

LISTINO PREZZI

2024

Prezzo lordo senza IVA
Prezzi validi dal 01.01.2024

Pentair Water Italy S.r.l.

Via Masaccio 13 | 56010 Lugnano di Vicopisano Pisa | Italia

Tel. +39.050.71.61.11 | info-it@pentair.com | www.jung-pumpen.it

Servizio clienti

Tel. +39.050.71.61.12 | aftersales.ppi@pentair.com

U3K - U5K - U6K - FLUTBOX - DRAINAGESET

ELETTROPOMPE PER SVUOTAMENTO E DA DRENAGGIO

Le pompe sommerse di questa serie sono estremamente versatili per l'impiego fisso o mobile. Possono essere utilizzate per il drenaggio di acqua piovana, acqua leggermente sporca e acqua di scarico domestica proveniente anche da lavastoviglie e lavatrici.



Grado di protezione
Passaggio libero
Corpo motore
Girante

IP68
20mm(10mm U3)
Acciaio inox
Vortex in PRV



COD.	MOD.	Ø	(P1)	Tens. (V)	In (A)	H m	Q [m³/h]									€		
			kW				1	2	3	4	5	6	7	8	9			
JP50002	U3K, cavo 10 m	10	0,32	1~230	1,4	Q [m³/h]	6,5	5,5	5	4	3	1,5					417,00	
JP50000	U3KS, cavo 4 m																417,00	
JP50001	U3KS, cavo 10 m																444,00	
JP50007	U3K spezial, cavo 10 m	10	0,32	1~230	1,4		6,5	5,5	5	4	3	1,5						709,00
JP50005	U3KS spezial, cavo 4 m																	709,00
JP50006	U3KS-spezial, cavo 10 m																	736,00
JP09386	U5K, cavo 10 m	20	0,52	1~230	2,3		11,5	10,5	9	7,5	6,5	4,5	2,5					691,00
JP09387	U5KS, cavo 4 m																	691,00
JP09417	U5KS, cavo 10 m																	718,00
JP09479	FLUTBOX																	837,00
JP00226	U6K E	20	0,75	1~230	3,3		15,5	14,5	13	11,5	9,5	8	6	4	1,5			1.189,00
JP00228	U6K D																	1.374,00
JP00227	U6K ES, cavo 4 m																	1.189,00
JP00229	U6K DS, cavo 4 m	20	0,75	3~400	1,3													1.374,00
JP09260	U6K ES, cavo 10 m	20	0,75	1~230	3,3													1.216,00
JP09261	U6K DS, cavo 10 m	20	0,75	3~400	1,3												1.442,00	
JP43388	DRAINAGESET	20	0,75	1~230	3,3	15,5	14,0	12,5	11,0	9,0	7,5	5,5	3,5	1,5			1.600,00	

Simer 6



POMPA SOMMERGIBILE MULTIUSO

La pompa SIMER con bassa aspirazione è da decenni uno strumento indispensabile quando si tratta di pompare acqua fino a un livello residuo di soli 2 mm. La versione Simer 6S con controllo di livello si avvia automaticamente a partire da un livello d'acqua di soli 5 mm. La pompa funziona in modo affidabile senza dover monitorare costantemente il livello dell'acqua.

Disponibile a partire da MAGGIO 2024

Grado di protezione
Classe di isolamento
Max aspirazione
Corpo motore
Girante
vetroresina

IP68
B
2 mm
Alluminio
Vortex in



COD.	MOD.	(P1)	Tens. (V)	In (A)	H m	Q [m³/h]						€
		kW				1	2	3	4	5	6	
OD6601G-06	Simer 6	0,24	1~230	1	Q [m³/h]	5,8	5,2	4,4	3,5	2,2	0,9	395,00
OD6601G-06S	Simer 6S	0,24	1~230	1	Q [m³/h]	5,8	5,2	4,4	3,5	2,2	0,9	508,00

ACCESSORI UK - DRAINAGE SET - SIMER

Tipo	Cod Art	U3K U3K spec	U3KS U3KS spec	U5K	U5KS	U6K E	U6K D	U6K ES/ DS	Drainage set	Simer	€
VALVOLA DI NON RITORNO R 32	JP09739	•	•	•	•	•	•	•			103,00
VALV DI NON RITORNO 1 1/4" PER APPL. MOB.	JP48845									•	62,00
VALVOLA DI NON RITORNO DOPPIA DR40	JP09155	•		•		•	•				203,00
VALVOLA IN GOMMA DN32 PER APPL. MOB.	JP50774	•	•			•	•	•			su richiesta
VALVOLA DI INTERCETTAZIONE DN 32 PN 16	JP44785	•	•	•	•	•	•	•			88,00
VALVOLA DI INTERCETTAZIONE DN 40 PN 16	JP44786	•	•	•	•	•	•	•			99,00
VALVOLA A SFERA DN 32 PVC	JP46111	•	•			•	•	•			114,00
GIUNTO ELASTICO 1 1/4"	JP44773	•	•	•	•	•	•	•			17,00
FASCETTA 1 1/4" ACCIAIO INOX	JP44765	•	•	•	•	•	•	•			11,20
RACCORDO RAPIDO 1 1/4" DN 32	JP00327	•	•	•	•	•	•	•		•	88,00
RACCORDO FISSO C, 1 1/4"	JP44780			•	•	•	•	•			53,00
ATTACCO TUBO FLESSIBILE 1/4"-38/32/25	JP44209	•	•	•	•	•	•	•			13,50
KIT TUBO FLESSIBILE	JP43550	•	•	•	•	•	•	•	•		200,00
GALLEGGIANTE U3	JP44795		•								173,00
GALLEGGIANTE BASSO LIVELLO U5/U6	JP44207				•			•			173,00
GALLEGGIANTE POZZETTI STRETTI	JP40856		•		•			•			130,00
BLOCCO GALLEGGIANTE	JP42175		•		•			•			17,30
SISTEMA DI SOLLEVAMENTO A GUIDA GR 32	JP44000	•	•	•	•	•	•	•			112,00
SUPPORTO PROL. GUIDE DI SCORRIMENTO 6,5	JP28314	•	•	•	•	•	•	•			44,00
EASYFIX 32 SINGLE	JP50308		•		•			•			473,00
EASYFIX 32 DUO	JP50307		•		•			•			2.557,00
SUPPORTO ESTENSIONE GUIDA SCORRIM GR32	JP44609	•	•	•	•	•	•	•			132,00
SENSORE DI ALLARME AG3	JP44891	•	•	•	•	•	•	•			367,00
SENSORE DI ALLARME AG10	JP44892	•	•	•	•	•	•	•			448,00
DISPOSITIVO DI ALLARME AG20	JP48851								•		508,00
SISTEMA DI ARRESTO LAVATRICE AW3	JP44895	•	•	•	•	•	•	•			397,00
SENSORE DI LIVELLO SIMER	JP46884									•	212,00
CONTRAPPESO INTERRUTTORE SOMMERSO	JP44803	•		•		•	•				37,00
HIGHLOGO 2-00 E	JP47996	•		•		•					1.738,00
HIGHLOGO 2-00	JP47997						•				1.885,00
BASICLOGO BD 00 E	JP45735	•		•		•					1.063,00
BASICLOGO BD 00	JP45993						•				1.366,00
SMART HOME FTJP	JP47209	•		•		•	•				327,00
PACCHETTO INTERRUTTORI SOMMERSI B	JP16725	•		•		•	•				583,00
PACCHETTO INTERRUTTORI SOMMERSI BMG	JP16726	•		•		•	•				710,00
ACCUMULATORE DA 9 V	JP44850	•	•	•	•	•	•	•	•		35,00

ATTENZIONE! CONTROLLARE IL TIPO DI ALIMENTAZIONE. PER 3/PE DEVE ESSERE INSTALLATO UN ADATTATORE TRIFASE DA 3/PE A 3/N/PE (COD. ART. JP 44874 / 347 €).

US 62 - US 251

POMPE PER ACQUE REFLUE

Le US 62-251 possono essere impiegate ovunque sia necessario drenare acqua sporca con corpi solidi fino a 10 mm di granulometria (es. serbatoi di raccolta per acqua freatica, impianti di drenaggio stazionari o per pompare acque provenienti da inondazioni). Possono essere usate anche per movimentare acque di scarico provenienti da elettrodomestici come lavastoviglie e lavatrici.



Grado di protezione IP68
Classe di isolamento B
Passaggio libero 10mm
Cuscinetto A sfera, lubrificato



COD.	MOD.	Ø	(P1)	Tens. (V)	In (A)	H m	Q [m³/h]																€	
			kW				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16			
JP09812		10	0,83	1-230	3,9	Q [m³/h]	19	17	15	12	10	8	6	4	2									1.447,00
JP09813		10	0,85	3-400	1,4		22	20	17	15	12	10	8	6	4									1.697,00
JP09278		10	1,37	1-230	6,0		28	26	23	21	19	17	15	12	10	8	5	2						1.811,00
JP00214		10	1,36	3-400	2,4																			2.063,00
JP09435		10	1,60	1-230	7,5		30	29	27	24	22	20	18	15	13	11	8	6	3	1				2.375,00
JP09437		10	1,70	3-400	3,1		31	30	28	26	23	21	19	17	14	12	10	8	5	3				2.751,00
JP09814		10	0,83	1-230	3,9		19	17	15	12	10	8	6	4	2									1.530,00
JP09815		10	0,85	3-400	1,4		22	20	17	15	12	10	8	6	4									1.782,00
JP09279		10	1,37	1-230	6,0		30	29	27	24	22	20	18	15	13	11	8	6	3	1				1.908,00
JP00218		10	1,36	3-400	2,4			28	26	23	21	19	17	15	12	10	8	5	2					2.162,00
JP09436		10	1,60	1-230	7,5		31	30	28	26	23	21	19	17	14	12	10	8	5	3				2.913,00
JP09438		10	1,70	3-400	3,1																			3.363,00
JP09310		10	1,68	1-230	7,6		40	39	37	35	33	31	29	26	23	20	17	14						4.045,00
JP09300		10	1,60	1-230	3,0																			3.269,00
JP09301		10	2,60	3-400	4,4		54	52	51	49	47	45	43	40	38	35	32	29	25	21	10			3.466,00
JP09241		10	1,68	1-230	7,6		40	39	37	35	33	31	29	26	23	20	17	14						4.852,00
JP09243		10	1,60	1-230	3,0		54	52	51	49	47	45	43	40	38	35	32	29	25	21	10			4.157,00
JP09245		10	2,60	3-400	4,4																			4.410,00

US 73 - US 253

POMPE PER ACQUE REFLUE

Le pompe sommerse US 73-253 sono adatte per installazioni fisse e mobili e vengono utilizzate in caso di acqua molto sporca, con corpi solidi a 30 e 40 mm di dimensione. Sono ideali per l'acqua di scarico contenente residui fibrosi, ad es. in lavanderie e per le acque di scarico di elettrodomestici come lavastoviglie e lavatrici.



