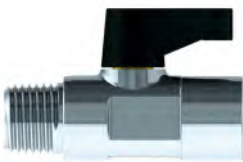
VALVOLA SFERA CON FILTRO "EKO FILTRO"



Valvola a sfera con filtro,
integrato adatte per acqua
calda e fredda, aria
compressa, oli e idrocarburi in
generale. PN 30 temperatura
da -20°C a + 90°C con
magnete.Diametri disponibili:
1/2-3/4-1"

Codice	Descrizione			€ PZ
258720	1/2			1 15
258722	3/4			1 12
258724	1"			1 9

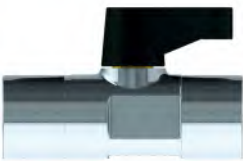
VALVOLA MINI A SFERA MF PER ARIA COMPRESSA



Valvola a sfera MF per aria,
acqua, vapore acqueo,
Pressione massima 10 bar
Temperatura massima in
continuo 120°C Temperatura
di picco 150°C Temperatura
minima -15°C No SHOCK
termico Funzionalità garantita
solo a valvola aperta
o chiusa,non parzialmente

Codice	Descrizione			€ PZ
196106	1/8			1 30
196108	1/4			1 30

VALVOLA MINI A SFERA FF PER ARIA COMPRESSA



Valvola a sfera FF per aria,
acqua, vapore acqueo,
Pressione massima 10 bar
Temperatura massima in
continuo 120°C Temperatura
di picco 150°C Temperatura
minima -15°C No SHOCK
termico Funzionalità garantita
solo a valvola aperta
o chiusa,non parzialmente

Codice	Descrizione			€ PZ
196112	1/8			1 30
196114	1/4			1 30

VALVOLA MINISFERA FF



Valvola Sfera Mini attacchi
filettati femmina, corpo in
ottone nichelato, levetta nera,
temperatura minima e
massima: 0°C; 70°C (90°C
temperatura massima di
picco). Attacchi filettati: ISO 228
(equivalente a DIN EN ISO 228 e
BS EN ISO 228).

Codice	Descrizione			€ PZ
286236	1/8			1 24
286238	1/4			1 25
286240	3/8			1 24
286242	1/2			1 24

VALVOLA MINISFERA MF



Valvola Sfera Mini attacchi
filettati maschio/femmina,
corpo in ottone nichelato,
levetta nera, temperatura
minima e massima: 0°C; 70°C
(90°C temperatura massima di
picco). Attacchi filettati: ISO 228
(equivalente a DIN EN ISO 228 e
BS EN ISO 228).

Codice	Descrizione			€ PZ
286226	1/8			1 50
286228	1/4			1 50
286230	3/8			1 50
286232	1/2			1 25

VALVOLA MINISFERA FF LEVA CROMO/SATINATA



Valvola Sfera Mini attacchi
filettati femmina, corpo in
ottone nichelato, levetta
CROMATA, temperatura
minima e massima: 0°C; 70°C
(90°C temperatura massima di
picco). Attacchi filettati: ISO 228
(equivalente a DIN EN ISO 228 e
BS EN ISO 228).

Codice	Descrizione			€ PZ
292266	1/4			1 10
292268	3/8			1 10
292270	1/2			1 10

VALVOLA MINISFERA MF LEVA CROMO/SATINATA





Valvola Sfera Mini attacchi filettati maschio/femmina, corpo in ottone nichelato, levetta CROMATA, temperatura minima e massima: 0°C; 70°C (90°C temperatura massima di picco). Attacchi filettati: ISO 228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

Codice	Descrizione			€ PZ
292258	1/4	1	10	
292260	3/8	1	10	
292262	1/2	1	50	

PROLUNGA PER VALVOLE A SFERA ASTER EFFEBI





Prolunga valvole a sfera EFFEBI COMPATIBILI SOLO CON LEVA ALLUMINIO serie MERCURY - GALAXY- ASTER COMET - ISIS - VENUS - ORION MINERVA - PRESSTIGE altezza 65 mm. NON COMPATIBILI CON LEVE ACCIAIO.

Codice	Descrizione			€ PZ
SOLO PER VALVOLE EFFEBI LEVA ALLUMINIO				
280390	3/8-1/2		1	
280392	3/4-1"		1	
280394	1"1/4 -1"1/2		1	
280396	2"		1	
280398	2"1/2-4"	1	1	

LEVA ALLUMINIO ROSSA EFFEBI




Leva in alluminio più dado per valvole a sfera EFFEBI per i modelli: MERCURY - VENUS - ASTER - ISIS - GALAXY - COMET - PRESSTIGE - ATHENA

Codice	Descrizione			€ PZ
280410	3/8-1/2		1	
280412	3/4-1"		1	
280414	1"1/4-1"1/2		1	
280416	2"		1	
280418	2"1/2-4"		1	

LEVA ROSSA IN ACCIAIO ZINCATO EFFEBI



Leva acciaio + dado per valvole EFFEBI serie MERCURY - VENUS - ASTER - ISIS - GALAXY - PRESSTIGE - COMET - DRAINY, non compatibili con le prolunghe

Codice	Descrizione			€ PZ
280422	1/4 - 1/2		2	
280424	3/4 - 1"		2	
280426	1"1/4-1"1/2		2	
280428	2" ROSSA		2	
280430	2"1/2-4"		2	

LEVA INOX PER VALVOLE EFFEBI





Leva acciaio inox AISI316 plastificata rossa + dado per valvole EFFEBI modello MERCURY - VENUS - ASTER - ISIS - GALAXY - PRESSTIGE - COMET

Codice	Descrizione			€ PZ
280400	3/8-1/2			
280402	3/4-1"			
280404	1"1/4-1"1/2			
280406	2"			

LEVA LUCCHETTABILE EFFEBI



Leva in acciaio zincata rivestita nera lucchettabile per valvole a sfera EFFEBI modello ASTER.GALAXY-VENUS-PRESTIGE-MERCURY

Codice	Descrizione			€ PZ
105300	1/4-1/2		2	
105302	3/4-1"		2	
105304	1"1/4-1"1/2		2	
105306	2"		2	
105308	2"1/2-4"		2	



VALVOLA SFERA FF ASTER EFFEBI LEVA ALLUMINIO



Valvola sfera serie ASTER FF passaggio totale leva alluminio.Temperatura da -15°C a +120°C con punte occasionali di un ora a 130°C Limiti di pressione: per fluidi da 63 bar a 40 bar per cqua potabile , riscaldamento , oleodinamica, pneumatica.

Codice	Descrizione			€ PZ
160030	3/8	1	24	
160032	1/2	1	24	
160034	3/4	1	12	
160036	1"	1	8	
160038	1"1/4	1	6	
160040	1"1/2	1	6	
160042	2"	1	4	
160044	2"1/2	1	1	
160046	3"	1	1	
160048	4"	1	1	

VALVOLA SFERA FF ASTER EFFEBI LEVA ACCIAIO



Valvola sfera serie ASTER FF passaggio totale leva acciaio. Temperatura da -15°C a +120°C con punte occasionali di un ora a 130°C Limiti di pressione: per fluidi da 63 bar a 40 bar per cqua potabile , riscaldamento industriale e civile, oleodinamica.

Codice	Descrizione			€ PZ
660755	1/4	1	16	
660756	3/8	1	24	
660757	1/2	1	24	
660758	3/4	1	12	
660759	1"	1	8	
660760	1"1/4	1	6	
660761	1"1/2	1	6	
660762	2"	1	4	
660763	2"1/2	1	1	
660764	3"	1	1	
660765	4"	1	1	

VALVOLA SFERA MF ASTER EFFEBI LEVA ACCIAIO



Valvola sfera serie ASTER MF leva acciaio. Temperatura da -15°C a +120°C con punte occasionali di un ora a 130°C Limiti di pressione: da 63 bar a 40 bar, per cqua potabile , riscaldamento industriale e civile, Oleodinamica, pneumatica.

Codice	Descrizione			€ PZ
660766	1/4	1	16	
660767	3/8	1	24	
660768	1/2	1	24	
660769	3/4	1	10	
660770	1"	1	8	
660771	1"1/4	1	4	
660772	1"1/2	1	4	
660773	2"	1	2	
660774	2"1/2	1	1	

VALVOLA SFERA FF ASTER EFFEBI CON FARFALLA



Valvola sfera serie ASTER FF a farfalla. Temperatura da -15°C a +120°C con punte occasionali di un ora a 130°C Limiti di pressione: da 63 bar a 40 bar, per cqua potabile , riscaldamento industriale e civile, Oleodinamica, pneumatica.

Codice	Descrizione			€ PZ
660792	1/4	1	25	
660793	3/8	1	30	
660794	1/2	1	30	
660795	3/4	1	10	
660796	1"	1	10	

VALVOLA SFERA M.F. ASTER EFFEBI CON FARFALLA



Valvola sfera serie ASTER MF a farfalla. Temperatura da -15°C a +120°C con punte occasionali di un ora a 130°C Limiti di pressione: da 63 bar a 40 bar, per cqua potabile , riscaldamento industriale e civile, Oleodinamica, pneumatica.

Codice	Descrizione			€ PZ
660800	1/4	1	25	
660801	3/8	1	30	
660802	1/2	1	30	
660803	3/4	1	15	
660804	1"	1	8	

VALVOLA SFERA MM ASTER EFFEBI CON FARFALLA





Valvola sfera serie ASTER MM a farfalla. Limiti di temperatura: per fluidi da -15°C a +120°C con punte occasionali di un ora a 130°C
Limiti di pressione: da 63 bar a 40 bar, per cqua potabile , riscaldamento industriale e civile, Oleodinamica, pneumatica.

Codice	Descrizione			€ PZ
284644	1/2	1	10	
284646	3/4	1	10	
284648	1"	1	10	

VALVOLA SFERA MM ASTER EFFEBI LEVA ALLUMINIO





Valvola sfera serie ASTER MM a farfalla. Limiti di temperatura: per fluidi da -15°C a +120°C con punte occasionali di un ora a 130°C
Limiti di pressione: da 63 bar a 40 bar, per cqua potabile , riscaldamento industriale e civile, Oleodinamica, pneumatica.