Grado di protezione IP68
 Classe di isolamento B
 Passaggio libero 30 - 40mm
 Corpo pompa Acciaio inox
 Girante Vortex in PPV



COD.	MOD.	Ø	(P1)	Tens. (V)	In (A)	H m	Q [m³/h]														€			
			kW				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
JP00676	US 73 E	30	0,83	1-230	3,9	Q [m³/h]	19	17	15	12	10	8	6	4	2							1.746,00		
JP00677	US 73 D	30	0,85	3-400	1,4		22	20	17	15	12	10	8	6	4								1.860,00	
JP09280	US 103 E	30	1,37	1-230	6,0		28	26	23	21	19	17	15	12	10	8	5	2					1.811,00	
JP09258	US 103 D	30	1,36	3-400	2,4																			
JP09311	US 153 E senza spina	30	1,60	1-230	7,5		30	29	27	24	22	20	18	15	13	11	8	6	3	1			2.375,00	
JP09302	US 153 D senza spina	30	1,70	1-230	3,1		31	30	28	26	23	21	19	17	14	12	10	8	5	3			2.751,00	
JP00678	US 73 ES	30	0,83	1-230	3,9		Q [m³/h]	19	17	15	12	10	8	6	4	2								1.818,00
JP00679	US 73 DS	30	0,85	3-400	1,4			22	20	17	15	12	10	8	6	4								1.948,00
JP09281	US 103 ES	30	1,37	1-230	6,0			28	26	23	21	19	17	15	12	10	8	5	2					1.908,00
JP09259	US 103 DS	30	1,36	3-400	2,4																			
JP09247	US 153 ES	30	1,60	1-230	7,5			30	29	27	24	22	20	18	15	13	11	8	6	3	1			2.913,00
JP09249	US 153 DS	30	1,70	3-400	3,1			31	30	28	26	23	21	19	17	14	12	10	8	5	3			3.363,00
JP09303	US 253 D senza spina	40	2,60	1-230	4,4			40	38	36	34	32	30	28	25	23	20	17	14	10	7			3.466,00
JP09251	US 253 DS	40	2,60	3-400	4,4																			

US 75 - US 155

POMPE PER ACQUE REFLUE

Le pompe sommerse della serie US 75 - 155 sono utilizzate in caso di acqua di scarico molto sporca, con corpi solidi fino a 50 mm di dimensione. Grazie al passaggio libero di 50 mm queste pompe sono in grado di trasportare residui solidi e fibrosi in modo rapido, affidabile e soprattutto senza causare ostruzioni.



Grado di protezione
Classe di isolamento
Passaggio libero
Girante

IP68
B
50mm
Vortex in PRV



COD.	MOD.	Ø	(P1)	Tens. (V)	In (A)	H m	Q [m³/h]												€	
			kW				2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
JP09406	US 75 E	50	0,83	1-230	3,9	Q [m³/h]	20	16	13	10	7	4							1.842,00	
JP09404	US 75 D	50	0,85	3-400	1,4		23	19	16	12	10	7	3							1.954,00
JP09410	US 105 E	50	1,37	1-230	6,0			28	25	22	19	16	13	10	7	3				1.903,00
JP09408	US 105 D	50	1,36	3-400	2,4			29	26	23	20	17	14	11	8	4				2.143,00
JP09388	US 155 E senza spina	50	1,60	1-230	7,5			29	26	22	20	16	14	11	8	2				2.458,00
JP09390	US 155 D senza spina	50	1,70	1-230	3,1			31	28	25	21	19	16	13	10	6				2.824,00
JP09407	US 75 ES	50	0,83	1-230	3,9			20	16	13	10	7	4							1.906,00
JP09405	US 75 DS	50	0,85	3-400	1,4			23	19	16	12	10	7	3						2.040,00
JP09411	US 105 ES	50	1,37	1-230	6,0				28	25	22	19	16	13	10	7	3			2.011,00
JP09409	US 105 DS	50	1,36	3-400	2,4				29	26	23	20	17	14	11	8	4			2.241,00
JP09389	US 155 ES	50	1,60	1-230	7,5					29	26	22	20	16	14	11	8	2		2.968,00
JP09391	US 155 DS	50	1,70	3-400	3,1					31	28	25	21	19	16	13	10	6		3.399,00

US 73/103 HE

POMPE PER ACQUE REFLUE

Le pompe da drenaggio US 73 e 103 HE/HES sono indicate per l'acqua molto inquinata con impurità fino a 30 mm di granulometria, senza corpi solidi. Queste pompe possono essere impiegate ovunque si renda necessario smaltire acqua sporca fino a 90°C, in lavanderie o impianti di lavaggio condominiali, con lavastoviglie e lavatrici industriali e per la fuoriuscita di liquidi impianti di riscaldamento.



Grado di protezione
Classe di isolamento
Passaggio libero
Corpo motore
Girante

IP68
F
30mm
Acciaio inox
Vortex in PRV



COD.	MOD.	Ø	(P1)	Tens. (V)	In (A)	H m	Q [m³/h]												€
			kW				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12		
JP09267		30	0,83	1-230	3,9	Q [m³/h]	19	17	15	12	10	8	6	4	2				1.870,00
JP09307		30	1,37	1-230	6,0		28	26	23	21	19	17	15	12	10	8	2		2.140,00
JP09264		30	0,83	1-230	3,9		19	17	15	12	10	8	6	4	2				1.948,00
JP09308		30	1,37	1-230	6,0		28	26	23	21	19	17	15	12	10	8	2		2.216,00

US 73/103 EX

POMPE PER ACQUE REFLUE

Le robuste pompe sommerse US 73 Ex e US 103 Ex vengono utilizzate per il pompaggio di acqua sporca contenente fibre o molto inquinata con corpi solidi fino a 30 mm di granulometria (senza pietre) in pozzetti di raccolta, fosse e ambienti a pericolo di esplosione (es. stazione di rifornimento). Lo scarso peso e le dimensioni ridotte facilitano l'uso della pompa con queste tipologie di liquidi speciali.



Grado di protezione IP68
Classe di isolamento F
Passaggio libero 30mm
Albero Acciaio inox
Girante Vortex in PPV



COD.	MOD.	Ø	(P1)	Tens. (V)	In (A)	H m	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	€	
			kW																
JP09292		30	0,83	1-230	3,9	Q [m³/h]	19	17	15	12	10	8	6	4	2			3.172,00	
JP00595		30	0,85	3-400	1,4		22	20	17	15	12	10	8	6	4			3.252,00	
JP09294		30	1,37	1-230	6,0														3.258,00
JP09293		30	1,36	3-400	2,4		28	26	23	21	19	17	15	12	10	8	2	3.309,00	

MULTIDRAIN UV 3

POMPE PER ACQUE REFLUE

Multidrain UV3 è una pompa per acque reflue in acciaio inossidabile, ideale per molteplici applicazioni, per uso mobile e fisso. Può pompare acque piovane, acque leggermente sporche e acque di scarico domestiche (anche a temperature elevate). Un dispositivo di lavaggio facile da azionare consente di ridurre i depositi all'interno della pompa e garantisce un corretto funzionamento e una semplice manutenzione.



Grado di protezione IP68
 Classe di isolamento F
 Passaggio libero 10mm
 Corpo Acciaio inox
 Girante Vortex in PRV



COD.	MOD.	Ø	(P1)	Tens. (V)	In (A)	H m	1	2	3	4	5	6	€
			kW										
JP50248	UV3, cavo 10 m	10	0,34	1-230	1,5	Q [m³/h]	7	6,4	5,9	5,2	4,1	2,6	603,00
JP50249	UV3 S, cavo 4 m												603,00
JP50312	UV3 S, cavo 10 m												630,00
JP50313	UV3 SF, cavo 10 m												687,00

MULTIDRAIN UV 300

POMPE PER ACQUE REFLUE

Multidrain UV3 è una pompa per acque reflue in acciaio inossidabile, ideale per molteplici applicazioni, per uso mobile e fisso. Può pompare acque piovane, acque leggermente sporche e acque di scarico domestiche (anche a temperature elevate). Un dispositivo di lavaggio facile da azionare consente di ridurre i depositi all'interno della pompa e garantisce un corretto funzionamento e una semplice manutenzione.



Grado di protezione IP68
 Classe di isolamento F
 Passaggio libero 10mm
 Corpo Acciaio inox
 Girante Vortex in PRV



COD.	MOD.	Ø	(P1)	Tens. (V)	In (A)	H m	1	3	5	7	9	11	13	€
			kW											
JP48691	UV 305-1	10	1,15	1-230	5,3	Q [m³/h]	21	17,5	14	7				1.718,00
JP48692	UV 305-3	10	1,15	3-400	2,6		22	18,5	14	8,5				1.894,00
JP48695	UV 310-1	10	1,30	1-230	5,8		24,5	21	17	13	6			1.939,00
JP48696	UV 310-3	10	1,35	3-400	3,0		24,5	21,5	17,5	13,5	6			2.110,00
JP48699	UV 315-1	10	1,83	1-230	8,2		28	25	22	19	14,5	10	2	2.156,00
JP48700	UV 315-3	10	1,85	3-400	3,6		29	25,5	23	19	15	10	3	2.336,00
JP48693	UV 305-1S	10	1,15	1-230	5,3		21	17,5	14	7				1.853,00
JP48694	UV 305-3S	10	1,15	3-400	2,6		22	18,5	14	8,5				2.021,00
JP48697	UV 310-1S	10	1,30	1-230	5,8		24,5	21	17	13	6			2.074,00
JP48698	UV 310-3S	10	1,35	3-400	3,0		24,5	21,5	17,5	13,5	6			2.242,00
JP48701	UV 315-1S	10	1,83	1-230	8,2		28	25	22	19	14,5	10	2	2.294,00
JP48702	UV 315-3S	10	1,85	3-400	3,6		29	25,5	23	19	15	10	3	2.468,00

MULTIDRAIN UV 600

POMPE PER ACQUE REFLUE

Le Multidrain UV 600 sono progettate per quelle situazioni che richiedono un'alta prevalenza. Possono essere utilizzate anche in locali situati in profondità per aspirare liquidi con particelle solide fino a 10 mm (acqua piovana, acqua di drenaggio etc.). Vengono utilizzate in centri commerciali, grattacieli, metropolitane e altri edifici con cantine. Oltre a installazioni fisse queste pompe posso essere utilizzate anche in installazioni mobili.



Grado di protezione IP68
 Classe di isolamento F
 Passaggio libero 10mm
 Racc. di mandata 1G 2"



COD.	MOD.	Ø	(P1)	Tens. (V)	In (A)	H m	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	€		
			kW																
JP47337	UV 620-1 Spina schuko	10	2,40	1-230	10,4	Q [m³/h]	36	33	30	27	22	16						2.463,00	
JP47339	UV 620-3	10	2,38	3-400	4,6		37	34	32	28	24	18	5						2.633,00
JP47341	UV 625-3	10	2,80	3-400	5,2		38	36	33	31	27	23	18	5					2.851,00
JP47343	UV 635-3	10	3,70	3-400	6,2				39	37	34	32	28	25	20	14			3.070,00
JP47338	UV 620-1 S	10	2,40	1-230	10,4		36	33	30	27	22	16							2.590,00
JP47340	UV 620-3 S	10	2,38	3-400	4,6		37	34	32	28	24	18	5						2.767,00
JP47342	UV 625-3 S	10	2,80	3-400	5,2		38	36	33	31	27	23	18	5					2.984,00
JP47344	UV 635-3 S	10	3,70	3-400	6,2				39	37	34	32	28	25	20	14			3.206,00