Codice	Descrizione			€ PZ
284630	1/2	1	10	
284632	3/4	1	10	
284634	1"	1	10	
284636	1"1/4	1	10	
284638	1"1/2	1	10	
284640	2"	1	10	

VALVOLA A SFERA "TOTAL" FF LEVA (40/80 BAR)



Valvola sfera serie TOTAL, per impianti di distribuzione gas e acqua, riscaldamento, idrici in media e alta pressione, oleodinamici e pneumatici, per fluidi non aggressivi e vuoto. Limiti da -20°C a +130°C con punte occasionali di un ora a 150°C da -0°C a +60°C pressione da 100 bar a 40 bar

Codice	Descrizione			€ PZ
287220	1/2		12	
287222	3/4		8	
287224	1"		6	
287226	1"1/4		6	
287228	1"1/2		4	
287230	2"		2	
287232	2"1/2		1	
287234	3"		1	

VALVOLA A SFERA FF CAPPuccio PIOMBABILE



Valvola a sfera ASTER FF con cappuccio di piombatura

Codice	Descrizione			€ PZ
662662	1/2	1	16	
662664	3/4	1	12	

VALVOLA SFERA CON RITEGNO "ASTER-FLOW"



Valvola a sfera con sistema di ritegno incorporato. Per impianti di riscaldamento e sanitari. Farfalla alluminio. Limiti temperatura 90°C Limiti pressione PN16

Codice	Descrizione			€ PZ
292120	1/2	1	25	
292122	3/4	1	15	
292124	1"	1	8	

VALVOLA A SFERA CON RITEGNO E BOCCHETTONE "ROBEX"



Valvola a sfera con valvola di ritegno integrata, e bocchettone, dotata di due prese pressione , sabbata.Ideale per l'assemblaggio di gruppi di pressurizzazione in quanto includono la presa per l' alimentatore aria.

Codice	Descrizione			€ PZ
158460	1"	1	3	
158462	1"1/4	1	2	
158464	1"1/2	1	1	
158466	2"	1	1	



VALVOLA A SFERA MF CAPPUCCIO PIOMBABILE



Valvola a sfera ASTER MF con cappuccio di piombatura

Codice	Descrizione			€ PZ
662659	1/2		12	
662660	3/4			

VALVOLA A SFERA "RB" FF CON LEVA ALLUMINIO



Valvola a sfera a passaggio totale PN 30 con leva in alluminio colore nero , Femmina/Femmina; Tenuta superiore con O-rings e la filettatura ISO228, adatte per l'uso con acqua calda e fredda, aria compressa, olii e idrocarburi in generale.

Codice	Descrizione			€ PZ
148000	1/2	160	20	
148002	3/4	72	12	
148004	1"	72	12	
148006	1"1/4	32	4	
148008	1"1/2	32	4	
148010	2"	12	2	

VALVOLA SFERA ACQUA "RB" FF LEVA ACCIAIO



Valvola a sfera passaggio totale PN 30 con leva acciaio colore nero , Femmina/Femmina, adatte per l'uso con acqua calda e fredda, aria compressa, olii e idrocarburi in generale.

Codice	Descrizione			€ PZ
148072	1/2		15	
148074	3/4		12	
148076	1"		12	
148078	1"1/4		4	
148080	1"1/2		4	
148082	2"		2	

VALVOLA A SFERA "RB" FF CON FARFALLA



Valvola a sfera passaggio totale PN 30 con FARFALLA in alluminio colore nero , Femmina/Femmina, adatte per l'uso con acqua calda e fredda, aria compressa, olii e idrocarburi in generale.

Codice	Descrizione			€ PZ
VENDIBILI SOLO A CONFEZIONE				
148020	1/2	160	20	
148022	3/4	96	12	
148024	1"	54	9	

VALVOLA SFERA ACQUA "RB" MF CON LEVA



Valvola a sfera passaggio totale PN 30 con leva in alluminio colore nero , Maschio/Femmina; Tenuta superiore con O-rings e la filettatura ISO228, adatte per l'uso con acqua calda e fredda, aria compressa, olii e idrocarburi in generale.

Codice	Descrizione			€ PZ
VENDIBILI SOLO A CONFEZIONE				
148030	1/2	120	15	
148032	3/4	72	12	
148034	1"	48	10	
148036	1" 1/4	32	6	
148038	1" 1/2	16	4	
148040	2"	8	2	

VALVOLA SFERA ACQUA "RB" MF CON FARFALLA





Valvola a sfera passaggio totale PN 30 con FARFALLA in alluminio colore nero , Maschio/Femmina; Tenuta superiore con O-rings e la filettatura ISO228, adatte per l'uso con acqua calda e fredda, aria compressa, olii e idrocarburi in generale.

Codice	Descrizione			€ PZ
VENDIBILI SOLO A CONFEZIONE				
148044	1/2	16	20	
148046	3/4	96	10	
148048	1"	54	9	

VALVOLA SFERA ACQUA "RB" CON BOCCHETTONE LEVA





Valvola a sfera a bocchettone passaggio totale leva alluminio colore rosso : Tenuta superiore con O-rings e la filettatura ISO228, adatte per l'uso con acqua calda e fredda, aria compressa, olii e idrocarburi in generale.

Codice	Descrizione			€ PZ
VENDIBILI SOLO A CONFEZIONE				
148054	1/2	72	12	
148056	3/4	48	8	
148058	1"	36	6	

VALVOLA SFERA ACQUA "RB" BOCCHETTONE FARFALLA




Valvola a sfera per collettori femmina/codola completa con O-ring con farfalla rossa, nichelata.

Codice	Descrizione			€ PZ
VENDIBILI SOLO A CONFEZIONE				
148064	1/2	12		
148066	3/4	10		
148068	1"	6		

VALVOLA SFERA C/BOCCHETTONE EFFEBI FARFALLA





Valvola a sfera EFFEBI farfalla alluminio, serie ORION con bocchettone tenuta metallica + O-ring Limiti temperatura da -15°C a +110°C

Codice	Descrizione			€ PZ
284786	1/2	1	20	
284788	3/4	1	10	
284790	1"	1	6	
284792	1"1/4	1	4	

VALVOLA SFERA CON BOCCHETTONE EFFEBI LEVA



Valvola a sfera EFFEBI leva alluminio, serie ORION con bocchettone tenuta metallica + O-ring Limiti temperatura da -15°C a +110°C

Codice	Descrizione			€ PZ
284770	1/2	1	20	
284772	3/4		10	
284774	1"	1	15	
284776	1"1/4	1	4	
284778	1"1/2	1	3	
284780	2"	1	1	

VALVOLA SFERA A SQUADRA CON BOCCHETTONE EFFEBI



Valvola a sfera EFFEBI a squadra farfalla alluminio, con bocchettone tenuta metallica + O-ring Limiti temperatura da -15°C a +90°C

Codice	Descrizione			€ PZ
283858	1/2	1	10	
283860	3/4	1	6	
283862	1"	1	4	

VALVOLA SFERA FARFALLA DX FRONTALE CON BOCCHETTONE



Valvola a sfera EFFEBI a squadra farfalla ROSSA in alluminio posizione FRONTALE bocchettone posto a DESTRA tenuta metallica + O-ring. Limiti temperatura da -15°C a +90°C

Codice	Descrizione			€ PZ
664900	3/4		10	
664903	1"		5	



VALVOLA SFERA FARFALLA SX FRONTALE CON BOCCHETTONE



Valvola a sfera EFFEBI a squadra farfalla ROSSA in alluminio posizione FRONTALE bocchettone posto a SINISTRA tenuta metallica + O-ring. Limiti temperatura da -15°C a +90°C

Codice	Descrizione			€ PZ
664901	3/4		10	
664902	1"		5	

VALVOLA SFERA FF A SQUADRO "SPACE EFFEBI"



Valvola a sfera EFFEBI a squadra FF, farfalla in alluminio posizione FRONTALE, REVERSIBILE destra/sinistra. Limiti temperatura da -15°C a +90°C

Codice	Descrizione			€ PZ
282010	1/2		20	
282012	3/4		10	
282014	1"		8	

VALVOLA SFERA M. CON GIRELLO FEMMINA



Valvola a sfera Aster ACS di intercettazione (ON-OFF) per contatori. Estremità filettate:di serie a norme ISO 228/1.farfalla alluminio. Limiti temperatura da -15°C a +110°C Limiti pressione da 40 bar

Codice	Descrizione			€ PZ
160008	M. 1/2X1/2		1 20	
160010	M. 1/2X3/4		1 20	
160014	M. 3/4X3/4		1 20	
160016	M. 1"X1"		1 8	

VALVOLA SFERA A SQUADRA PER CONTATORE



Valvola a sfera A SQUADRO ACS di intercettazione (ON-OFF) per contatori EFFEBI modello ASTER . Estremità filettate:di serie a norme ISO 228/1.farfalla alluminio. Limiti temperatura da -15°C a +110°C Limiti pressione da 40 bar

Codice	Descrizione			€ PZ
160020	1/2X1/2		1 20	
160022	1/2X3/4		1 20	

VALVOLA SFERA SQUADRO CON GIRELLO "BASIC"



Valvola a sfera a squadromaschio/girello PN 16 con leva in alluminio plastificato nera, per impianti idraulici, riscaldamento, aria e fluidi non corrosivi. Attacco maschio/girello, ottone nichelato, temperatura da -20°C/+90°C

Codice	Descrizione			€ PZ
160026	1/2X1/2		1 20	
160028	3/4X3/4		1 20	

VALVOLA SFERA A TRE VIE DELTA EFFEBI FORATA L





Valvola a sfera a tre vie serie DELTA a passaggio totale, per la deviazione del flusso, utilizzata per la distribuzione acqua, riscaldamento industriale e civile, impianti idrici, e pneumatici, leva alluminio, Limiti temperatura da -10°C a +100°C.

Codice	Descrizione			€ PZ
662498	1/4		1 6	
662501	3/8		1 6	
662502	1/2		1 5	
662503	3/4		1 4	
662504	1"		1 5	
662505	1"1/4		1 4	
662506	1"1/2		1 2	
662507	2"		1 1	

VALVOLA SFERA A TRE VIE TRIFLUX FORATA A "T"





Valvola sfera a tre vie EFFEBI serie TRIFLUX, versione con sfera forata a L ed a T, permette la deviazione del flusso in tutte le direzioni, limiti temperatura da -15°C a +100°C Limiti pressione da 40 bar a 16 bar

Codice	Descrizione			€ PZ
282590	1/4	1	6	
282592	3/8	1	6	
282594	1/2	1	5	
282596	3/4	1	4	
282598	1"	1	5	
282600	1"1/4	1	4	
282602	1"1/2	1	2	
282604	2"	1	1	

VALVOLA A SFERA "BUGATTI" FF CON LEVA



Valvola a sfera in ottone a passaggio standard leva alluminio - filetto FF ISO 228/1 a norma EN 13828 - Limiti di temperatura: -20 °C, +120 °C

Codice	Descrizione			€ PZ
131500	1/2	24	96	
131502	3/4	14	56	
131504	1"	10	40	
131506	1"1/4	4	16	
131508	1"1/2	3	12	
131510	2"	2	8	

VALVOLA A SFERA "BUGATTI" FF CON FARFALLA





Valvola a sfera in ottone a passaggio standard farfalla in alluminio - filetto FF ISO 228/1 a norma EN 13828 - Limiti di temperatura: -20 °C, +120 °C

Codice	Descrizione			€ PZ
131520	1/2	24	96	
131522	3/4	20	80	
131524	1"	10	40	

VALVOLA A SFERA "BUGATTI" MF CON LEVA



Valvola a sfera in ottone a passaggio standard leva in alluminio - filetto MF ISO 228/1 a norma EN 13828 - Limiti di temperatura: -20 °C, +120 °C