ACCESSORI POMPE US

Tipo	Cod Art	US 62 102 73 103 E	US 62 102 73 103 D	US 151 E	US 151 D	U S 251 102 73 103 ES/ DS	US 62 102 73 103 ES/ DS	US 73 103 HE/ HES	US 73 Ex W	US 73 Ex D	US 103 Ex W	US 103 Ex D	US 152 153 E	US 152 153 D	US 152 153 ES/ DS	US 75 105 E	US 75 105 D	US 75 105 ES/ DS	US 155 E	US 155 D	US 155 ES/ DS	€
VALVOLA DI NON RITORNO R 40	JP00317	•	•				•		•	•	•	•	•	•	•							130,00
VALVOLA DI NON RITORNO 1 1/2" H	JP44784							•														191,00
VALVOLA DI NON RITORNO R 50	JP00326			•	•	•	•									•	•	•	•	•	•	130,00
VALVOLA DI NON RITORNO A SFERA K 40 P	JP47974	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•							245,00
VALVOLA DI NON RITORNO A SFERA K 50	JP44782			•	•	•	•									•	•	•	•	•	•	419,00
VALVOLA DI NON RITORNO DOPPIA DR 40	JP09155	•	•						•	•	•	•	•	•	•							203,00
VALVOLA DI INTERCETTAZIONE DN 40 PN 16	JP44786	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•							99,00
VALVOLA DI INTERCETTAZIONE DN 50 PN 16	JP44787			•	•	•	•									•	•	•	•	•	•	112,00
GIUNTO ELASTICO 1 1/2"	JP44777	•	•				•		•	•	•	•	•	•	•							25,60
GIUNTO ELASTICO 2" (63)	JP44775			•	•	•	•									•	•	•	•	•	•	32,00
FASCETTA TUBO FLESSIBILE 1 1/2"	JP44763	•	•				•		•	•	•	•	•	•	•							11,20
FASCETTA TUBO FLESSIBILE 2"	JP44764			•	•	•	•									•	•	•	•	•	•	11,20
GOMITO 1 1/2"	JP45953	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•							26,20
GOMITO A4- 2"	JP44771			•	•	•	•									•	•	•	•	•	•	32,00
RACCORDO FISSO C, 1 1/2"	JP44770	•	•				•								•	•	•					72,00
RACCORDO MAN.ANTIC. C2"	JP50217			•	•	•	•															89,00
CHIAVE DEL RACCORDO	JP25708	•	•	•	•	•	•	•														99,00
TUBO FLESSIBILE SINTETICO 12,5 M	JP50298	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•							154,00
TUBO FLESSIBILE SINTETICO 15 M	JP00336	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•							164,00
GALLEGGIANTE BASSO LIVELLO	JP44795						•	○							•		•			•		173,00
CATENA 2,5M 320KG	JP45901	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	203,00
CATENA 5M 320 KG	JP45902	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	324,00
CATENA 7,5M 320 KG	JP47365	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	578,00
MANIGLIA/PASSANTE MANIGLIA	JP45168	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	43,00
SUPPORTI US 75-155	JP40632															•	•	•	•	•	•	106,00
SUPPORTI US 75-155	JP45957															•	•	•	•	•	•	57,00
SISTEMA A GUIDE SCORRIM. GR 40	JP25592	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•							542,00
SISTEMA A GUIDE SCORRIM. GR 50	JP25593			•	•	•	•									•	•	•	•	•	•	731,00
TUBO GUIDA 1", 1500MM	JP48937	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	131,00
TUBO GUIDA 1", 2000MM	JP48938	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	142,00
TUBO GUIDA 1", 2500MM	JP48939	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	153,00
TUBO GUIDA 1", 3000MM	JP48940	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	164,00
LEVA DI SICUREZZA US 75-155	JP41024															•	•	•	•	•	•	206,00
SENSORE DI ALLARME AG3	JP44891						•	•	•						•		•			•		367,00
SENSORE DI ALLARME AG10	JP44892						•	•	•						•		•			•		448,00
SIST. ARRESTO LAVATRICE AW3	JP44895	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	397,00

○ solo 73 HE/103 HE ○ solo 73 HES/103 HES ■ solo in combinazione con spina salvamotore

ATTENZIONE! Controllare il tipo di alimentazione. Per 3/PE deve essere installato un adattatore trifase da 3/PE a 3/N/PE (cod. art. JP 44874 / 347 €).

ACCESSORI POMPE US

Tipo	Cod Art	US 62 102 73 103 E	US 62 102 73 103 D	US 151 E	US 151 D	US 251 253 D	US 62 102 73 103 ES/DS	US 151 ES/DS	US 73 103 HE/HES	US 73 Ex W	US 73 Ex D	US 103 Ex W	US 103 Ex D	US 152 153 E	US 152 153 D	US 152 153 ES/DS	US 75 105 E	US 75 105 D	US 75 105 ES/DS	US 155 E	US 155 D	US 155 ES/DS	€
CONTRAPPESO INTERR SOMMERSO	JP44803	•	•						□					■	■		•	•					37,00
HIGHLOGO 2-00 E	JP47996	•							□								•						1.738,00
HIGHLOGO 2-00	JP47997		•															•					1.885,00
HIGHLOGO 2-25	JP47998				•										•						•		1.885,00
HIGHLOGO 2-46	JP47999					•																	1.885,00
BASICLOGO BD 00 E	JP45735	•							□								•						1.063,00
BASICLOGO BD 610 EC	JP45743			•																			1.786,00
BASICLOGO BD 00	JP45993		•															•					1.366,00
BASICLOGO BD 25	JP45737				•										•						•		1.295,00
BASICLOGO BD 46	JP45739					•																	1.319,00
SMART HOME FTJP	JP47209	•	•	•	•	•									•		•	•			•		327,00
PACCHETTO INTERR SOMMERSI B	JP16725	•	•	•	•	•								•	•		•	•		•	•		583,00
PACCHETTO INTERR SOMMERSI BMG	JP16726	•	•	•	•	•				•		•	•	•	•		•	•		•	•		710,00
PACCHETTO INTERR SOMMERSI BH	JP24768								□														923,00
PACCHETTO INTERR SOMMERSI BHM	JP24769								□														1.047,00
CONTROLLO DELLA TENUTA DKG	JP44900	•	•	•	•	•	•	•						•	•	•	•	•	•	•	•	•	528,00
CONTROLLO DELLA TENUTA DKG EX	JP00249									•	•	•	•										1.187,00
BASICLOGO AD 4 XE	JP25901									•													1.109,00
BASICLOGO AD 8 XE	JP25902											•											1.109,00
BASICLOGO AD 23 X	JP09754										•												772,00
BASICLOGO AD 25 X	JP09683												•										772,00
RELÈ AUSILIARIO EXH-A	JP16720									•	•	•	•										511,00
PACCHETTO INTERR SOMMERSI AMG	JP16719									•	•	•	•										498,00
BASICLOGO BD 23 X	JP09755									•													1.433,00
BASICLOGO BD 25 X	JP09681												•										1.433,00
RELÈ AUSILIARIO EXH-B	JP00295									•		•											578,00
PROTEZ MARCIA A SECCO US EX	JP44603									•	•	•	•										297,00
SPINA SALVAMOTORE SCHUKO	JP44753													•							•		470,00
PROTEZ MOTORE CEE 2,5 - 4,0 A	JP44754														•							•	680,00
SPINA SALVAMOTORE SCHUKO	JP40264			•																			600,00
PROTEZ MOTORE CEE 2,9 - 4,0 A	JP44750				•																		1.221,00
PROTEZ MOTORE CEE 4,5 - 6,3 A	JP44751					•																	1.221,00
SPINA SALVAMOTORE CEE 2,9 - 4,0 A NIV	JP09725				•										•							•	1.484,00
SPINA SALVAMOTORE CEE 4,5-6,3 A NIV	JP09726					•																	1.484,00
ACCUMULATORE 9 V	JP44850	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	35,00

□ solo 73 HE/103 HE ○ solo 73 HES/103 HES ■ solo in combinazione con spina salvamotore

ATTENZIONE! Controllare il tipo di alimentazione. Per 3/PE deve essere installato un adattatore trifase da 3/PE a 3/N/PE (cod. art. JP 44874 / 347 €).

ACCESSORI POMPE MULTIDRAIN UV 3

Tipo	Cod Art	UV 3	UV 3 S	UV 3 SF	€
VALVOLA DI NON RITORNO R 32	JP09739	•	•	•	103,00
VALVOLA DOPPIA DR 40	JP09155	•			203,00
VALV DI INTERCETTAZ DN 32 PN 16	JP44785	•	•	•	88,00
VALV DI INTERCETTAZ DN 40 PN 16	JP44786	•	•	•	99,00
VALVOLA A SFERA DN 32 PVC	JP46111	•	•	•	114,00
GIUNTO ELASTICO 1 1/4"	JP44773	•	•	•	17,00
FASCETTA 1 1/4" ACCIAIO INOX	JP44765	•	•	•	11,20
RACCORDO RAPIDO 1 1/4"	JP00327	•	•	•	88,00
KIT TUBO FLESSIBILE 15M	JP43550	•	•	•	200,00
GALLEGGIANTE U3	JP44795		•		173,00
GALLEGGIANTE POZZ. STRETTI	JP40856		•		130,00
ESTENSIONE GUIDA DN 32	JP44609	•	•	•	132,00
SENSORE DI ALLARME AG3					
SENSORE DI ALLARME AG3	JP44891	•	•	•	367,00
SENSORE DI ALLARME AG10					
SENSORE DI ALLARME AG10	JP44892	•	•	•	448,00
SIST. ARRESTO LAVATRICE AW3					
SIST. ARRESTO LAVATRICE AW3	JP44895	•	•	•	397,00
CONTRAPPESO INT. SOMMERSO					
CONTRAPPESO INT. SOMMERSO	JP44803	•			37,00
BASICLOGO BD 00 E					
BASICLOGO BD 00 E	JP45735	•			1.063,00
HIGHLOGO 2-00 E					
HIGHLOGO 2-00 E	JP47996	•			1.738,00
PACCHETTO INTERR SOMMERSI B					
PACCHETTO INTERR SOMMERSI B	JP16725	•			583,00
PACCHETTO INTERR SOMMERSI BMG					
PACCHETTO INTERR SOMMERSI BMG	JP16726	•			710,00
SMART HOME FTJP					
SMART HOME FTJP	JP47209	•			327,00
ACCUMULATORE 9 V					
ACCUMULATORE 9 V	JP44850	•	•	•	35,00

ACCESSORI POMPE MULTIDRAIN UV 300

Tipo	Cod Art	UV 305-1	UV 305-1 S	UV 305-3	UV 305-3S	UV 310-1	UV 310-1 S	UV 310-3	UV 310-3S	UV 315-1	UV 315-1 S	UV 315-3	UV 315-3 S	€
VALVOLA DI NON RITORNO R 40	JP00317	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	130,00
VALV DI INTERCETTAZ DN 40 PN 16	JP44786	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	99,00
GIUNTO ELASTICO 1 1/2"	JP44777	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	25,60
FASCETTA TUBO FLESSIBILE 1 1/2"	JP44763	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	11,20
RACCORDO FISSO C, 1 1/2"	JP44770	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	72,00
CHIAVE DEL RACCORDO	JP25708	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	99,00
TUBO FLESSIBILE SINTETICO 15 M Ø 52	JP00336	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	164,00
TUBO FLESSIBILE SINTETICO 12,5 M Ø 38	JP50298	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	154,00
CATENA 2,5M 320 KG	JP45901	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	203,00
CATENA 5M 320 KG	JP45902	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	324,00
CATENA 7,5M 320 KG	JP47365	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	578,00
CATENA 630 KG	JP45904	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	26,20
SENSORE DI ALLARME AG10														
SENSORE DI ALLARME AG10	JP44892	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	448,00
HIGHLOGO 1-00 E														
HIGHLOGO 1-00 E	JP47987	•				•				•				872,00
HIGHLOGO 1-00														
HIGHLOGO 1-00	JP47988			•				•				•		944,00
BASICLOGO AD 00 E														
BASICLOGO AD 00 E	JP00289	•				•				•				517,00
BASICLOGO AD 00														
BASICLOGO AD 00	JP00311			•				•				•		537,00

ACCESSORI POMPE MULTIDRAIN UV 300

Tipo	Cod Art	UV 305-1	UV 305-1 S	UV 305-3	UV 305-3S	UV 310-1	UV 310-1 S	UV 310-3	UV 310-3S	UV 315-1	UV 315-1 S	UV 315-3	UV 315-3 S	€
HIGHLOGO 2-00 E	JP47996	•				•				•				1.738,00
HIGHLOGO 2-00	JP47997			•				•				•		1.885,00
BASICLOGO BD 00 E	JP45735	•				•				•				1.063,00
BASICLOGO BD 00	JP45993			•				•				•		1.366,00
PACCHETTO INTERR SOMMERSI AMG	JP16719	•		•		•		•		•		•		498,00
PACCHETTO INTERR SOMMERSI B	JP16725	•		•		•		•		•		•		583,00
PACCHETTO INTERR SOMMERSI BMG	JP16726	•		•		•		•		•		•		710,00
ACCUMULATORE 9 V	JP44850	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	35,00

ACCESSORI POMPE MULTIDRAIN UV 600

Tipo	Cod Art	UV 620-1	UV 620-1 S	UV 620-3	UV 620-3S	UV 625-3	UV 625-3S	UV 635-3	UV 635-3S	€
VALVOLA DI NON RITORNO R 50	JP00326	•	•	•	•	•	•	•	•	130,00
VALVOLA DI NON RITORNO A SFERA K 50	JP44782	•	•	•	•	•	•	•	•	419,00
VALVOLA DI INTERCETT DN 50 PN 16	JP44787	•	•	•	•	•	•	•	•	112,00
GIUNTO ELASTICO 2" (63)	JP44775	•	•	•	•	•	•	•	•	32,00
FASCETTA TUBO FLESSIBILE 2"	JP44764	•	•	•	•	•	•	•	•	11,20
RACCORDO MAN.ANTIC. C2"	JP50217	•	•	•	•	•	•	•	•	89,00
CHIAVE DEL RACCORDO	JP25708	•	•	•	•	•	•	•	•	99,00
TUBO FLESSIBILE SINTETICO 15 M Ø 52	JP00336	•	•	•	•	•	•	•	•	164,00
TUBO FLESSIBILE SINTETICO 12,5 M Ø 38	JP50298	•	•	•	•	•	•	•	•	154,00
CATENA 2,5M 320 KG	JP45901	•	•	•	•	•	•	•	•	203,00
CATENA 5M 320 KG	JP45902	•	•	•	•	•	•	•	•	324,00
CATENA 7,5M 320 KG	JP47365	•	•	•	•	•	•	•	•	578,00
CATENA 630 KG	JP45904	•	•	•	•	•	•	•	•	26,20
SISTEMA A GUIDE SCORR GR 50	JP25593	•	•	•	•	•	•	•	•	731,00
TUBO GUIDA 1", 1500MM	JP48937	•	•	•	•	•	•	•	•	131,00
TUBO GUIDA 1", 2000MM	JP48938	•	•	•	•	•	•	•	•	142,00
TUBO GUIDA 1", 2500MM	JP48939	•	•	•	•	•	•	•	•	153,00
TUBO GUIDA 1", 3000MM	JP48940	•	•	•	•	•	•	•	•	164,00
LEVA DI FISSAGGIO	JP49171	•	•	•	•	•	•	•	•	206,00
SENSORE DI ALLARME AG10	JP44892	•	•	•	•	•	•	•	•	448,00
HIGHLOGO 1-46	JP47990			•		•				944,00
HIGHLOGO 1-610	JP47991							•	•	944,00
HIGHLOGO 2-46	JP47999			•		•				1.885,00
HIGHLOGO 2-610	JP48000							•		1.885,00
BASICLOGO AD 46	JP14353			•		•				649,00
BASICLOGO AD 610	JP14354							•	•	660,00
BASICLOGO BD 46	JP45739			•		•				1.319,00
BASICLOGO BD 610	JP45741							•		1.350,00
PACCHETTO INTERR SOMMERSI AMG	JP16719			•		•				498,00
PACCHETTO INTERR SOMMERSI BMG	JP16726			•		•		•		710,00
PROTEZ MOTORE CEE 4,5 - 6,3 A	JP44751			•	•	•	•			1.221,00
SPINA SALVAMOTORE CEE 4,5-6,3 A	JP09726			•		•		•		1.484,00
ACCUMULATORE 9 V	JP44850	•	•	•	•	•	•	•	•	35,00

K2 PLUS

POMPE PER ACQUA DI CONDENZA

Questa pompa è stata progettata per il pompaggio di acque di condensa da impianti di riscaldamento e di climatizzazione. È resistente e adatta a rimuovere la condensa da caldaie a condensazione (< 100 kW), climatizzatori, unità di raffreddamento e deumidificatori. Si distingue anche per la sua estrema silenziosità di funzionamento, le sue dimensioni compatte e la sua affidabilità.



Grado di protezione IP24
Albero Acciaio inox
Girante Vortex in
materiale composito



COD.	MOD.	(P1)	Tens. (V)	In (A)	H m	1,5	2	2,5	3	3,5	€
		kW									
JP46589	K2 PLUS	0,65	1-230	0,58	1/2"	520	440	365	290	200	387,00

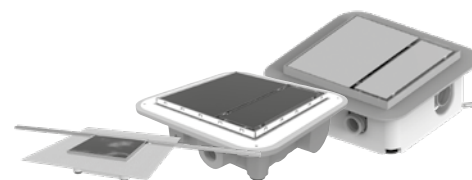
PLANCOFIX

POMPE PER DOCCIA A PAVIMENTO

Le pompe della serie Plancofix sono pompe di scarico a pavimento testata VDE, che permettono di installare docce in luoghi dove prima non era possibile eliminando massetti, piatti doccia o barriere architettoniche. Incorporate nel massetto, funzionano come scarico a pavimento nelle docce piastrellabili.



Motore sincrono con idraulica anti blocco, superficie piastrellabile, vasca isolante per attutire il rumore, coperchio e viti in acciaio inox, piedini per la regolazione dell'altezza e chiusura ermetica.



COD.	MOD.	(P1)	Tens. (V)	In (A)	H m	0,5	1	1,3	1,5	2	2,3	€
		kW										
JP44685	PLANCOFIX	0,65	1-230	0,44	1/2"				31	20	10	1.684,00
JP47014	PLANCOFIX PLUS	0,30	1-230	0,2		26	16	10				1.684,00
JP50177	PLANCOFIX LINE	0,30	1-230	0,2								2.095,00

HEBEFIX

IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO

Questa pompa è stata progettata per il pompaggio di acque di condensa da impianti di riscaldamento e di climatizzazione. È resistente e adatta a rimuovere la condensa da caldaie a condensazione (< 100 kW), climatizzatori, unità di raffreddamento e deumidificatori. Si distingue anche per la sua estrema silenziosità di funzionamento, le sue dimensioni compatte e la sua affidabilità.



Grado di protezione IP24
Albero Acciaio inox
Girante Vortex in
materiale composito



COD.	MOD.	Ø mm	(P1)	Tens. (V)	In (A)	H m	1	2	3	4	5	6	€
			kW										
JP48727	HEBEFIX MINI	10	0,22	1-230		Q [m³/h]	4,3	3,9	3,4	2,2	0,5		979,00
JP44544	HEBEFIX PLUS	10	0,32	1-230	1,4		6,5	5,5	5	4	3	1,5	1.353,00
JP45757	HEBEFIX EXTRA	10	0,3	1-230	1,2		5	4,5	3,5	2,5	1,5		1.591,00

SERBATOI DA ESTERNO

SERBATOI SENZA POMPA

I serbatoi da esterno Hebefix sono stazioni di pompaggio per il sollevamento delle acque di scarico nei settori domestici e commerciali.



Contenitore in plastica con guarnizione montata e coperchio per l'incorporazione di una pompa certificata EN 12050, collegamento tubo e tubazione di mandata preinstallata con valvola di non ritorno



COD.	MOD.	Pompe utilizzabili	Capacità (L)	€
JP50210	HEBEFIX	U3KS/U3KS-spezial, U5KS	26	473,00
JP09319	HEBEFIX 100	U3KS/U3KS-spezial, U5KS, U6K ES/DS US 62 ES/DS, US 73 ES/DS, US 102 ES/DS, US 103 ES/DS	75	1.110,00
JP09348	HEBEFIX 100 H (HEISSW.)	US 73 HES, US 103 HES	75	1.784,00
JP48188	HEBEFIX 200-32	U3K, U3K special, U5K, U6K E/D, US 62 E / US 73 E, US 62 D / US 73 D, US 102 E/D / US 103 E/D, US 73 Ex E, US 73 Ex D, US 103 Ex E/D	220	2.234,00
JP48189	HEBEFIX 200-50	US 75 ES, US 75 DS, US 105 ES, US 105 DS	220	2.282,00

SERBATOI DA INTERRO

SERBATOI SENZA POMPA

I serbatoi da interro Baufix sono adatti per lo smaltimento di acqua di scarico da cucine, depositi e magazzini interrati, senza necessità di eseguire lavori di muratura.



Contenitore in plastica per l'installazione di una pompa con bocchettoni di collegamento formati, telaio di copertura a compensazione di livello in plastica con piastra di copertura e tappo anti-odore per lo scarico a pavimento



COD.	MOD.	Pompe utilizzabili	Capacità (L)	€
JP09335	BAUFIX 50	U3KS/U3KS-spezial	40-55	1.619,00
JP47214	BAUFIX 100	U3KS/U3KS-spezial, U5KS, U6K ES/DS US 62 ES/DS, US 73 ES/DS, US 102 ES/DS, US 103 ES/DS, US 73 E/D Ex, US 103 E/D Ex	70	1.664,00
JP48186	BAUFIX 200-32	U3K, U3K special, U5K, U6K E / D, US 62 E / US 73 E, US 62 D / US 73 D, US 102 E/D / US 103 E/D, US 73 Ex W, US 73 Ex D, US 103 Ex W/D	220	2.451,00
JP48187	BAUFIX 200-50	US 75 ES, US 75 DS, US 105 ES, US 105 DS, US 155 ES, US 155 DS	220	2.501,00

POZZETTI ACQUE REFLUE

POZZETTI SENZA POMPA

Questi pozzetti carrabili sono adatti alle zone calpestabili o alle zone percorribili con un'automobile. La costruzione a segmenti permette un facile trasporto e posizionamento. Per adattare le stazioni di pompaggio ai requisiti di pompaggio richiesti dalle varie installazioni, è disponibile una vasta selezione di pompe per acque reflue.