Codice	Descrizione			€ PZ
131530	1/2	24	96	
131532	3/4	14	56	
131534	1"	8	32	
131536	1"1/4	4	16	
131538	1"1/2	3	12	
131540	2"	2	8	

VALVOLA A SFERA "BUGATTI" MF CON FARFALLA



Codice	Descrizione			€ PZ
131550	1/2	24	96	
131552	3/4	20	80	
131554	1"	10	40	

VALVOLA A SFERA "BUGATTI" CON BOCCHETTONE



Valvola a sfera con bocchettone tenota conica+oring, in ottone a passaggio standard farfalla in alluminio - filetto MF ISO 228/1 a norma EN 13828 - Limiti di temperatura: -20 °C, +120 °C

Codice	Descrizione			€ PZ
131610	1/2	10	10	
131612	3/4	10	10	
131614	1"	10	10	
131616	1"1/4	4	4	



CAPPUCCIO CROMATO PER VALVOLE INCASSO EFFEBI



Kit cappuccio per valvole
incasso EFFEBI da 1/2-3/4-1"

Codice	Descrizione			€ PZ
270092	CAPPUCCIO		6	

MANOPOLA CROMATA PER VALVOLE INCASSO EFFEBI



Kit manopola per valvole
incasso EFFEBI da 1/2-3/4-1"

Codice	Descrizione			€ PZ
270096	MANOPOLA		6	

LEVA CROMATA PER VALVOLE INCASSO EFFEBI



Kit leva per valvole incasso
EFFEBI da 1/2-3/4-1"

Codice	Descrizione			€ PZ
270094	LEVA		6	

PROLUNGA VALVOLE INCASSO INCAS EXTRA EFFEBI



KIT prolunga multiplo in
ottone inserimento a baionetta
L=15 mm sovrapponibili.

Codice	Descrizione			€ PZ
661259	15 mm	1	10	

VALVOLA INCASSO A VITONE PER MULTISTRATO



Valvola incasso a vitone per
multistrato per impianti di
riscaldamento civili ed igienico
sanitari. Pinze TH-H-U-F-B (16 e
20) Tutte le valvole rispettano
la direttiva 97/23/CE accessori
da ordinare a parte

Codice	Descrizione			€ PZ
270084	16X2		12	
270086	16X2,25		12	
270088	20X2		12	
270090	20X2,25		12	
661256	KIT STELO-VITONE RICAMBIO	1	10	

VALVOLA INCASSO A SFERA SENZA ACCESSORI



Valvola incasso a sfera per
impianti civili, igienico-sanitari,
LIMITI TEMPERATURA da -15°C
a +110°C Estremità filettate
femmina a norme UNI ISO 228/1
accessori da ordinare a parte

Codice	Descrizione			€ PZ
269000	1/2		4	
269002	3/4		4	
269004	1"		4	

VALVOLA INCASSO SFERA ESTRAIBILE SENZA ACCESSORI



Valvola a passaggio totale,
possibilità di sostituire uno o
più componenti delle tenute in
caso di necessità, senza
cambiare il corpo valvola.
Estremità filettate UNI ISO 228/1
accessori da ordinare a parte.

Codice	Descrizione			€ PZ
270076	1/2		8	
270078	3/4		8	
661257	KIT STELO-SFERA RICAMBIO	1	10	

VALVOLA INCASSO A VITONE SENZA ACCESSORI



Valvola da incasso a vitone estraibile accessori da ordinare a parte

Codice	Descrizione			€ PZ
270080	1/2		12	
270082	3/4		12	

VALVOLA REVERSO EUROCONUS 3/4 ENOLGAS



Valvola a sfera serie Reverso con attacco MM per tubo multistrato leva frontale. Adatte per l'uso con acqua calda e fredda. Da -20°C a +100°C

Codice	Descrizione			€ PZ
160228	3/4X3/4 LEVA ROSSA		1 20	
160230	3/4X3/4 LEVA BLU		1 20	

CODOLO PER VALVOLA REVERSO S0222 ENOLGAS



Codolo a bocchettone per valvola serie "REVERSO" disponibile con uscita maschio da 3/4 o 1"

Codice	Descrizione			€ PZ
160234	3/4X1"		1 20	
160236	1"X1"		1 20	

ADATTATORE EUROCONUS 1" PER MULTISTRATO



Raccordo adattatore per tubo multistrato per valvola serie "REVERSO"

Codice	Descrizione			€ PZ
289774	1"X26X3		30	

VALVOLA MULTISTRATO SQ1/2X16X2 CON GIRELLO





Valvola a sfera a squadra con girello da 1/2 e raccordo multistrato 16x2 a corredo compatibile con adattatori filetto 1/2, levetta rossa o blu

Codice	Descrizione			€ PZ
160220	LEVA ROSSA		1 20	
160222	LEVA BLU		1 20	

VALVOLA MULTISTRATO SQ. 3/4X3/4 CON GIRELLO



Valvola a sfera a squadra con girello da 3/4 e maschio 3/4 compatibile con tutti gli adattatori "EUROCONO" 3/4, levetta rossa o blu

Codice	Descrizione			€ PZ
160224	LEVA ROSSA EUROCONUS		1 20	
160226	LEVA BLU EUROCONUS		1 20	

VALVOLA A SPILLO FF IN A105



Valvola a spillo per l'intercettazione e la regolazione di fluidi e gas compatibili anche aggressivi. Chiusura a forma spillo va a posizionarsi in una sede conica. In acciaio A105 filettate gas secondo le ISO 228/1, P.max 200 bar T.max 240 °C

Codice	Descrizione			€ PZ
157170	1/4		1 5	
157172	3/8		1 5	
157174	1/2		1 5	

VALVOLA SFERA FF INOX 316 FF LEVA



Corpo in Acciaio inox AISI 316. Maniglia in AISI 304 rivestita in PVC azzurro. Sede sfera in PTFE + 15% GF. Filettatura ISO 7/1 (filettatura R-Rp). Temperatura lavoro -20° C a 180° C. Pressione di lavoro in base al diametro, fino a PN 63. Lucchettabile.



Codice	Descrizione			€ PZ
263166	1/4		1	
263168	3/8		1	



VALVOLA SFERA FF INOX 316 FF LEVA





Corpo in Acciaio inox AISI 316. Maniglia in AISI 304 rivestita in PVC azzurro. Sede sfera in PTFE + 15% GF. Filettatura ISO 7/1 (filettatura R-Rp). Temperatura lavoro -20° C a 180° C. Pressione di lavoro in base al diametro, fino a PN 63. Lucchettabile.

Codice	Descrizione	  € PZ
263170	1/2	1
263172	3/4	1
263174	1"	1
263176	1"1/4	1
263178	1"1/2	1
263180	2"	1
263182	2"1/2	1
263184	3" R	1
263186	4"	1

VALVOLA SFERA INOX 316 CORPO TRE PEZZI FF LEVA





Valvola a sfera filettata a tre pezzi passaggio totale, basetta per servomotore corpo in Acciaio inox CF8M (AISI 316). Stelo in AISI 316. Sede sfera in PTFE + 15% GF. Temperatura di lavoro da -20° C a 180° C. PN 63, Lucchettabile.

Codice	Descrizione	  € PZ
168550	1/2	1
168552	3/4	1
168554	1"	1
168556	1"1/4	1
168558	1"1/2	1
168560	2"	1

VALVOLA SFERA MF INOX 316 FF LEVA



Valvola Sfera corpo in Acciaio inox CF8M (AISI 316). Stelo in AISI 316. Maniglia in AISI 304 rivestita in PVC azzurro. Sede sfera in PTFE + 15% GF. Filettatura ISO 7/1 (filettatura R-Rp). Temperatura di lavoro da -10° a 150° C. Pressione PN 63 da 1/4 a 2". Lucchettabile

Codice	Descrizione	  € PZ
168920	3/8	1
168922	1/2	1
168924	3/4	1
168926	1"	1
168928	1"1/4	1

VALVOLA SFERA MF INOX 316 FF LEVA





Valvola Sfera corpo in Acciaio inox CF8M (AISI 316). Stelo in AISI 316. Maniglia in AISI 304 rivestita in PVC azzurro. Sede sfera in PTFE + 15% GF. Filettatura ISO 7/1 (filettatura R-Rp). Temperatura di lavoro da -10° a 150° C. Pressione PN 63 da 1/4 a 2". Lucchettabile

Codice	Descrizione	  € PZ
168930	1"1/2	1
168932	2"	1

VALVOLA SFERA FF INOX 316 FARFALLA





Valvola INOX AISI 316 a sfera a passaggio totale con maniglia a farfalla Connessioni filettate secondo UNI EN 10226-1 Pressione nominale di esercizio 63 bar Temperatura di esercizio -25°C +180°C Albero anti-espulsione corpo Inox / SS 1.4408

Codice	Descrizione	  € PZ
168772	1/4	1
168774	3/8	1
168776	1/2	1
168778	3/4	1
168780	1"	1

VALVOLA SFERA INOX 316 MF FARFALLA



Valvola INOX AISI 316 a passaggio totale con maniglia a farfalla Connessioni filettate secondo UNI EN 10226-1 Pressione nominale di esercizio 63 bar Temperatura di esercizio -25°C +180°C Albero anti-espulsione corpo Inox / SS 1.4408

Codice	Descrizione	  € PZ
168782	1/4	1
168784	3/8	1
168786	1/2	1
168788	3/4	1
168790	1"	1

SARACINESCHE OTTONE PRODUZIONE ITALIA



Saracinesca in ottone stampato PN 16 per acqua calda, fredda, aria compressa, gas, olio, benzina pressione massima 16 bar fino a 100 °C. Tenuta metallica fino a 2", con guarnizione fibra oltre i 2" Collaudo idraulico a 25 bar con acqua in posizione aperta fino a 2", oltre 20 bar

Codice	Descrizione			€ PZ
660700	1/4	1	20	
660702	1/2	1	20	
660703	3/4	1	20	
660704	1"	1	10	
660705	1"1/4	1	10	
660706	1"1/2	1	5	
660707	2"	1	8	
660708	2"1/2	1	1	
660709	3"	1	1	
660711	4"	1	1	



GALLEGGIANTE GLOBUS A SFERA ATTACCO BAIONETTA



Rubinetto a galleggiante GLOBUS in ottone stampato, con funzionamento a sfera a passaggio totale, chiusura lenta anti colpo d'ariete con tubo di carico, con asta piatta e innesto rapido sulla parte fissa filettata, necessita di sfera ZAVORRATA.