Pozzetto in plastica, montato con il sistema di tubi a scorrimento, valvola di non ritorno a chiusura verticale



COD.	MOD.	Pompe utilizzabili	€
JP47346	SKS-B 800-32	U3KS, U5KS, U6K ES/DS, US 62-253 ES/DS, US 73-253 ES/DS, US 75-155 ES/DS	2.998,00
JP47348	SKS-B 800-50		3.784,00
JP47347	SKS-B 800-D 32	U3K, U5K, U6K E/D, US 62-253 E/D, US 73-253 E/D, US 73+103 E/D, US 75-155 E/D (è necessario un comando separato con rilevazione del livello)	3.387,00
JP47349	SKS-B 800-D 50		4.670,00
JP50303	SKS-D 1000-50	US 62-251, US 73-253, US 75-155, US 73-103 Ex, UV 620-635	10.249,00
JP50304	SKS-D 1000-D 50		11.315,00

ACCESSORI POMPE E SERBATOI

Tipo	Cod.Art.	K2 plus	He-befix mini	He-befix plus	He-befix extra	He-befix	He-befix 100	He-befix 200-32	He-befix 200-50	Bau-fix 50	Bau-fix 100	Bau-fix 200-32	Bau-fix 200-50	SKS-B 800-(D)32	SKS-B 800-(D)50	SKS-B 1000-(D)50	€
PROLUNGA TUBO FLESSIBILE	JP27993	•															33,00
PIASTRA DI COPERTURA PIASTRELLABILE	JP24024									•	•	•					534,00
TELAIO DI COPERTURA, ACC INOX	JP28118									•	•	•					674,00
VENTILAZIONE SPECIALE	JP27484				•		•	•	•	•	•	•	•				99,00
SIST. VENTILAZIONE PER PARETE	JP49096		•														78,00
GALLEGGIANTE BASSO LIVELLO	JP44795					•	•										173,00
VALVOLA INTERCETT DN 32 PN 16	JP44785			•		•		•		•	•						88,00
VALVOLA INTERCETT DN 40 PN 16	JP44786						•	•				•					99,00
VALVOLA INTERCETT DN 50 PN 16	JP44787								•				•				112,00
VALVOLA A SFERA DN 32 PVC	JP46111		•	•	•	•		•		•	•	•					114,00
KIT DI COLLEGAMENTO HEBEFIX 100	JP27736						•										106,00
KIT MONTAGGIO SPORTELLO MANUTENZ	JP41075		•	•													221,00
ACCESSORI GR 32 F. BAUFIX 100	JP46706										•						145,00
GR 32 PER BAUFIX 200	JP48279							•				•					297,00
GR 50 PER BAUFIX 200	JP48280								•				•				743,00
GUARNIZIONE IMPERMEABILIZZ Ø315	JP47216										•	•					212,00
GUARNIZIONE IMPERMEABILIZZ Ø500	JP48215												•				463,00
KIT GUARNIZIONI 32 DN100	JP50206										•	•					212,00
KIT GUARNIZIONI 32 DN150	JP50205											•					212,00
KIT GUARNIZIONI 50 DN100	JP50204												•				212,00
KIT GUARNIZIONI 50 DN150	JP50203												•				212,00
PROLUNGA SERBATOIO 165-265 MM	JP48282												•				327,00
COPERCHIO, KL. A	JP46437													•	•		238,00
CHIAVE SOLLEVAM COPERCHIO KL. A	JP44969													•	•		78,00
COPERCHIO, KL. B	JP44972													•	•	•	428,00
TOMBINO SENZA VENTIL. CL. D D610	JP29175															•	788,00
CORRIMANO	JP44610															•	1.265,00
CORRIMANO	JP44611															•	1.129,00
ANELLO DI SUPPORTO	JP44975													•	•		53,00
GIUNZIONE FILETTATA D40 - 1 1/4"	JP44796													•			32,00
GIUNZIONE FILETTATA D50 - 1 1/4"	JP44797													•			36,00
GIUNZIONE FILETTATA D63 - 1 1/4"	JP44798													•			47,00
GIUNZIONE FILETTATA D63 - 2"	JP45950														•	•	112,00
ESTENSIONE PSV-A/B 375	JP46429													•	•		761,00
ESTENSIONE PSV-A 855	JP46430													•	•		1.082,00
ESTENSIONE PSV-A 1335	JP46431													•	•		1.399,00
PSV-D 1000X500 SG T (10)	JP44407															•	2.950,00
PSV-D 1000X500 SG (10)	JP44403															•	1.209,00
PROLUNGA TUBO SKS-32	JP48067													•			505,00
PROLUNGA TUBO SKS-50	JP48065														•		594,00
PROLUNGA TUBO SKS-D32	JP48068													•			587,00
PROLUNGA TUBO SKS-D50	JP48066														•	•	765,00
TUBO GUIDA ACCESSOR. SS 1" X 1150	JP50268															•	122,00
TUBO GUIDA ACCESSOR. SS 1" X 1650	JP50269															•	133,00
TUBO GUIDA ACCESSOR. SS 1" X 2150	JP50270															•	144,00

ACCESSORI POMPE E SERBATOI

Tipo	Cod. Art.	K2 plus	He-befix mini	He-befix plus	He-befix extra	He-befix	He-befix 100	He-befix 200-32	He-befix 200-50	Bau-fix 50	Bau-fix 100	Bau-fix 200-32	Bau-fix 200-50	SKS-B 800-(D)32	SKS-B 800-(D)50	SKS-B 1000-(D)50	€
TUBO GUIDA ACCESS. SS 1" X 2650	JP50271															•	155,00
TUBO GUIDA ACCESSOR. SS 1" X 3150	JP50272															•	166,00
TUBO GUIDA ACCESS. SS 1" X 3650	JP50273															•	177,00
RACCORDO PERROT G 250	JP22353															•	167,00
RACCORDO FISSO C, 1 1/2"	JP44770															•	72,00
VALVOLA DI SICUR. PERROT DRS M	JP22422															•	272,00
GIUNTO A DENTI PERROT	JP22420															•	170,00
BUSSOLA DI RIDUZIONE PERROT	JP19202															•	25,90
MANOMETRO PERROT	JP44854															•	389,00
SECONDA ALIMENTAZIONE DN 150	JP44523															•	534,00
SECONDA ALIMENTAZIONE DN 200	JP44524															•	602,00
SECONDA ALIMENTAZIONE DN 250	JP44525															•	860,00
LUBRIFICANTE TUBO 1KG	JP44605															•	26,20
LUBRIFICANTE SECCHIO 3KG	JP44606															•	59,00
PROLUNGA	JP46438													•	•		206,00
MANICOTTO RIDUTTORE 1 1/2" AUF 2"	JP48069														•	•	71,00
TUBO DI AERAZIONE	JP44858													•	•	•	282,00
CATENA 2,5M 320KG	JP45901													•	•	•	203,00
CATENA 5M 320 KG	JP45902													•	•	•	324,00
MANIGLIA/PASSANTE MANIGLIA	JP45168													•	•	•	43,00
LEVA DI SICUREZZA US75-US155	JP41024														•	•	206,00
SENSORE ALLARME AGR	JP44893		•			•	•			•							511,00
SENSORE ALLARME AG3	JP44891							•	•		•	•	•				367,00
SENSORE ALLARME AG10	JP44892							•	•	•	•	•	•				448,00
SISTEMA ARRESTO LAVATRICE AW3	JP44895							•	•	•	•	•	•				397,00
SISTEMA ARRESTO LAVATRICE AWR	JP44897					•	•										541,00
SISTEMA ARRESTO LAVATRICE AWO ***	JP44899						•	•	•		•	•					259,00
FISSAGGIO INTERRUPTORE ALLARME**	JP28191					•	•										78,00
RELÈ AUSILIARIO EXH-A	JP16720							•	•			•	•				511,00
RELÈ AUSILIARIO EXH-B *	JP00295							•	•			•	•				578,00
PROTEZ MARCIA A SECCO US EX	JP44603							•				•					297,00
PACCHETTO INTERRUPT SOMMERSI B232	JP48228							•				•					807,00
PACCHETTO INTERRUPT SOMMERSI B250	JP48229							•					•				807,00
PACCHETTO INTERRUPT SOMM BF232	JP48298							•				•					889,00
PACCHETTO INTERRUPT SOMMERSI BF250	JP48299							•					•				889,00
CIRCUITO LM	JP01080										•						1.795,00
ACCUMULATORE 9 V	JP44850					•	•	•		•	•	•					35,00
CONTROLLO DI TENUTA DKG	JP44900							•			•	•					528,00
CONTROLLO DI TENUTA DKG EX	JP00249							•			•	•					1.187,00
GUARNIZIONE D'INSTALLAZIONE LM	JP22410										•						157,00
SMART HOME FTJP	JP47209	•															327,00

* Impianto doppio ** solo in combinazione con il galleggiante speciale per U3KS/U6K ES/DS *** in aggiunta a AW3, AWR

ATTENZIONE! Controllare il tipo di alimentazione. Per 3/PE deve essere installato un adattatore trifase da 3/PE a 3/N/PE (cod. art. JP 44874 / 347 €).

WCFIX

STAZIONI DI SOLLEVAMENTO ACQUE REFLUE - GIRANTE A VORTICE

I WCFIX consentono di realizzare un WC o un bagno aggiuntivo ovunque. L'apparecchio installato al di sotto del livello di riflusso protegge dall'allagamento. Grazie alla struttura di questo impianto di sollevamento è possibile un collegamento diretto ad un WC con almeno 6 l di capacità. Il pompaggio avviene in modo particolarmente silenzioso mediante girante a vortice ottimizzata nell'impianto. Non necessita di intervalli di pulizia regolari e la manutenzione viene ridotta notevolmente.



Girante
Albero
Corpo motore
Corpo pompa

Vortex in PRV
Acciaio inox
Acciaio inox
Plastica rinf.
in fibra di vetro



COD.	MOD.	Ø mm	(P1)	Tens. (V)	In (A)	H m	Q [m³/h]						€	
			kW				1	2	3	3,5	4	5		6
JP45367	WCFIX PLUS	19	0,73	1-230	3,2	Q [m³/h]	208	196	183	173	163	146	125	1.277,00
JP09268	WCFIX 260	17,5	0,4	1-230	1,75		133	111	87	75	61			937,00

COMPLI 300 - 400 - 500 - 1000

STAZIONI DI SOLLEVAMENTO ACQUE REFLUE - GIRANTE A VORTICE

Le stazioni di sollevamento Compli sono pensate sia per l'uso in ambito residenziale che commerciale. Queste stazioni sono maneggevoli grazie alla presenza di maniglie, semplici da installare e poco ingombranti. Queste stazioni sommergibili sono adatte all'uso in ambienti con pericolo di allagamento.



Grado di protezione
Passaggio libero
Raccordo di mandata

IP68
50-70mm
DN80



COD.	MOD.	Ø mm	(P1)	Tens. (V)	In (A)	H m	Q [m³/h]																	€
			kW				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	15	17				
JP50076	COMPLI 300 E	50	1,37	1-230	6	Q [m³/h]	30	29	28	24	22	19	15	6	4									3.474,00
JP50079	COMPLI 400	70	1,25	3-400	2,2																			3.757,00
JP50081	COMPLI 400 E	70	1,55	1-230	7,1																			3.757,00
JP50080	COMPLI 400 MIT RK	70	1,25	3-400	2,2		48	40	33	27	20	13												4.045,00
JP50082	COMPLI 400E MIT RK	70	1,55	1-230	7,1																			4.045,00
JP50091	COMPLI 510/4 BW	70	1,3	3-400	2,8		52	44	37	29	22	13												6.555,00
JP50092	COMPLI 515/4 BW	70	2,2	3-400	3,9		69	62	56	49	42	36	27	19										6.777,00
JP50093	COMPLI 525/4 BW	70	3,0	3-400	5,1						56	49	42	32	22	13								7.386,00
JP50094	COMPLI 525/2 BW	70	3,3	3-400	5,4		69	64	58	52	47	42	37	33	28	23	20	8						7.770,00
JP50095	COMPLI 535/2 BW	70	4,8	3-400	8,2		85	80	75	71	66	62	57	54	50	47	44	36	30	21				8.267,00
JP50099	COMPLI 1010/4 BW E	70	1,55	1-230	7,1																			11.267,00
JP50100	COMPLI 1010/4 BW	70	1,30	3-400	2,8		52	44	37	29	22	13												9.666,00
JP50101	COMPLI 1015/4 BW	70	2,20	3-400	3,9		69	62	56	49	42	36	27	19										11.007,00
JP50102	COMPLI 1025/4 BW	70	3,00	3-400	5,1						56	49	42	32	22	13								11.506,00
JP50103	COMPLI 1025/2 BW	70	3,30	3-400	5,4		69	64	58	52	47	42	37	33	28	23	20	8						12.532,00
JP50104	COMPLI 1035/2 BW	70	4,80	3-400	8,2		85	80	75	71	66	62	57	54	50	47	44	36	30	21				13.610,00

COMPLI 1000HL

STAZIONI DI SOLLEVAMENTO ACQUE REFLUE - GIRANTE A VORTICE

Le stazioni di sollevamento per acque reflue Compli 1000 sono adatte all'uso in condomini e in edifici ad uso commerciale. Queste stazioni sono maneggevoli grazie alla presenza di maniglie, semplici da installare e poco ingombranti. Il serbatoio in polietilene dispone di connessioni facilmente accessibili, un'apertura per la pulizia nella parte superiore e una flangia di serraggio dell'afflusso per un'installazione semplice.



Grado di protezione IP68
Classe di isolamento F
Passaggio libero 70mm
Corpo pompa Ghisa
Corpo motore Ghisa



COD.	MOD.	Ø mm	(P1)	Tens. (V)	In (A)	H m	Q [m ³ /h]																	€
			kW				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	15	17				
JP50105	COMPLI 1010/4 BW E HL	70	1,55	1-230	7,1	Q [m ³ /h]	52	44	37	29	22	13											11.637,00	
JP50106	COMPLI 1010/4 BW HL	70	1,30	3-400	2,8		69	62	56	49	42	36	27	19										10.036,00
JP50107	COMPLI 1015/4 BW HL	70	2,20	3-400	3,9						56	49	42	32	22	13								11.377,00
JP50108	COMPLI 1025/4 BW HL	70	3,00	3-400	5,1		69	64	58	52	47	42	37	33	28	23	20	8					11.876,00	
JP50109	COMPLI 1025/2 BW HL	70	3,30	3-400	5,4		85	80	75	71	66	62	57	54	50	47	44	36	30	21			12.902,00	
JP50110	COMPLI 1035/2 BW HL	70	4,80	3-400	8,2																		13.980,00	

COMPLI 1200

STAZIONI DI SOLLEVAMENTO ACQUE REFLUE - GIRANTE A VORTICE

Con la loro gamma di prestazione, le stazioni di sollevamento Compli 1200 sono state progettate per capacità di stoccaggio maggiori, se devono essere smaltite le acque reflue di diverse unità abitative o le acque reflue di imprese commerciali, per esempio. Progettata con particolare attenzione alla maneggevolezza, alle dimensioni compatte e ad una facile installazione.



Grado di protezione IP68
Classe di isolamento F
Passaggio libero 70mm
Corpo pompa Ghisa
Corpo motore Ghisa



COD.	MOD.	Ø mm	(P1)	Tens. (V)	In (A)	H m	Q [m ³ /h]																	€
			kW				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	15	17				
JP50118	COMPLI 1210/4 BW	70	1,3	3-400	2,8	Q [m ³ /h]	52	44	37	29	22	13											14.616,00	
JP50119	COMPLI 1215/4 BW	70	2,2	3-400	3,9		69	62	56	49	42	36	27	19									15.234,00	
JP50120	COMPLI 1225/4 BW	70	3,0	3-400	5,1						56	49	42	32	22	13							16.094,00	
JP50121	COMPLI 1225/2 BW	70	3,3	3-400	5,4		69	64	58	52	47	42	37	33	28	23	20	8					18.753,00	
JP50122	COMPLI 1235/2 BW	70	4,8	3-400	8,2		85	80	75	71	66	62	57	54	50	47	44	36	30	21			19.851,00	

COMPLI 1500/4 - 2500/4

STAZIONI DI SOLLEVAMENTO ACQUE REFLUE - GIRANTE A VORTICE

Le stazioni Compli 1500 e Compli 2500 sono adatte per utilizzi che implicano grandi volumi di raccolta, (ad es. si deve smaltire l'acqua di scarico di più unità abitative o di utenze commerciali). Il serbatoio in polietilene dispone di connessioni facilmente accessibili, due aperture per la pulizia nella parte superiore e una flangia di serraggio dell'afflusso per un'installazione semplice.



Grado di protezione IP55
Classe di isolamento F
Max aspirazione 6m
Corpo Acciaio inox
Idraulica PPO rinforzato



COD.	MOD.	Ø mm	(P1)	Tens. (V)	In (A)	H m	Q [m³/h]														€			
			kW				4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	18	20				
JP50123	COMPLI 1525/4 C1	100	2,4	3~400	4,2	Q [m³/h]	104	87	71	51	32	16										16.679,00		
JP50124	COMPLI 1535/4 C1	100	3,5	3~400	6,9					103	89	72	54	36	21								17.893,00	
JP50125	COMPLI 1555/4 C5	100	5,8	3~400	10,2 / 5,9									100	87	74	59	45	22				23.487,00	
JP50126	COMPLI 1575/4 C5	70	7,2	3~400	12,8 / 7,4										100	87	75	44	22				24.251,00	
JP50127	COMPLI 1575/4 B6	70	7,2	3~400	12,8 / 7,4											91	82	62	41	24			24.251,00	
JP50133	COMPLI 2525/4 C1	100	2,4	3~400	4,2		104	87	71	51	32	16											18.834,00	
JP50134	COMPLI 2535/4 C1	100	3,5	3~400	6,9					103	89	72	54	36	21									20.623,00
JP50135	COMPLI 2555/4 C5	100	5,8	3~400	10,2 / 5,9									100	87	74	59	45	22					26.334,00
JP50136	COMPLI 2575/4 C5	100	7,2	3~400	12,8 / 7,4										100	87	75	44	22					27.165,00
JP50137	COMPLI 2575/4 B6	70	7,2	3~400	12,8 / 7,4											91	82	62	41	24				27.165,00

COMPLI 1500/2 - 2500/2

STAZIONI DI SOLLEVAMENTO ACQUE REFLUE - GIRANTE A VORTICE

Le stazioni Compli 1500 e Compli 2500 sono adatte per utilizzi che implicano grandi volumi di raccolta, (ad es. si deve smaltire l'acqua di scarico di più unità abitative o di utenze commerciali). Il serbatoio in polietilene dispone di connessioni facilmente accessibili, due aperture per la pulizia nella parte superiore e una flangia di serraggio dell'afflusso per un'installazione semplice.



Grado di protezione IP55
Classe di isolamento F
Max aspirazione 6m
Corpo Acciaio inox
Idraulica PPO rinforzato



COD.	MOD.	Ø mm	(P1)	Tens. (V)	In (A)	H m	Q [m³/h]														€		
			kW				5	7	10	13	16	19	22	25	28	31	34	37	40				
JP50128	COMPLI 1535/2 B2	70	3,7	3~400	6,6	Q [m³/h]	102	88	65	38	17											16.467,00	
JP50129	COMPLI 1555/2 B2	70	5,2	3~400	8,7 / 5,0			96	76	58	35	17											21.987,00
JP50130	COMPLI 1575/2 B5	70	7,7	3~400	13,2 / 7,7					104	87	70	54	37	23	9							23.137,00
JP50131	COMPLI 15100/2 B5	70	10,5	3~400	17,6 / 10,2									91	76	55	41	23	15	4			25.891,00
JP50132	COMPLI 15200/2 B6	70	17,3	3~400	28,8 / 16,7											95	85	73	55	39			34.106,00
JP50138	COMPLI 2535/2 B2	70	3,7	3~400	6,6		102	88	65	38	17												18.663,00
JP50139	COMPLI 2555/2 B2	70	5,2	3~400	8,7 / 5,0			96	76	58	35	17											24.177,00
JP50140	COMPLI 2575/2 B5	70	7,7	3~400	13,2 / 7,7					104	87	70	54	37	23	9							25.329,00
JP50141	COMPLI 25100/2 B5	70	10,5	3~400	17,6 / 10,2									91	76	55	41	23	15	4			28.087,00
JP50142	COMPLI 25200/2 B6	70	17,3	3~400	28,8 / 16,7											95	85	73	55	39			36.298,00

COMPLI CON SISTEMA DI TAGLIO MULTICUT

STAZIONI DI SOLLEVAMENTO ACQUE REFLUE

Queste stazioni di sollevamento vengono impiegate per lo smaltimento delle acque di scarico provenienti da oggetti speciali. Il sistema di taglio MultiCut consente il pompaggio dei liquidi all'interno di tubazioni molto lunghe e strette che possono meglio adattarsi ai rilievi del terreno. Il sistema di taglio esterno MultiCut offre la massima sicurezza di funzionamento con eccellenti proprietà di pompaggio.



Grado di protezione IP68
Classe di isolamento F
Passaggio libero 7mm
Corpo motore Ghisa
Girante Vortex in PRV



COD.	MOD.	Ø mm	(P1)	Tens. (V)	In (A)	H m	Q [m³/h]										€				
			kW				2	4	6	8	10	12	14	16	18	20					
JP50088	COMPLI 108/2 ME	7	1,70	1~230	7,5	Q [m³/h]													7.380,00		
JP50089	COMPLI 108/2 M	7	1,65	3~400	2,8		17	16	14	12	9	7	4						6.761,00		
JP50090	COMPLI 120/2 M	7	2,30	3~400	3,9					16	14	12	10	8	5	3			7.211,00		
JP50096	COMPLI 508/2 ME	7	1,70	1~230	7,5		Q [m³/h]													8.282,00	
JP50097	COMPLI 508/2 M	7	1,65	3~400	2,8			17	16	14	12	9	7	4						7.664,00	
JP50098	COMPLI 520/2 M	7	2,30	3~400	3,9						16	14	12	10	8	5	3			9.263,00	
JP50112	COMPLI 1008/2 ME	7	1,70	1~230	7,5			Q [m³/h]													14.892,00
JP50114	COMPLI 1008/2 M	7	1,65	3~400	2,8				17	16	14	12	9	7	4						13.634,00
JP50115	COMPLI 1020/2 M	7	2,30	3~400	3,9							16	14	12	10	8	5	3			15.792,00

ACCESSORI WC FIX E COMPLI

Tipo	Cod Art	WCfix plus	WCfix 260	c 300	c 400	c 500	c 1000	c 1200	c 1500 /2500	c 100 M	c 500 M	c 1000 M	€
KIT MONTAGGIO SPORTELLO DI MANUTENZ	JP41075	•											221,00
VENTILAZIONE SPECIALE	JP27484		•										99,00
SARACINESCA DI AFFLUSSO DN 100	JP28297			•	•	•	•			•	•	•	1.078,00
SARACINESCA DI AFFLUSSO DN 150	JP28591					•	•	•	•		•	•	1.910,00
SARACINESCA A CUNEO DN 80	JP00639			•	•	•	•	•					528,00
SARACINESCA A CUNEO DN100	JP00329								•				710,00
VALVOLA DI SERVIZIO DN100	JP45173								•				913,00
VALVOLA DI NON RITORNO R 40	JP00317									•			130,00
VALVOLA DI NON RITORNO R 50	JP00326									•			130,00
VALVOLA DI NON RITORNO R 80	JP00706				•								446,00
VALVOLA DI NON RITORNO R 80 G	JP00707				•								1.081,00
VALVOLA DI NON RITORNO R 101	JP00325								•				702,00
VALVOLA DI NON RITORNO R 100 G	JP00324								•				1.507,00
VALVOLA DI NON RITORNO A SFERA K 50	JP44782									•			419,00
VALVOLA A SFERA K 80	JP49205				•								886,00
COLLEGAMENTO SVUOTAM. DI EMERGENZA	JP49138			•									159,00
POMPA A MEMBRANA MANUALE 1 1/2 "	JP00255			•	•	•	•	•	•	•	•	•	537,00
VALVOLA DI INTERCETTAZIONE DN 32 PN 16	JP44785	•	•										88,00
VALVOLA DI INTERCETTAZIONE DN 40 PN 16	JP44786			•	•	•	•	•	•	•	•	•	99,00
VALVOLA DI INTERCETTAZIONE DN 50 PN 16	JP44787									•			112,00
GIUNTO ELASTICO 1 1/2"	JP44777			•	•	•	•	•	•	•	•	•	25,60
GIUNTO ELASTICO 2"	JP44775									•			32,00
GIUNTO ELASTICO 4" (110)	JP44778								•				44,00
GIUNTO ELASTICO 4" (114)	JP44774								•				41,00
FASCETTA TUBO FLESSIBILE 1 1/2"	JP44763			•	•	•	•	•	•	•	•	•	11,20
FASCETTA TUBO FLESSIBILE 2"	JP44764									•			11,20
FASCETTA TUBO FLESSIBILE 4"	JP44767								•				17,00
ANELLO ADATTATORE DN 100-DN80 SML	JP50173			•									89,00
ANELLO ADATTATORE DN 80-DN80 SML	JP50174				•	•	•	•					105,00
KIT COLLEG CONDOTTA A PRESSIONE DN 100	JP42910			•									188,00
SET DI CHIUSURA DN 100	JP50172				•								53,00
KIT CHIUSURA DN 150 NECESS. ATTACCO LAT	JP43156					•	•				•	•	53,00
ATTACCO FLANGIATO C 100	JP00579								•				630,00
ATTACCO FLANGIATO B 80	JP00578								•				511,00
TUBO FLESSIBILE 100/100/100 A480	JP00203								•				1.706,00
ELEMENTO MONOFLANGIA DN 100 F-KS	JP08673								•				188,00
COLLEGAMENTO SALDATO DN 100	JP00688								•				327,00
MANICOTTO DI RIDUZIONE 2 X 1 1/4	JP44772									•			38,00
ELEMENTO DI PASSAGGIO DN 80/100	JP00498								•				498,00
SERBATOIO 500 LITER	JP45945								•				3.047,00
SENSORE DI ALLARME AGR	JP44893			•									511,00
SENSORE DI ALLARME COMPLI	JP50171				•								152,00
CONTROLLO TENUTA DKG	JP44900					•	•	•	•	•	•	•	528,00
ACCUMULATORE 9 V	JP44850			•	•	•	•	•	•	•	•	•	35,00
SMART HOME FTJP	JP47209			•	•	•	•	•	•	•	•	•	327,00