Codice	Descrizione			€ PZ
112002	3/4			
112004	1"			
112006	1"1/4			

GALLEGGIANTE INOX CON SFERA



Attacco filettato gas maschio secondo UNI EN 10226-1 Pressione nominale di esercizio 10 bar Temperatura di esercizio -20°C +150°C

Codice	Descrizione			€ PZ
292910	1/2		1	1
292912	3/4		1	14
292914	1"		1	1
292916	1"1/4		1	1

SFERA INOX RICAMBIO PER GALLEGGIANTE



Codice	Descrizione			€ PZ
292906	1/2		1	1
292908	3/4-1"-1"1/4		1	1

GALLEGGIANTE ALTA PORTATA A BASSA PRESSIONE



Rubinetto a galleggiante in ottone stampato, alta portata a basse pressioni, chiusura a pistone , filettatura 5/16 W, si consiglia una sfera dal diametro 150. SFERA NON A CORREDO

Codice	Descrizione			€ PZ
663480	1/2		1	100
663482	3/4		1	100
663484	1"		1	100

GALLEGGIANTE NICHELATO TIPO SICILIA ASTA 5/16

SEDE OTTONE



Rubinetto a galleggiante silenzioso in ottone stampato, tipo Sicilia, completo di tubo di carico, chiusura tramite pistone. Corpo e parti esterne in ottone nichelato. 5/16W completo di un tubo di carico in plastica. SFERA NON A CORREDO

Codice	Descrizione			€ PZ
668320	1/2		1	100
668321	3/4		1	50

GALLEGGIANTE TIPO SICILIA SEDE INOX

SEDE INOX



Rubinetto a galleggiante silenzioso in ottone stampato sede INOX, completo di tubo di carico, chiusura tramite pistone. Corpo e parti esterne in ottone nichelato. 5/16W completo di un tubo di carico in plastica. SFERA NON A CORREDO

Codice	Descrizione			€ PZ
668323	1/2			
668324	3/4			

GALLEGGIANTE ALTA PRESSIONE SEDE INOX





Rubinetto a galleggiante silenzioso regolabile per alte pressioni asta FILETTATA 5/16 W. sede inox , una molla regolabile agisce sul pistone interno per facilitare la chiusura e ridurre al minimo le vibrazioni. Tubo di scarico. SFERA A PARTE

Codice	Descrizione			€ PZ
668290	1/2 (5/16)		1	50

GALLEGGIANTE ALTA PRESSIONE SEDE INOX



Rubinetto a galleggiante silenzioso regolabile per alte pressioni asta PIATTA. sede inox , una molla regolabile agisce sul pistone interno per facilitare la chiusura e ridurre al minimo le vibrazioni. Tubo di scarico. SFERA A PARTE

Codice	Descrizione			€ PZ
668291	3/4	1	30	
668292	1"	1	30	
668293	1"1/4	1	10	
668294	1"1/2	1	10	
668295	2"	1	5	

GALLEGGIANTE SILENZIOSO CROMATO CATIS



Rubinetto a galleggiante CATIS per la regolazione del livello dell'acqua, realizzato con corpo completamente in ottone nichelato ed assemblato manualmente. SFERA NON A CORREDO

Codice	Descrizione			€ PZ
292924	3/8	10	100	
292926	1/2	10	100	

GALLEGGIANTE SILENZIOSO CROMATO





Rubinetto a galleggiante silenzioso in ottone nichelato indicato particolarmente per le cassette di risciacquo WC ,chiusura a membrana, asta 1/4 W posto all estremità della stessa. Sede in Hostaform , resistente ad acque dure e corrosive. SFERA A PARTE

Codice	Descrizione			€ PZ
668300	3/8	1	100	
668301	1/2	1	100	

GALLEGGIANTE SILENZIOSO SEDE INOX



Rubinetto a galleggiante silenzioso regolabile nichelato, asta piatta, chiusura tramite membrana, alta silenziosità, sede INOX asta piatta regolabile, tubo di scarico in plastica . SFERA A PARTE

Codice	Descrizione			€ PZ
160110	1/2	1	30	
160112	3/4	1	30	
160114	1"	1	30	
160116	1" 1/4	1	10	
160118	1" 1/2	1	10	
160120	2"	1	5	

GALLEGGIANTE 5 COPPIGLIE SEDE OTTONE ASTA TONDA



Rubinetto a galleggiante a 5 copiglie in ottone stampato. Adatto per le sue dimensioni per piccoli serbatoi di raccolta, viene collegato alla sfera tramite una filettatura 1/4 W posta all estremità dell asta. SFERA A PARTE

Codice	Descrizione			€ PZ
167680	3/8	1	100	
167682	1/2	1	100	

GALLEGGIANTE 5 COPPIGLIE SEDE INOX ASTA TONDA



Rubinetto a galleggiante a 5 copiglie in ottone stampato. SEDE INOX, adatto per le sue dimensioni per piccoli serbatoi di raccolta, viene collegato alla sfera tramite una filettatura 1/4 W posta all estremità dell asta. SFERA A PARTE

Codice	Descrizione			€ PZ
167660	3/8	1	50	
167662	1/2	1	50	



GALLEGGIANTE 5 COPPIGLIE SEDE OTTONE



SEDE OTTONE

Rubinetto a galleggiante a 5 copiglie adatto per le sue dimensioni per medi o grandi serbatoi di raccolta. Asta piatta in acciaio AISI 430 scorrevole. Sede di tenuta ricavata in ottone. SFERA A PARTE

Codice	Descrizione			€ PZ
167684	1/2	1	100	
167686	3/4	1	50	
167688	1"	1	50	
167690	1"1/4	1	10	
167692	1"1/2	1	10	
167694	2"	1	5	
167696	2"1/2	1	1	
167698	3"	1	1	
167700	4"	1	1	

GALLEGGIANTE 5 COPPIGLIE SEDE INOX



SEDE INOX

Rubinetto a galleggiante a 5 copiglie asta piatta diametri adatto per le sue dimensioni per medi o grandi serbatoi di raccolta. Asta piatta in acciaio AISI 430 sfera scorrevole. Sede di tenuta INOX. SFERA A PARTE

Codice	Descrizione			€ PZ
167664	1/2	1	50	
167666	3/4	1	50	
167670	1"	1	50	

GALLEGGIANTE SAGOMATO PER RAMO



Rubinetto a galleggiante silenzioso, cappuccio nylon, filetto corto, particolarmente indicato per le cassette di risciacquo in plastica (gambo filetto corto).Chiusura a membrana, asta AISI 430, sagomata, attacco verticale da 1/4 W. SFERA A PARTE

Codice	Descrizione			€ PZ
274026	3/8	1	50	
274028	1/2	1	50	

GALLEGGIANTE ATTACCO ALTO CON RUBINETTO



Rubinetto a galleggiante silenzioso, attacco alto e rubinetto arresto , asta regolabile, cappuccio ottone, per cassette di risciacquo WC Dora. Leva in acciaio AISI 430 asta piatta, sagomata, attacco verticale vite 1/4 W. SFERA A PARTE

Codice	Descrizione			€ PZ
274025	3/8	1	10	

GALLEGGIANTE A COLONNA ATTACCO BASSO



Rubinetto a galleggiante silenzioso, asta regolabile, attacco basso, adatto per la casette di risciacquo WC in ceramica con attacco basso. tubo di scarico, Provvisto di asta regolabile in ottone 1/4W sede di tenuta INOX le AISI 304.SFERA A PARTE

Codice	Descrizione			€ PZ
668368	3/8	1	50	
668369	1/2	1	50	

GALLEGGIANTE FLUIDMASTER ATTACCO BASSO



Adatto per tutte le cassette esterne in ceramica attacco in basso. valvola regolabile in altezza (230-355 mm) per alta e bassa pressione Sistema autopulente Tempo di riempimento ultra rapido sistema autopulente. Codolo in ottone 3/8

Codice	Descrizione			€ PZ
111076	3/8	5	10	
111078	1/2	5	10	

GALLEGGIANTE A COLONNA IN PP BIANCO



Adatto per tutte le cassette esterne in ceramica attacco in basso. valvola regolabile in altezza, per alta e bassa pressione Codolo in PP da 3/8

Codice	Descrizione			€ PZ
157030	3/8	1	50	

GALLEGGIANTE FLUIDMASTER CON ADATTATORE GEBERIT



Adatto a tutte le cassette:
incasso, esterne e in
ceramica. Riempimento ultra
rapido Sistema autopulente,
possibilità di regolazione del
volume d acqua, adattatore
universale, codolo in ottone
3/8 x 35 mm COMPATIBILE
GEBERIT

Codice	Descrizione			€ PZ
111074	3/8	1	20	

GALLEGGIANTE NANOTEK FILETTO OTTONE



Galleggiante Nanotek, codolo
3/8" ottone per cassette in
plastica, completo di adattatori
per cassetta incasso Geberit
mod. Sigma e cassetta Pucci
mod. Sara

Codice	Descrizione			€ PZ
104898	3/8	10	10	

GALLEGGIANTE NANOTEK ATTACCO BASSO



Galleggiante attacco basso
NANOTEK , codolo lungo in
ottone 3/8 corpo in resina
acetlica , per cassette in
plastca e in porcellana

Codice	Descrizione			€ PZ
104900	3/8	10	10	

GALLEGGIANTE ALCAPLAST COMPATIBILE GEBERIT



Adatto a tutte le cassette:
incasso, esterne e in
ceramica, per alta e bassa
pressione .Riempimento ultra
rapido Sistema autopulente,
possibilità di regolazione
volume d acqua Adattatore
universale codolo in ottone 3/8
COMPATIBILE GEBERIT

Codice	Descrizione			€ PZ
111062	3/8	10	10	

VALVOLA DI SCARICO UNIVERSALE CASSETTA CERAMICA



Valvola di scarico universale a
doppio pulsante per cassette
monoblocco in ceramica,
azionamento a cavo montaggio
alto, laterale o frontale
adattabile, uscita scarico 60
mm. Incastro e sgancio
automatico del pulsante,
regolazione di volumi di
scarico

Codice	Descrizione			€ PZ
283986	PNEUMATICA	1	10	

GALLEGGIANTE BLU RAMBO



Galleggiante Rambo a
funzionamento meccanico
Attacco idrico laterale
Intervallo di regolazione
altezza dell'acqua 70 mm
1° classe (<20 decibel).
Conforme allo standard CE UNI
EN 14124, in accordo con le
condizioni di test UNI EN 3822-1

Codice	Descrizione			€ PZ
111065	3/8	10	10	

GALLEGGIANTE KARIBA NORMA 300386



Galleggiante NORMA, realizzato
in materiali anticalcare è
compatibile con tutte le
cassette esterne Kariba
fabbricate dal 1995 e con alcuni
modelli di cassette in
ceramica. Raccordo OTTONE

Codice	Descrizione			€ PZ
277106	3/8	1	10	

GALLEGGIANTE KARIBA CASSETTA ESTERNA 300390



Galleggiante NORMA, realizzato
in materiali anticalcare è
compatibile con tutte le
cassette esterne Kariba
fabbricate dal 1995 e con alcuni
modelli di cassette in
ceramica. Raccordo IN
POLIMERO

Codice	Descrizione			€ PZ
277104	3/8	1	10	



GALLEGGIANTE KARIBA CASSETTA INCASSO 300388



Galleggiante per cassette INCASSO KARIBA, inattaccabili dal calcare. Capacità di carico 4,5/6 - 6/9 litri. Riempimento rapido pari a 0,12 litri/sec con alimentazione bocchettone da 3/8" o 1/2" Compatibilità Compatibile con tutte le cassette incasso modello Karibe 6E e Kariba 9.0.