ATTENZIONE! Controllare il tipo di alimentazione. Per 3/PE deve essere installato un adattatore trifase da 3/PE a 3/N/PE (cod. art. JP 44874 / 347 €).

MULTICUT 08

POMPE PER ACQUE CARICHE - DN 32 2 POLI

Le pompe sommergibili con sistema di taglio MultiCut sono impiegate come stazioni fisse nella protezione in impianti di drenaggio pressurizzati per abitazioni singole e negli impianti di sollevamento. Sono indicate per l'estrazione di acque reflue domestiche con impurità normali. Per il trasporto di acque da pozzetti collegati alle tubazioni pubbliche occorre impiegare i modelli di pompe per ambienti a rischio di esplosione della versione Ex.



Grado di protezione IP68
Classe di isolamento F
Corpo motore Ghisa
Girante Vortex in PRV



COD.	MOD.	(P1)	Tens. (V)	In (A)	H m	Q [m³/h]																€
		kW				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
JP50342	08/2 ME	1,37	1-230	6,0	Q [m³/h]	16,5	15,5	15	14	13	12	11	10	9	7,5	6,5	5	3,5	1,5			2.328,00
JP50344	08/2 M	1,65	3-400	2,8		18,5	18	17,5	17	16,5	15,5	15	14	13	12	11	10	9	7,5	6	4,5	2.328,00
JP50346	08/2 M, EX	1,65	3-400	2,8		18,5	18	17,5	17	16,5	15,5	15	14	13	12	11	10	9	7,5	6	4,5	2.328,00
JP50343	08/2 MES	1,37	1-230	6,0		16,5	15,5	15	14	13	12	11	10	9	7,5	6,5	5	3,5	1,5			2.328,00
JP50345	08/2 MS	1,65	3-400	2,8		18,5	18	17,5	17	16,5	15,5	15	14	13	12	11	10	9	7,5	6	4,5	2.328,00

MULTICUT 20/2M - 76/2M

POMPE PER ACQUE CARICHE - DN 32 2 POLI

Le pompe con sistema di taglio MultiCut sono impiegate come stazioni fisse nella protezione in impianti di drenaggio pressurizzati e negli impianti di sollevamento. Grazie alla geometria delle lame e alla piastra di taglio in acciaio inox indurito, questo sistema sminuzza, con oltre 200.000 tagli/minuto, composti grossolani delle acque cariche, prima che questi raggiungano la pompa idraulica, garantendo la massima sicurezza ed un risultato eccezionale.



Grado di protezione IP68
Classe di isolamento F
Corpo motore Ghisa
Corpo pompa Ghisa
Girante Vortex in ghisa



COD.	MOD.	(P1)	Tens. (V)	In (A)	H m	Q [m³/h]																€	
		kW				6	9	12	15	18	21	25	28	32	34	36	38	40	44	46	48		50
JP50350	20/2 M PLUS	2,40	3-400	4,0	Q [m³/h]	18	17	16	13	10	6												2.459,00
JP50356	25/2 ME	2,70	1-230	12,0		17	16	15	12	9	5												2.891,00
JP50357	35/2 M	3,70	3-400	6,6							16	13	10	5									2.694,00
JP50363	36/2 M	4,20	3-400	7,3							16	14	10	7	5	2							2.694,00
JP50369	45/2 M	4,84	3-400	7,9											10	8	2						3.047,00
JP50375	75/2 M	7,70	3-400/690	13,2 / 7,7											17	16	15	13	8	5	2		8.638,00
JP50377	76/2 M	7,70	3-400/690	13,2 / 7,7															13	11	9	6	3

MULTICUT 20/2M - 76/2M EX

POMPE PER ACQUE CARICHE - DN 32 2 POLI

Le pompe con sistema di taglio MultiCut sono impiegate come stazioni fisse nella protezione in impianti di drenaggio pressurizzati e negli impianti di sollevamento. Grazie alla geometria delle lame e alla piastra di taglio in acciaio inox indurito, questo sistema sminuzza, con oltre 200.000 tagli/minuto, composti grossolani delle acque cariche, prima che questi raggiungano la pompa idraulica, garantendo la massima sicurezza ed un risultato eccezionale.



Grado di protezione IP68
Classe di isolamento F
Corpo motore Ghisa
Corpo pompa Ghisa
Girante Vortex in ghisa



COD.	MOD.	(P1) kW	Tens. (V)	In (A)	H m	Q [m³/h]																		€		
						6	9	12	15	18	21	25	28	32	34	36	38	40	44	46	48	50	52		54	
JP50352	20/2 M PLUS, EX	2,40	3~400	4,0	Q [m³/h]	18	17	16	13	10	6													2.459,00		
JP50355	25/2 ME, EX	2,70	1~230	12,0		17	16	15	12	9	5													2.891,00		
JP50359	35/2 M, EX	3,70	3~400	6,6							16	13	10	5										2.694,00		
JP50365	36/2 M, EX	4,20	3~400	7,3								16	14	10	7	5	2							2.694,00		
JP50371	45/2 M, EX	4,84	3~400	7,9													10	8	2					3.047,00		
JP50376	75/2 M, EX	7,70	3~400/690	13,2 / 7,7													17	16	15	13	8	5	2	8.638,00		
JP50378	76/2 M, EX	7,70	3~400/690	13,2 / 7,7																		13	11	9	6	3

MULTICUT 20/2M - 76/2M EX TANDEM

POMPE PER ACQUE CARICHE - DN 32 2 POLI

Le pompe sommergibili con sistema di taglio MultiCut vengono impiegate come stazioni fisse nella protezione di abitazioni singole e negli impianti di sollevamento. Sono indicate per l'estrazione di acque reflue domestiche con impurità normali. I sistemi MultiCut Tandem (TAN) combinano due pompe MultiCut in un'unica unità per ottenere una prevalenza più elevata.



Grado di protezione IP68
Classe di isolamento F
Corpo motore Ghisa
Corpo pompa Ghisa
Girante Vortex in ghisa



COD.	MOD.	(P1) kW	Tens. (V)	In (A)	H m	Q [m³/h]												€					
						40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80	84						
JP50362	35/2 M TAN, EX	3,70	3~400	6,6	Q [m³/h]	16	15	13,5	11,5	9,5	7	4	1										8.068,00
JP50368	36/2 M TAN, EX	4,20	3~400	7,3					16	15	13	11	9	6,5	3,5								8.068,00
JP50374	45/2 M TAN, EX	4,84	3~400	7,9												10	8	5	2				9.132,00

ACCESSORI POMPE MULTICUT

Tipo	Cod Art	08/2 M	08/2 M EX	08/2 ME	08/2 MS	08/2 MES	20/2 M PLUS	25/2 ME	35/2 M	36/2 M	45/2 M	75/2 M	76/2 M	35/2 M TAN	36/2 M TAN	45/2 M TAN	€
CATENA 2,5M 320 KG	JP45901	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	203,00
CATENA 5,0M 320 KG	JP45902	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	324,00
CATENA 7,5M 320 KG	JP47365	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	578,00
GOLFARE CERTIFICATO 630 KG	JP45904	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	26,20
MANIGLIA/PASSANTE MANIGLIA	JP45168	•		•	•	•											43,00
APPARECCHIO DI SOLLEVAMENTO	JP45925		•				•	•	•	•	•	•	•				157,00
SISTEMA A GUIDE DI SCORR GR 35	JP14094		•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	491,00
SISTEMA A GUIDE DI SCORR GR35 -08	JP29953	•		•	•	•											642,00
TUNO GUIDA 1", 1500 MM	JP48937	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	131,00
TUBO GUIDA 1", 2000MM	JP48938	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	142,00
TUBO GUIDA 1", 2500MM	JP48939	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	153,00
TUBO GUIDA 1", 3000MM	JP48940	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	164,00
POSIZIONAM BARICENTRO GR35	JP44757											•	•				106,00
VALVOLA DI NON RITORNO R 40	JP00317	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						130,00
VALVOLA DI NON RITORNO R 50	JP00326	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						130,00
VALVOLA DI NON RIT A SFERA K 50	JP44782	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				419,00
VALV DI NON RIT A SFERA KE 40 P	JP47974	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				245,00
VALVOLA DI NON RIT DOPPIA DR40	JP09155	•	•	•													203,00
VALVOLA DI INTERCETT DN 40 PN 16	JP44786	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	99,00
VALVOLA DI INTERCETT DN 40 INOX	JP48403	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	259,00
VALVOLA DI INTERCETT DN 50 PN 16	JP44787	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	112,00
GIUNTO ELASTICO 1 1/2"	JP44777	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						25,60
GIUNTO ELASTICO 2" (63)	JP44775	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						32,00
FASCETTA TUBO FLESSIBILE 1 1/2"	JP44763	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						11,20
FASCETTA TUBO FLESSIBILE 2"	JP44764	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						11,20
SUPPORTI MC20	JP44759	•	•	•			•										91,00
SUPPORTI M	JP20980							•	•	•	•						170,00
SUPPORTI M 220	JP22302											•	•				627,00
PIASTRA DI SUPPORTO	JP50213	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•				35,00
MANICOTTO RIDUZIONE 2 X 1 1/2	JP44776	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•				38,00
MANICOTTO RIDUZIONE 1 1/2 X 1 1/4	JP44769	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				37,00
MANICOTTO RIDUZIONE 2 X 1 1/4	JP44772	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				38,00
ATTACCO TUBO 1 1/4"	JP16870	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				341,00
ATTACCO RACCORDO C	JP14076	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				289,00
ATTACCO TUBO FLESSIBILE M 42 MM	JP14077	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						324,00
TUBO DI SCARICO TIPO 0	JP45408		•				•										256,00
TUBO DI SCARICO TIPO I	JP28221							•	•	•	•			•	•	•	256,00
TUBO DI SCARICO TIPO II	JP28222											•	•				351,00
TUBO DI LAVAGGIO TIPO I M	JP40333	•		•	•	•											363,00
SENSORE ALLARME AG3	JP44891				•	•											367,00
SENSORE ALLARME AG10	JP44892				•	•											448,00