Codice	Descrizione			€ PZ
277108	3/8	1	10	

SFERA PLASTICA ZAVORRATA PER GALLEGGIANTE "GLOBUS"



Sfera galleggiante ZAVORRATA in polietilene ad alta densità HDPE SOLO per galleggiante a sfera "GLOBUS" Temperatura massima acqua consigliata temperature: 80°C

Codice	Descrizione			€ PZ
112010	D.150	1	29	
112012	D.180	1	29	

SFERA PLASTICA PER GALLEGGIANTE CON FILETTO



Codice	Descrizione			€ PZ
292530	90 CATIS	1	1	

SFERA PLASTICA OVALE PER GALLEGGIANTE CON FILETTO



Sfera plastica OVALE per galleggiante con nottolino ottone polietilene ad alta densità HDPE Temperatura massima acqua consigliata temperature: 80°C

Codice	Descrizione			€ PZ
292532	90	1	500	
292534	120 TONDA	1	200	

SFERA PLASTICA PER GALLEGGIANTI TIPO SICILIA



Sfera plastica per galleggiante tipo SICILIA con nottolino in ottone polietilene ad alta densità HDPE Temperatura massima acqua consigliata temperature: 80°C

Codice	Descrizione			€ PZ
292548	120	1	125	
292550	150	1	70	

SFERA PLASTICA PER GALLEGGIANTE CON PASSANTE



Sfera galleggiante scorrevole in polietilene ad alta densità HDPE Temperatura massima acqua consigliata temperature: 80°C

Codice	Descrizione			€ PZ
292536	120	1	200	
292538	150	1	100	
292540	180	1	50	
292542	220	1	30	
292544	300	1	10	

SFERA RAME PER GALLEGGIANTE CON FILETTO



Sfera RAME tonda per galleggiante con nottolino filettato per alte temperatura

Codice	Descrizione			€ PZ
292554	90	1	10	

SFERA RAME PER GALLEGGIANTE CON PASSANTE



Sfera RAME tonda per galleggiante con nottolino scorrevole , per alte temperature

Codice	Descrizione			€ PZ
292556	120	1	10	

SFERA RAME PER GALLEGGIANTE CON PASSANTE



Sfera RAME tonda per galleggiante con nottolino scorrevole , per alte temperature

Codice	Descrizione			€ PZ
292558	150	1	5	
292560	180	1	5	
292562	200	1	1	

SFERA INOX 304 FILETTATA 1/4 PER GALLEGGIANTE




Sfera in acciaio AISI 304 tonda diametro 90 nottolino filettato 1/4. Temperatura massima dell'acqua consigliata: 120°C

Codice	Descrizione			€ PZ
294480	D90	1		

SFERA INOX 304 SCORREVOLE PER GALLEGGIANTE



Sfera galleggiante in acciaio AISI 304 con reggisfera e vite nello stesso materiale, temperatura massima acqua consigliata 120°

Codice	Descrizione			€ PZ
294482	130	1		
294484	160	1		
294486	220	1		
294488	300	1		



VALVOLA RITEGNO COMPATTA MF



Valvola di ritegno cromata compatta MF, zigrinatura sul codolo Temperatura massima esercizio: 95 °C Pressione massima di esercizio: 16 bar

Codice	Descrizione			€ PZ
161260	1/2			1

VALVOLA RITEGNO COMPATTA FM





Valvola di ritegno cromata compatta MF, zigrinatura sul codolo Temperatura massima esercizio: 95 °C Pressione massima di esercizio: 16 bar

Codice	Descrizione			€ PZ
161262	1/2			1
161264	3/4			1

VALVOLA RITEGNO INOX 304 TENUTA VITON



Valvola in acciaio inox 304 stampato.Tenuta FPM (VITON) filettata femmina pressione di apertura 0,025 Max. 0,035 bar Test idraulico di tenuta guarnizioni 0.2 bar Pressione nominale di esercizio 16 bar Temperatura di esercizio FPM - 20+150 °C PTFE

Codice	Descrizione			€ PZ
290640	1/4			12
290642	3/8			12
290644	1/2			12
290646	3/4			8
290648	1"			8
290650	1"1/4			6
290652	1"1/2			6
290654	2"			4
290656	2"1/2			

VALVOLA RITEGNO PN 63 INOX 316 MICROFUSA





Valvole di ritegno a disco per alta pressione Connessioni filettate gas femmina secondo ISO 7-1 (EN 10226-1) Tenuta metallo-metallo Pressione massima di esercizio 63 bar Temperatura di esercizio - 20 +240 °C

Codice	Descrizione			€ PZ
161600	1/4			
161602	3/8			
161604	1/2			
161606	3/4			
161608	1"			
161610	1"1/4			
161612	1"1/2			
161614	2"			
161616	2"1/2			
161618	3"			
161620	4"			

VALVOLA RITEGNO VALSTOP ENOLGAS



Valvola di ritegno in ottone a due femmine passaggio TOTALE, con guarnizione NBR , sabbiata. a richiesta esecuzioni con tenute speciali.

Codice	Descrizione			€ PZ
660735	3/8			10
660736	1/2			6
660737	3/4			6
660738	1"			6
660739	1"1/4			4
660740	1"1/2			4
660741	2"			2
660742	2"1/2			2
660743	3"			1

VALVOLA RITEGNO EUROPA ITAP



Valvola non ritorno per impianti idraulici, riscaldamento, condizionamento e pneumatici. Installabili in qualsiasi posizione: verticale, orizzontale, obliqua.Tenuta in acciaio inox.Guarnizione in NBR.Molla in acciaio inox.Temp. esercizio: -20°C, 100°C

Codice	Descrizione			€ PZ
--------	-------------	---	---	------

VALVOLA RITEGNO EUROPA ITAP





Valvola non ritorno per impianti idraulici, riscaldamento, condizionamento e pneumatici. Installabili in qualsiasi posizione: verticale, orizzontale, obliqua.Tenuta in acciaio inox.Guarnizione in NBR.Molla in acciaio inox.Temp. esercizio: -20°C, 100°C

Codice	Descrizione			€ PZ
157060	1/2	1	10	
157062	3/4	1	8	
157064	1"	1	6	
157066	1"1/4	1	4	
157068	1"1/2	1	2	
157070	2"	1	2	
157072	2"1/2	1	2	
157074	3"	1	1	
157076	4"	1	1	

VALVOLA DI FONDO (SUCCHERUOLA)



Valvola di fondo in ottone. Guarnizione del filtro in fibra. Tenuta in ottone. Guarnizione tenuta in NBR. Grado di filtrazione: 2400µm. Temperature 0°C + 90°C.

Codice	Descrizione			€ PZ
272288	1/2	1	12	
272289	3/4	1	12	
272290	1"	1	12	
272291	1"1/4	1	5	
272292	1"1/2	1	3	
272294	2"	26	2	
272296	2"1/2	1	1	
272297	3"	1	1	
272298	4"	1	1	

FILTRO IN POLIMERO PER VALVOLE DI FONDO




Filtro in tecno polimero. Attacco filettato: ISO 228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

Codice	Descrizione			€ PZ
157040	1/2	1	40	
157042	3/4	1	35	

FILTRO IN POLIMERO PER VALVOLE DI FONDO



Filtro in tecno polimero. Attacco filettato: ISO 228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

Codice	Descrizione			€ PZ
157044	1"	1	30	
157046	1"1/4	1	20	
157048	1"1/2	1	15	
157050	2"	1	8	

FILTRO PER VALVOLE DI FONDO





Filtro a rete Grado di filtrazione: da 3/8 a 2": 1200µm; da 2"1/2 a 4": 1700µm. Rete in acciaio inox. Parte filettata in polimero. Attacco filettato: ISO 228

Codice	Descrizione			€ PZ
660745	3/8	1	30	
660746	1/2	1	30	
660747	3/4	1	20	
660748	1"	1	20	
660749	1"1/4	1	10	
660750	1"1/2	1	10	
660751	2"	1	4	
660752	2"1/2	1	1	
660753	3"	1	1	
660754	4"	1	1	

FILTRO OTTONE FF AUTOPULENTE MAGLIA 400 µm



Filtro autopulente F.F. con cartuccia filtrante 400 micron, sia per impianti, civili che industriali. Gli attacchi per il collegamento all'impianto sono femmina filettati secondo la norma ISO 228/1.Due attacchi da 1/4, per l'istallazione di due manometri.

Codice	Descrizione			€ PZ
660130	1/2		1	
660132	3/4		1	
660134	1"		1	
660136	1"1/4		1	
660138	1"1/2		1	
660140	2"		1	



FILTRO INCLINATO AD "Y" IN OTTONE



Filtro inclinato per impianti idraulici, di riscaldamento e di condizionamento. Corpo in ottone. Temperature minima e massima di esercizio: -20°C, 110°C in assenza di vapore. Attacchi filettati ISO 228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228). Grado di filtrazione: da 1/4 a 2" 500µm;

Codice	Descrizione			€ PZ
264220	1/2	1	20	
264221	3/4	1	10	
264222	1"	1	8	
264223	1"1/4	1	5	
264224	1"1/2	1	2	
264225	2"	1	18	
264226	2"1/2	1	7	
264227	3"	1	5	
264228	4"	1	4	

RETE RICAMBIO PER FILTRO INCLINATO



Codice	Descrizione			€ PZ
272080	1/2	1		
272082	3/4	1		
272084	1"	1		
272086	1"1/4	1		
272088	1"1/2	1		
272090	2"	1		
272092	2"1/2	1		
272094	3"	1		
272096	4"	1		

VALVOLA RITEGNO CLAPET TENUTA GOMMA



Valvola Clapet in ottone. O-ring tappo superiore in NBR. O-ring del tappo laterale in NBR. Battente in ottone. Temperature da 0°C, 90°C Attacchi filettati ISO 228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228). Tenuta in NBR,

Codice	Descrizione			€ PZ
660848	3/8	1	15	
660849	1/2	1	16	

VALVOLA RITEGNO CLAPET TENUTA GOMMA



Valvola Clapet in ottone. O-ring tappo superiore in NBR. O-ring del tappo laterale in NBR. Battente in ottone. Temperature da 0°C, 90°C Attacchi filettati ISO 228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228). Tenuta in NBR,

Codice	Descrizione			€ PZ
660850	3/4	1	12	
660851	1"	1	8	
660852	1"1/4	1	5	
660853	1"1/2	1	8	
660854	2"	1	4	
660855	2"1/2	1	1	
660856	3"	1	1	
660857	4"	1	1	

VALVOLA RITEGNO CLAPET TENUTA METALLICA



FINO A ESAURIMENTO
SCORTE

Codice	Descrizione			€ PZ
272050	1/2	1	20	
272051	3/4	1	10	
272052	1"	1	10	
272053	1"1/4	1	10	
272054	1"1/2	1	6	
272055	2"	1	4	

FILTRO GHISA AD "Y" PN 16



Filtro in ghisa GG 25 (EN-GJL-250) , PN 16. Temperatura di lavoro: - 10° C a 80° C.Rivestimento epossidico interno - esterno EPOXY
Maglia: acciaio Inox AISI 304
Guarnizione: grafite.

Codice	Descrizione	  € PZ
283804	DN 25	1
283806	DN 32	1
283808	DN 40	1
283810	DN 50	1
283812	DN 65	1
283814	DN 80 PN 16 FORATURA PN10	1
283816	DN 80	1
283818	DN 100	1
283820	DN 125	1
283822	DN 150	1
283826	DN 200	1
283830	DN 250	1
283834	DN 300	1

VALVOLA FARFALLA WAFER LENTE NICHELATA EPDM



Valvola a farfalla wafer EPDM sia per acque potabili che per fognature o acque salmastre (DISCO INOX) senza manutenzione. TEMPERATURA 0- 130 non necessitano di guarnizioni. con riduttore dal DN 250 *NON MOTORIZZABILI**

Codice	Descrizione	  € PZ
VALVOLE NON MOTORIZZABILI O ATTUABILI		
130002	DN 32	1
130004	DN 40	1
130006	DN 50	1
130008	DN 65	1
130010	DN 80	1
130012	DN 100	1
130014	DN 125	1
130016	DN 150	1
130018	DN 200	1
130020	DN 250	1
130022	DN 300	1

VALVOLA FARFALLA WAFER LENTE NICHELATA EPDM



Valvola a farfalla wafer in ghisa tenuta in EPDM per acque potabili che per fognature o acque salmastre (CON DISCO INOX) e. Temp.0- 130°. con riduttore dal DN 250 , attuabili elettricamente o pneumatiche. lente nichelata, non necessitano di guarnizioni.

Codice	Descrizione	  € PZ
MOTORIZZABILI O ATTUABILI		
130220	DN 40	
130222	DN 50	
130224	DN 65	
130226	DN 80	
130228	DN 100	
130230	DN 125	
130232	DN 150	
130234	DN 200	

VALVOLA FARFALLA LUG PN10/16



Valvola a farfalla LUG filetatte sul corpo tenuta EPDM verniciatura epossidica impiego per acque potabili che per fognature o acque salmastre (CON DISCO INOX) e. Temp.0- 130°. con riduttore dal DN 250 , attuabili elettricamente o pneumatiche, non necessitano di guarnizioni.

Codice	Descrizione	  € PZ
MOTORIZZABILI O ATTUABILI		
130238	DN 32 *NON EFFEBI**	1
130240	DN 40	1
130242	DN 50	1
130244	DN 65	1
130246	DN 80	1
130248	DN 100	1
130250	DN 125	1
130252	DN 150	1
130254	DN 200 **PN10	1
130256	DN 200 **PN16	1
130258	DN 250 PN10	1



VALVOLA FARFALLA WAFER PER GAS L.304 GG40 PN 10/16



Valvola a farfalla wafer tenuta NBR per USO GAS corpo in ghisa con riduttore dal DN 250 , attuabili elettricamente o pneumatiche.Disco nichelato non necessitano di guarnizioni

Codice	Descrizione			€ PZ
130400	DN 40			1
130402	DN 50			1
130404	DN 65			1
130406	DN 80			1
130408	DN 100			1
130410	DN 125			1
130412	DN 150			1
130414	DN 200			1

VALVOLA FARFALLA LUG GAS GG40 NICK. NBR PN10/16



Valvola a farfalla LUG filettate sul corpo tenuta NBR per USO GAS corpo in ghisa con riduttore dal DN 250 , attuabili elettricamente o pneumatiche.Disco nichelato non necessitano di guarnizioni

Codice	Descrizione			€ PZ
130442	DN 50			1
130444	DN 65			1
130446	DN 80			1
130448	DN 100			1
130450	DN 125			1
130452	DN 150			1
130454	DN 200 **PN10			1

RIDUTTORE VALVOLE FARFALLA



Riduttore con volantino per valvole ARTEMIS e THESIS sostituisce la leva.

Codice	Descrizione			€ PZ
282640	40 A 100			1
282642	125-150			1
282644	200-250			1
282646	300			1

SARACINESCA GHISA CORPO PIATTO TENUTA METALLICA



Saracinesca Corpo Piatto in ghisa TENUTA METALLICA pressione lavoro PN 10 Temperatura di lavoro da 0° C a 80° C. foratura flange PN 10/16. Scartamento secondo le norme DIN 3202-1 F4 (EN 558-1 Serie 14).

Codice	Descrizione			€ PZ
666121	DN40 PN10 FORATURA PN10/16			1
666122	DN50 PN10 FORATURA PN10/16			1
666124	DN65 PN10 FORATURA PN10/16			1
666126	DN80 PN10 FORATURA PN10/16			1
666128	DN100 PN10 FORATURA PN10/16			1
666130	DN125 PN10 FORATURA PN10/16			1
666131	DN150 PN10 FORATURA PN10/16			1
666134	DN200 PN10 FORATURA PN10			1
666136	DN250 PN10 FORATURA PN10			1
666138	DN300 PN10 FORATURA PN10			1

SARACINESCA CUNEO GOMMATO PN16 CORPO PIATTO



Saracinesca a cuneo gommato, corpo in ghisa ,per riscaldamento,condizionament ,trattamento e distribuzione dell'acqua, acque di scarico,antincendio.Non idonee: per vapore, regolazione di portata, per fluidi contenenti oli e idrocarburi.Temperatura di

Codice	Descrizione			€ PZ
278450	DN 40			1
278452	DN 50			1
278454	DN 65			1
278458	DN 80			1
278460	DN 100			1
278462	DN 125			1
278464	DN 150			1
278466	DN 200			1
278472	DN 250			1
278474	DN 300			1

VALVOLA FLUSSO AVVIATO PN16 PER VAPORE



Valvola di ritegno a flusso avviato in ghisa, specifica per tubazioni orizzontali ideale per il passaggio di acqua, vapore, olio, combustibili, aria, gas, ecc. Sedgio di tenuta a sede piana riportato sul corpo otturatore

Codice	Descrizione			€ PZ
--------	-------------	--	--	------

VALVOLA FLUSSO AVVIATO PN16 PER VAPORE





Valvola di ritegno a flusso avviato in ghisa, specifica per tubazioni orizzontali ideale per il passaggio di acqua, vapore, olio, combustibili, aria, gas, ecc. Seggio di tenuta a sede piana riportato sul corpo otturatore

Codice	Descrizione			€ PZ
650020	DN 15			1
650021	DN 20			1
650022	DN 25			1
650023	DN 32			1
650024	DN 40			1
650025	DN 50			1
650026	DN 65			1
650027	DN 80			1
650028	DN 100			1
650029	DN 125			1
650030	DN 150			1
650031	DN 200			1

VALVOLA SFERA IN GHISA PN16



Valvola a sfera flangiata Corpo: Ghisa sferoidale Sfera: Ottone Asta: Ottone O-ring: NBR Temp: da -10 a +100°C Non sono idonee: per vapore, per la parzializzazione e regolazione della portata

Codice	Descrizione			€ PZ
669815	DN 20			1
669816	DN 25			1
669817	DN 32			1
669818	DN 40			1
669819	DN 50			1
669820	DN 65			1
669821	DN 80			1
669822	DN 100			1
669823	DN 125			1
669824	DN 150			1
669825	DN 200			1

VALVOLA DISCO PN 10/16





Valvola di ritegno a disco corpo in ghisa tenuta morbida,per riscaldamento e condizionamento (HVAC), trattamento e distribuzione dell'acqua, impianti di pompaggio e industriali, per impianti chimici, alimentari e vapore. installazione orizzontale o verticale.

Codice	Descrizione			€ PZ
666070	DN 20 OTTONE			1
666071	DN 25 OTTONE			1
666072	DN 32			1
666073	DN 40			1
666074	DN 50			1
666075	DN 65			1
666076	DN 80			1
666077	DN 100			1
666078	DN 125			1
666079	DN 150			1
666080	DN 200			1

VALVOLA DISCO PN 10/16 DOPPIO CLAPET



Valvola ritegno doppio battente PN 16. Temp. da -10 a + 80 °C. Rivestimento epossidico interno-esterno EPOXY. Corpo in ghisa grigia GG 25 (EN-GJL-250) Battente:ghisa sferoidale GGG 40 Sede in gomma NBR Stelo: acciaio inox AISI 304

Codice	Descrizione			€ PZ
105750	DN 40			1
105754	DN 50			1
105758	DN 65			1
105760	DN 80			1
105766	DN 100			1
105770	DN 125			1
105774	DN 150			1
105778	DN 200			1

VALVOLA RITEGNO PN16 OTTURATORE A MOLLA



Valvola di ritegno in ghisa, per riscaldamento, condizionamento, e distribuzione dell'acqua, gruppi di pompaggio, applicazioni, industriali, antincendio, aria compressa, oli e idrocarburi. Installazione in posizione orizzontale/verticale. Non

Codice	Descrizione			€ PZ
668581	DN 40			1



VALVOLA RITEGNO PN16 OTTURATORE A MOLLA



Valvola di ritegno in ghisa, per riscaldamento, condizionamento, e distribuzione dell'acqua, gruppi di pompaggio, applicazioni, industriali, antincendio, aria compressa, oli e idrocarburi. Installazione in posizione orizzontale/verticale. Non

Codice	Descrizione			€ PZ
668582	DN 50		1	
668583	DN 65		1	
668584	DN80		1	
668585	DN 100		1	
668586	DN 125		1	
668587	DN 150		1	
668588	DN 200		1	
668589	DN 250		1	
668590	DN 300		1	

CESTELLO DI FONDO PER VALVOLA OTTURATORE



Cestello filtrante in acciaio zincato per valvole ritegno verticali.

Codice	Descrizione			€ PZ
159710	DN 50		1	
159712	DN 65		1	
159714	DN 80		1	
159716	DN 100		1	
159718	DN 125		1	
159720	DN 150		1	
159722	DN 200		1	
159724	DN 250		1	
159726	DN 300		1	

VALVOLA CLAPET IN GHISA PN16



Valvola di ritegno flangiata a clapet, pressione massima PN 16, temperatura di lavoro da - 10°C a +100°C, corpo ghisa GG25, guarnizione Grafite intercambiabile. Passaggio quasi rettilineo, a sportello completamente sollevato, con zero perdite di carico.

Codice	Descrizione			€ PZ
650002	DN 50		1	
650004	DN 65		1	

VALVOLA CLAPET IN GHISA PN16



Valvola di ritegno flangiata a clapet, pressione massima PN 16, temperatura di lavoro da - 10°C a +100°C, corpo ghisa GG25, guarnizione Grafite intercambiabile. Passaggio quasi rettilineo, a sportello completamente sollevato, con zero perdite di carico.

Codice	Descrizione			€ PZ
650006	DN 80		1	
650008	DN 100		1	
650010	DN 125		1	
650012	DN 150		1	
650013	DN 200		1	
650014	DN 250		1	
650015	DN 300		1	

VALVOLA RITEGNO A PALLA IN GHISA



Valvola ritegno a palla per liquidi densi e acque reflue, il riflusso è bloccato dalla palla interna che, nel momento in cui il flusso si ferma, torna nel proprio alloggiamento, garantisce un passaggio totale , basse perdite di carico. istallazione orizzontale verticale

Codice	Descrizione			€ PZ
PER ACQUE LURIDE				
270330	1"		1	
270331	1"1/4		1	
270332	1"1/2		1	
270333	2"		1	

VALVOLA RITEGNO PALLA IN GHISA PN10





Valvola ritegno a palla per acque reflue, il riflusso è bloccato dalla palla interna che torna nel proprio alloggiamento, garantisce un passaggio totale grazie al movimento della palla, basse perdite di carico. istallazione orizzontale verticale

Codice	Descrizione			€ PZ
PER ACQUE LURIDE				
270339	DN 65		1	
270340	DN 80		1	
270341	DN 100		1	
270342	DN 125		1	

VALVOLA RITEGNO A PALLA IN PVC





Valvola di ritegno Y a palla in PVC PN10 per per acque reflue e nere impedisce eventuali ritorni, PASSAGGIO TOTALE

Codice	Descrizione	  € PZ
	PER ACQUE LURIDE	
270346	1"	1
270347	1"1/4	1
270348	1"1/2	1
270349	2"	1

VALVOLA RITEGNO PALLA IN PVC AD INCOLLAGGIO



Valvola di ritegno Y a palla in PVC PN10 per per acque reflue e nere impedisce eventuali ritorni, PASSAGGIO TOTALE

Codice	Descrizione	  € PZ
	PER ACQUE LURIDE	
278430	50	1
278432	63	1
278434	75	1
278436	90	1



RIDUTTORE PRESSIONE A MEMBRANA



Riduttore di pressione a membrana, corpo unico, la cartuccia di facile sostituzione. Per acqua calda e fredda. Indicatore di pressione di facile lettura. Filtro intergato a protezione della cartuccia e dell impianto. Installabile in qualsiasi posizione. Fino a 25 bar e 70°C. Uscita Regolabile

Codice	Descrizione			€ PZ
660100	1/2		1	
660102	3/4		1	
660104	1"		1	
660106	1"1/4		1	
660108	1"1/2		1	
660110	2"		1	

RIDUTTORE PRESSIONE A PISTONE MINI FF



Riduttore di pressione a pistone, massima pressione di esercizio consigliata: 15 bar Pressione di pretaratura 3 bar Campo di regolazione della pressione in uscita: da 1,2 a 6 bar Temperatura massima 120°C (t. minima 0°C escluso il gelo)

Codice	Descrizione			€ PZ
660056	1/2		1	
660057	3/4		1	

RIDUTTORE PRESSIONE A PISTONE FF PN 25 SEDE INOX



Riduttore di pressione a pistone FF, massima pressione di esercizio 25 bar, pretaratura in fase di collaudo: 3 bar Campo di regolazione della pressione in uscita: da 1/2 a 3/4 = 0,5 - 6 bar da 1" a 2" = 1 - 6 bar 2"1/2 - 4" = 1 - 7

Codice	Descrizione			€ PZ
168840	1/2		1	
168842	3/4		1	
168844	1"		1	
168846	1"1/4		1	
168848	1"1/2		1	
168850	2"		1	
168852	2"1/2		1	
168854	3"		1	
168856	4"		1	

RIDUTTORE PRESSIONE A PISTONE PN25 CON BOCCHETTONI





Riduttore di pressione a pistone attacchi a bocchettone, pressione di esercizio 25 bar, pretaratura in fase di collaudo: 3 bar Campo di regolazione pressione in uscita 1/2 a 3/4 = 0,5 - 6 bar da 1" a 2" = 1 - 6 bar 2"1/2 - 4" = 1 - 7

Codice	Descrizione			€ PZ
660090	1/2		1	
660091	3/4		1	
660092	1"		1	
660093	1"1/4		1	
660094	1"1/2		1	
660095	2"		1	

ELETTR VALVOLA NYLON NC 24 VOLT AC




Elettrovalvola per irrigazione 24 VAC FF. Realizzata in nylon rinforzato. Molla e viti in acciaio inox. Selettore di posizione integrato con 3 posizioni: chiuso-auto-aperto foro autopulente Pressione esercizio: 0,7-10 bar Portata minima: 0,5 m³/h Solenoide a 2 vie, controllo interno.

Codice	Descrizione			€ PZ
283510	3/4		1	
283512	1"		1	
283516	1"1/2		1	
283518	2"		1	

ELETTR VALVOLA N.C. SERVO ASSISTITA CEME





Elettrovalvola servocomandata, 2/2 vie, normalmente chiusa, fornita con connettore tripolare IP65 - UNI ISO 4400 (DIN 43650A) e bobina 220 V. adatta per acqua aria e oli leggeri temperatura massima di esercizio 90°

Codice	Descrizione			€ PZ
668266	3/8 - 220 VOLT		1	
668267	1/2 - 220 VOLT	1	30	
668268	3/4 - 220 VOLT	1	16	
668269	1" - 220 VOLT	1	16	
668270	1"1/4 - 220 VOLT	1	4	
668271	1" 1/2- 220 VOLT		1	
668272	2" - 220 VOLT		1	
668273	2" 1/2- 220 VOLT		1	
668274	3" - 220 VOLT		1	

ELETTR VALVOLA N.A. SERVO-ASSISTITA CEME



Elettrovalvola servocomandata, 2/2 vie, normalmente APERTA, fornita con connettore tripolare IP65 - UNI ISO 4400 (DIN 43650A) e bobina 220 V. adatta per acqua aria e oli leggeri temperatura massima di esercizio 90°

Codice	Descrizione			€ PZ
669712	3/8 - 220 VOLT		1	
669713	1/2 - 220 VOLT	1	30	
669714	3/4 - 220 VOLT	1	16	
669715	1" - 220 VOLT	1	16	
669716	1"1/4 - 220 VOLT	1	4	
669717	1"1/2 - 220 VOLT	1	4	

ELETTR VALVOLA N.A. SERVO-ASSISTITA CEME





Elettrovalvola servocomandata, 2/2 vie, normalmente APERTA, fornita con connettore tripolare IP65 - UNI ISO 4400 (DIN 43650A) e bobina 220 V. adatta per acqua aria e oli leggeri temperatura massima di esercizio 90°

Codice	Descrizione			€ PZ
669718	2" - 220 VOLT	1	1	
669719	2"1/2 - 220 VOLT	1	1	

ELETTR VALVOLA N.C SERVO-ASSISTITA OLAB





Elettrovalvola servocomandata, 2/2 vie, normalmente CHIUSA, fornita con connettore tripolare IP65 - e bobina 220 V. adatta per acqua temperatura massima di esercizio 90°

Codice	Descrizione			€ PZ
297900	3/8 - 220 VOLT (6000)	1	18	
297902	1/2 - 220 VOLT (6000)	1	18	
297904	3/4 - 220 VOLT (6000)	1	16	
297906	1" - 220 VOLT (6000)	1	14	
297908	1"1/4 - 220 VOLT (8000)	1	5	
297910	1"1/2 - 220 VOLT(8000)	1	5	
297912	2" - 220 VOLT (10000)	1	4	

ELETTR VALVOLA N.A. SERVO-ASSISTITA OLAB



Elettrovalvola servocomandata, 2/2 vie, normalmente APERTA, fornita con connettore tripolare IP65 - e bobina 220 V. adatta per acqua temperatura massima di esercizio 90°

Codice	Descrizione			€ PZ
297920	3/8 - 220 VOLT (6000)	1	18	
297922	1/2 - 220 VOLT (6000)	1	18	
297924	3/4 - 220 VOLT (6000)	1	16	
297926	1" - 220 VOLT (6000)	1	14	
297928	1"1/4 - 220 VOLT (8000)	1	5	
297930	1"1/2 - 220 VOLT (8000)	1	5	
297932	2" - 220 VOLT (10000)	1	4	



ELETTROVALVOLA N.C. AZIONE DIRETTA CEME



Elettrovalvola servoassistita, 2/2 vie, normalmente chiusa, non è richiesta una pressione minima per azionarla. Elettrovalvola fornita con connettore tripolare IP65 - UNI ISO 4400 (DIN 43650A).membrana in NBR

Codice	Descrizione			€ PZ
669760	1/2 - 220	1	30	
669762	3/4	1	16	
669764	1"		1	
669766	1"1/4		1	

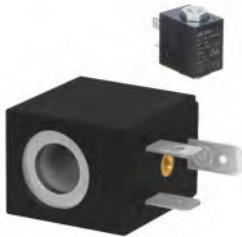
ELETTROVALVOLA NC 220 VOLT PER VAPORE



Elettrovalvola servocomandata 2 vie N.C. indicata per applicazioni con vapore. L otturatore principale è un pistone in PTFE con fasce di tenuta radiale in PTFE caricato a grafite e autolubrificante, fornita con connettore tripolare IP65 - UNI ISO 4400 (DIN 43650A).

Codice	Descrizione			€ PZ
273942	1/2			
273944	3/4			

BOBINA OLAB



Codice	Descrizione			€ PZ
299130	220 VOLT 6000BH	1	4	
299134	24 VOLT AC 6000BH/B1FN	1	4	
299136	24 VOLT DC 10 WATT 6000BH/BODN	1	4	
299138	24 VOLT DC 14 WATT 6000BH/BOON	1	4	
299142	220 VOLT 8000BH/J51V	1	4	
299144	24 VOLT DC 19 WATT 8000BH/BOLN	1	4	
299146	24 VOLT AC 8000BH/B5IN	1	4	
299148	220 VOLT 10000BH/J5NN	1	4	
299150	24 VOLT DC 10000BH/....	1	4	

BOBINE PER ELETTROVALVOLE NC CEME



Bobina elettrovalvola normalmente chiuse CEME Dimensioni LxHxP: 35 X 35 X 33 mm Diametro Foro Ingresso: 9,8 mm Diametro Foro Uscita: 13 mm

Codice	Descrizione			€ PZ
661615	12 V. CC B6/BC1			
661616	24 V. CC B6/BC2		10	
661617	12 V. C.A. B6/BA1		10	
661618	24 V. C.A. B6/BA2		10	
661619	110 V. C.A. B6/BDF		10	
661620	220 V. C.A. B6/BDF	1	30	
661621	380 V. C.A.		10	

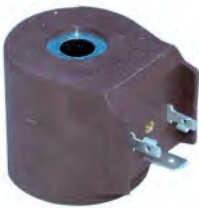
BOBINE PER ELETTROVALVOLE NA CEME



Bobina elettrovalvola normalmente aperte CEME Dimensioni LxHxP: 35 X 35 X 33 mm Diametro Foro Ingresso: 13 mm Diametro Foro Uscita: 13 mm

Codice	Descrizione			€ PZ
661639	12 V. CC		1	
661642	12 V. CA B6/4A1		1	
661640	24 V. CC		1	
661643	24 V. CA B6/4A2		1	
661646	220 V. CA B6/4A7		40	

BOBINA ELETTROVALVOLA AZIONE DIRETTA CEME





Bobina (B12) per elettrovalvola CEME Diametro Foro inferiore 16,8mm Diametro Foro superiore 10,0mm Altezza 42,70mm Diametro totale 41,60mm

Codice	Descrizione			€ PZ
661623	12 VOLT CA		10	
661624	12 VOLT CC		10	
661622	24 VOLT CA		10	
661625	24 VOLT CC		10	
661626	220 VOLT		10	

MEMBRANA NBR PER ELETTROVALVOLA CEME



Codice	Descrizione			€ PZ
284984	3/8-1/2	1	20	
284986	3/4		1	
284988	1"		1	
284990	1"1/4		1	
284993	1"1/2		1	
284994	2"		1	
284996	2"1/2-3"		1	



SIGILLO PER CONTATORE ACQUA 1/2-3/4



Sistema di sigillo antimanomissione dei raccordi dei contatori acqua da 1/2 e 3/4, plastica trasparente, agisce come un sigillo poichè è composto di due parti che s incastrano in modo permanente una dentro l'altra, il filo di chiusura piombaile riporta un numero seriale non

Codice	Descrizione			€ PZ
288046	SIGILLO PER CONTATORE ACQUA 1/2-3/4			25

CONTATORE ACQUA PREDISPOSTO PER TELE-LETTURA



Contatore asciutto a lettura diretta per acqua fredda
Certificato MID Q3 2,5 m3/h
Predisposto per moduli M-Bus, radio o emettitore di impulsi statico. Protezione contro campi magnetici esterni Disponibili accessori per il montaggio.

Codice	Descrizione			€ PZ
288050	1/2 ACQUA FREDDA			25
288052	3/4 ACQUA FREDDA			25
288054	1/2 ACQUA CALDA			25
288056	3/4 ACQUA CALDA			25

MODULO RADIO PER CONTATORE ACQUA



Modulo radio WMBR Wireless M-Bus 868 MHz Modalità di trasmissione T1 su frequenza 868 Mhz Supporta lo standard OMS, crittografia dati AES128 supportata. Durata batteria 12 anni + riserva (secondo condizioni operative)
Protezione modulo radio IP68

Codice	Descrizione			€ PZ
288058	M-BUS 868 Mhz IP 68			25

RICEVITORE RADIO WM-BUS PER CONTATORI ACQUA



Antenna per Funzione di RICEVITORE walk-by dei pacchetti dati provenienti da dispositivi Wireless M-Bus

Codice	Descrizione			€ PZ
288062	COMPENSIVO DI SOFTWARE			25

CONTATORE ACQUA ASCIUTTO SUPER DRY



Contatore asciutto getto unico superdry acqua fredda, per applicazioni divisionali domestiche indoor (submetering) DN: 15÷20 Supporta diverse posizioni di installazione, protezione da campi magnetici esterni Orologeria ruotabile 360° certificato MID

Codice	Descrizione			€ PZ
291100	1/2 SISMA 8 RULLI		10	25
291102	3/4 SISMA 8 RULLI			1

CONTATORE ACQUA ASCIUTTO "DARF"



Contatore a getto unico, lettura diretta ASCIUTTO, per installazione in zone dove sono presenti forti sbalzi di pressione, approvato MID secondo la Direttiva vigente, conformità alle normative EN 14154 e OIML R49 per acqua potabile

Codice	Descrizione			€ PZ
291104	1/2			1
291106	3/4			1
291108	1"			1
291110	1"1/4			1
291112	1"1/2			1
291114	2"			1

CONTATORE ACQUA A GETTO MULTIPLO





Contatore a getto multiplo, lettura diretta a quadrante BAGNATO, per acque pulite tratti di tubazione rettilinei a monte e a valle del contatore Tutti i modelli so no approvati MID secondo la Dirett iva 2014/32/ UE i modelli sono certificati per l utilizzo con acqua potabile

Codice	Descrizione			€ PZ
668434	1/2			1
668435	3/4			1
668436	1"			1
668437	1"1/4			1
668438	1"1/2			1
668439	2"			1

CONTATORE WOLTMAN MECCANISMO ESTRAIBILE





Contatore a mulinello assiale "Woltmann", in ghisa, lettura diretta a rulli meccanismo estraibile asciutto, blocco di misura con mulinello montato su doppio supporto e trasmissione protetta dal flusso dell'acqua, bollo metrico con marcatura CE secondo direttiva MID

Codice	Descrizione	  € PZ
167160	50	1
167162	65	1
167164	80	1
167166	100	1
167168	125	

CONTATORE FLANGIATO TANGENZIALE





Contatore tangenziale per acqua fredda per grandi portate utilizzabile solo per irrigazione

Codice	Descrizione	  € PZ
668422	50	1
668423	65	1
668424	80	1
668425	100	1
668426	125	1

CONTATORE ACQUA CALDA





Contatore asciutto a getto unico superdry per acqua calda, per applicazioni divisionali domestiche indoor (submetering) DN: 15÷20 Supporta diverse posizioni di installazione, protezione da campi magnetici esterni Orologeria ruotabile 360° certificato MID

Codice	Descrizione	  € PZ
286510	1/2	1
286512	3/4	1
286514	1" DOMUS	1
286516	1"1/4 DOMUS	1
286518	1"1/2 DOMUS	1
286519	2" DOMUS	1

CONTATORE ACQUA CALDA WOLTMAN (IMPULSI)





Contatore WOLTMAN, ad impulsi, lettura diretta per acqua calda, temperatura 90° modelli sono per utilizzo con acqua potabile secondo il D.M. 174

Codice	Descrizione	  € PZ
167180	DN 50	1
167182	DN 65	1
167184	DN 80	1
167186	DN 100	1
167188	DN 125	1

CONTATORE IMPULSI



Contatore a getto unico dotato lancia può essere collegato a sistemi di dosaggio di prodotti chimici o di tele-lettura, PLC, reti M-Bus (abbinati a convertitori di segnale), totalizzatori. taratura 1 impulso litro

Codice	Descrizione	  € PZ
281850	1/2 (1 IMPULSO LITRO)	1
281852	3/4 (1 IMPULSO LITRO)	1

CONTATORE IMPULSI



Contatori lancia impulsi, possono essere collegati a sistemi di dosaggio di prodotti chimici o di tele-lettura, PLC, reti M-Bus (abbinati a convertitori di segnale), totalizzatori e in tutte quelle applicazioni che necessitano di un dato elettronico circa il consumo di acqua.

Codice	Descrizione	  € PZ
281854	1" (1 IMPULSO LITRO)	1
281856	1"1/4 (1 IMPULSO 1 LITRO)	1
281858	1"1/2 (1 IMPULSO 1 LITRO)	1
281860	2" (1 IMPULSO 1 LITRO)	1



CONTATORE IMPULSI DN50 (SPECIFICARE IMPULSO)



Contatori lancia impulsi, possono essere collegati a sistemi di dosaggio di prodotti chimici o di tele-lettura, PLC, reti M-Bus (abbinati a convertitori di segnale), totalizzatori e in tutte quelle applicazioni che necessitano di un dato elettronico circa il consumo di acqua.

Codice	Descrizione			€ PZ
	ALL'ORDINE SPECIFICARE IMPULSO PER LITRO			
281862	DN 50 (1 IMPULSO 100 LT.)			
281864	DN 65 (1 IMPULSO 100 LT.)			
281866	DN 80 (1 IMPULSO 100 LT.)			
281868	DN 100 (1 IMPULSO 100 LT.)			
281870	DN 125 (1 IMPULSO 100 LT.)			

TOTALIZZATORE IMPULSI



Totalizzatore contaimpulsi digitale con ingresso libero da tensione (apertura e chiusura di un contatto) e con terminali a contatto con display LCD con riassetto esterno e manuale; alimentazione batteria tampone, durata di 7 anni min. continui, Temp.da 10°C +55°C

Codice	Descrizione			€ PZ
288300	AZZERABILE CONTATTO RED LIBERO DA TENSIONE			

TOTALIZZATORE IMPULSI USCITA RELE'





Totalizzatore contaimpulsi con ingresso libero da tensione (apertura e chiusura di un contatto, NA o NC collegabile ad elettrovalvole, allarmi, PLC, o altre apparecchiature per la realizzazione di impianti di dosaggio, potabilizzazione, miscelatura, Tensione di alimentazione da 12 a 24 V DC /

Codice	Descrizione			€ PZ
288302	CON USCITA RELE' E PRESELEZIONE MEMORIA			

COLLETTORE LATERALE INOX 1"1/2 X1/2



Collettore laterale in acciaio inox AISI 304 per l'allaccio di contatori acqua

Codice	Descrizione	  € PZ
227028	3 ATTACCHI INT.190	1
227030	4 ATTACCHI INT.190	1

COLLETTORE BILATERALE INOX 1"1/2 X1/2



Collettore BI-laterale in acciaio inox AISI 304 per l'allaccio di contatori acqua

Codice	Descrizione	  € PZ
227036	2+2 ATTACCHI	1
227038	3+3 ATTACCHI	1
227040	4+4 ATTACCHI	1

COLLETTORE LATERALE IN PE 1"1/4X3/4



Collettore laterale in Polietilene PE100 per l'allaccio di contatori acqua

Codice	Descrizione	  € PZ
274022	3 ATTACCHI INT.120	1
274024	4 ATTACCHI INT.120	1

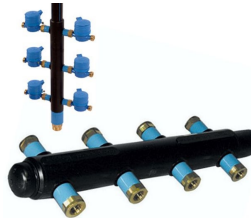
COLLETTORE BILATERALE IN PE 1"1/4 1/2



Collettore BI-laterale in Polietilene PE100 per l'allaccio di contatori acqua

Codice	Descrizione	  € PZ
274016	3+3 ATTACCHI INT.120	1

COLLETTORE BILATERALE IN PE 1"1/4 1/2



Collettore BI-laterale in Polietilene PE100 per l'allaccio di contatori acqua

Codice	Descrizione	  € PZ
274018	3+3 ATTACCHI INT.120	1

SIGILLO ANTIMANOMISSIONE PER CONTATORE ACQUA



Sistema di sigillo antimanomissione dei raccordi dei contatori acqua da 1/2 e 3/4, plastica trasparente, agisce come un sigillo poichè è composto di due parti che s'incastano in modo permanente una dentro l'altra, il filo di chiusura piombaile riporta un numero seriale non

Codice	Descrizione	  € PZ
288046	CON SIGILLO INAMOVIBILE	25