ACCESSORI POMPE MULTICUT

Tipo	Cod Art	08/2 M	08/2 M EX	08/2 ME	08/2 MS	08/2 MES	20/2 M PLUS	25/2 ME	35/2 M	36/2 M	45/2 M	75/2 M	76/2 M	35/2 M TAN	36/2 M TAN	45/2 M TAN	€
Impianto singolo																	
BASICLOGO AD 00 E	JP00289			•													517,00
TRASDUTTORE LIV PRESS STIVAGGIO	JP17101			•													853,00
BASICLOGO AD 12 EXME, TLS	JP43163							•									3.067,00
AVVIO DOLCE PER AD12 EXME	JP24138							•									403,00
HIGHLOGO 1-25 LC	JP47984	•	•														1.064,00
HIGHLOGO 1-46 LC	JP47985						•										1.064,00
HIGHLOGO 1-610 LC	JP47986								•	•	•						1.064,00
HIGHLOGO 1-00 E	JP47987			•													872,00
BASICLOGO AD 25 EXM, TLS	JP43159	•	•														1.158,00
BASICLOGO AD 46 EXM, TLS	JP43160						•										1.158,00
BASICLOGO AD 610 EXM, TLS	JP43161								•	•	•						1.158,00
Impianto doppio																	
BASICLOGO BD 00 E	JP45735			•													1.063,00
STAUDRUCK-NIVEAUGEBER	JP17101			•													853,00
HIGHLOGO 2-25 LC	JP47993	•	•														1.956,00
HIGHLOGO 2-46 LC	JP47994						•										1.956,00
HIGHLOGO 2-610 LC	JP47995								•	•	•						1.956,00
HIGHLOGO 2-00 E	JP47996			•													1.738,00
BASICLOGO BD 25 EXM, TLS	JP43165	•	•														1.880,00
BASICLOGO BD 46 EXM, TLS	JP43166						•										1.880,00
BASICLOGO BD 610 EXM, TLS	JP43167								•	•	•						1.880,00
MOD PRESSOSTATO PER UNITÀ MP	JP26196			•													468,00
ACCUMULATORE 9 V	JP44850	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				35,00
CONTROLLO TENUTA DKG	JP44900	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				528,00
CONTROLLO TENUTA DKG EX	JP00249		•				•	•	•	•	•	•	•				1.187,00
SMART HOME FTJP	JP47209	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				327,00

Accessori elettrici per il sistema Tandem su richiesta.

ATTENZIONE! Controllare il tipo di alimentazione. Per 3/PE deve essere installato un adattatore trifase da 3/PE a 3/N/PE (cod. art. JP 44874 / 347 €).

MULTISTREAM 10/2 - 35/2 A

POMPE PER ACQUE CARICHE - DN 65 2 POLI

Le pompe MultiStream sono indicate per il pompaggio di acque di scarico in reti di pompaggio e bacini di raccolta dell'acqua piovana pubblici e industriali. I modelli più piccoli vengono utilizzati anche per le situazioni di emergenza. L'albero motore è completamente sigillato e la sua lunghezza ridotta garantisce una lunga durata.



Grado di protezione IP68
Classe di isolamento F
Corpo pompa Ghisa
Girante Monocanale,
 ghisa, dal modello 55/2 ghisa duttile



COD.	MOD.	Ø mm	(P1)	Tens. (V)	In (A)	H m	Q [m³/h]																€						
			kW				1	3	4	5	6	7	9	10	12	14	16	18	20	22	24								
JP50384	10/2 A1	40	1,3	3~400	2,7	Q [m³/h]	38	32	29	26	22	19	12	9														3.385,00	
JP50386	15/2 A1	40	1,8	3~400	3,3		50	46	43	40	37	35	28	25	18	11	5												3.385,00
JP50388	25/2 A2	40	2,6	3~400	4,4		62	58	56	54	51	48	42	39	33	27	20	13	7									3.536,00	
JP50390	35/2 A2	40	3,7	3~400	6,6		70	67	66	64	63	61	56	53	48	43	37	30	24	16	10							3.810,00	
JP50385	10/2 A1, EX	40	1,3	3~400	2,7		38	32	29	26	22	19	12	9														3.440,00	
JP50387	15/2 A1, EX	40	1,8	3~400	3,3		50	46	43	40	37	35	28	25	18	11	5											3.434,00	
JP50389	25/2 A2, EX	40	2,6	3~400	4,4		62	58	56	54	51	48	42	39	33	27	20	13	7									3.589,00	
JP50391	35/2 A2, EX	40	3,7	3~400	6,6		70	67	66	64	63	61	56	53	48	43	37	30	24	16	10							3.900,00	

MULTISTREAM 25/2 - 300/2 B

POMPE PER ACQUE CARICHE - DN 80/100 2 POLI

COD.	MOD.	Ø mm	(P1)	Tens. (V)	In (A)	H m	Q [m³/h]																€					
			kW				1	3	6	12	15	18	21	24	27	30	33	36	40	43	46	53		56	60			
JP50392	25/2 B1	70	2,6	3~400	4,4	Q [m³/h]	91	80	62	21																		3.541,00
JP50394	35/2 B2	70	3,7	3~400	6,6		126	117	97	49	23																	4.144,00
JP09663	55/2 B2	70	5,2	3~400/690	8,7 / 5,0		127	118	103	65	44	24	6															8.123,00
JP00485	75/2 B5	70	7,7	3~400/690	13,2 / 7,7		150	142	126	93	77	59	42	27	15													8.472,00
JP09740	100/2 B5	70	10,5	3~400/690	17,6 / 10,2		190	184	173	144	129	113	97	78	63	46	32	18										9.734,00
JP00492	200/2 B6	70	17,3	3~400/690	28,8 / 16,7		217	215	204	177	162	149	136	120	104	91	77	62	43	28	19							16.252,00
JP00471	300/2 B6	70	27,0	3~400/690	43,0 / 24,7		280	277	270	254	242	229	216	199	183	167	152	136	113	100	84	49	34	17			19.184,00	
JP50393	25/2 B1, Ex	70	2,6	3~400	4,4		91	80	62	21																		3.589,00
JP50395	35/2 B2, Ex	70	3,7	3~400	6,6		126	117	97	49	23																	4.179,00
JP09664	55/2 B2, Ex	70	5,2	3~400/690	8,7 / 5,0		127	118	103	65	44	24	6															8.175,00
JP09665	75/2 B5, Ex	70	7,7	3~400/690	13,2 / 7,7		150	142	126	93	77	59	42	27	15													8.551,00
JP09741	100/2 B5, Ex	70	10,5	3~400/690	17,6 / 10,2		190	184	173	144	129	113	97	78	63	46	32	18										9.803,00
JP00472	200/2 B6, Ex	70	17,3	3~400/690	28,8 / 16,7		217	215	204	177	162	149	136	120	104	91	77	62	43	28	19							17.060,00
JP00473	300/2 B6, Ex	70	27,0	3~400/690	43,0 / 24,7		280	277	270	254	242	229	216	199	183	167	152	136	113	100	84	49	34	17			19.301,00	

MULTISTREAM 55/4 - 300/4 C

POMPE PER ACQUE CARICHE - DN 150 4 POLI

COD.	MOD.	Ø mm	(P1)	Tens. (V)	In (A)	H m	Q [m³/h]																			€													
			kW				1	3	5	7	11	13	15	17	19	20	21	24	25	27	29	31	33	34															
JP00487	55/4 C2	100	5,8	3~400/690	10,2 /5,9	Q [m³/h]	245	214	184	144	62	22																										10.539,00	
JP00490	75/4 C2	100	7,2	3~400/690	12,8 /7,4		270	245	216	185	105	64	26																										10.587,00
JP09678	100/4 C2	100	9,5	3~400/690	17,2 /10,0		300	278	258	229	167	130	96	65	33	18																							11.797,00
JP00491	150/4 C3	100	15,0	3~400/690	26,7 /15,5		400	373	349	325	263	227	192	150	116	100	81	34	21																				17.749,00
JP00883	230/4 C3	100	19,3	3~400/690	34,1 /19,8		455	434	415	394	338	308	272	231	191	172	153	98	80	45	17																		18.378,00
JP00493	300/4 C4	100	25,5	3~400/690	45,5 /26,4		520	500	478	455	399	364	334	298	263	242	223	172	157	118	83	51	26	15															19.996,00
JP09668	55/4 C2, Ex	100	5,8	3~400/690	10,2 /5,9		245	214	184	144	62	22																										10.607,00	
JP09669	75/4 C2, Ex	100	7,2	3~400/690	12,8 /7,4		270	245	216	185	105	64	26																									10.650,00	
JP09679	100/4 C2, Ex	100	9,5	3~400/690	17,2 /10,0		300	278	258	229	167	130	96	65	33	18																						11.884,00	
JP00474	150/4 C3, Ex	100	15,0	3~400/690	26,7 /15,5		400	373	349	325	263	227	192	150	116	100	81	34	21																			17.820,00	
JP00884	230/4 C3, Ex	100	19,3	3~400/690	34,1 /19,8		455	434	415	394	338	308	272	231	191	172	153	98	80	45	17																	18.467,00	
JP00475	300/4 C4, Ex	100	25,5	3~400/690	45,5 /26,4		520	500	478	455	399	364	334	298	263	242	223	172	157	118	83	51	26	15														20.107,00	



MULTISTREAM 230/4 - 300/4 C

POMPE PER ACQUE CARICHE - DN 200 4 POLI

COD.	MOD.	Ø mm	(P1)	Tens. (V)	In (A)	H m	Q [m³/h]																			€												
			kW				1	5	7	9	11	13	15	17	19	20	21	24	25	27	29	30	31	34														
JP09392	230/4 C7	100	19,3	3~400/690	34,1 /19,8	Q [m³/h]	460	429	409	387	358	322	282	240	196	177	158	97	78	42	11																	18.824,00
JP09394	300/4 C7	100	25,5	3~400/690	45,5 /26,4		540	509	483	453	427	396	355	318	280	258	238	180	165	126	87	71	54	15													20.133,00	
JP09393	230/4 C7, Ex	100	19,3	3~400/690	34,1 /19,8		460	429	409	387	358	322	282	240	196	177	158	97	78	42	11																	18.906,00
JP09395	300/4 C7, Ex	100	25,5	3~400/690	45,5 /26,4		540	509	483	453	427	396	355	318	280	258	238	180	165	126	87	71	54	15														20.198,00

MULTIFREE 10/2 - 45/2 AW

POMPE PER ACQUE CARICHE - DN 65 2 POLI

Le pompe MultiFree sono indicate per il pompaggio di acque di scarico in bacini di raccolta dell'acqua piovana pubblici e industriali. Vengono selezionate in caso di: acqua di scarico contenente fibre con formazione di trecce / acque di scarico contenenti materiali solidi / acque di scarico abrasive / acque di scarico contenenti aria e gas / acqua mista / acque fognarie / fanghi fognari / acqua superficiale / acqua piovana



Grado di protezione IP68
Corpo motore Ghisa
Corpo pompa Ghisa
Girante Vortex, ghisa
duttile



COD.	MOD.	Ø mm	(P1)	Tens. (V)	In (A)	H m	Q [m³/h]														€			
			kW				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18		20	22	
JP47280	10/2 AW1	65	1,70	3~400	3,3	Q [m³/h]	45	37	31	27	22	19	16	13	10	7							2.788,00	
JP47278	15/2 AW1	65	2,10	3~400	3,8		50	45	37	33	28	25	22	20	17	15	10							2.938,00
JP09149	25/2 AW1	65	2,90	3~400	4,9		68	61	55	51	46	41	37	33	30	27	22	16	9					3.131,00
JP09151	35/2 AW1	65	4,05	3~400	7,1		82	80	76	70	65	59	56	52	48	44	38	32	26	19	11	2		3.371,00
JP46796	45/2 AW1	65	6,00	3~400	9,4		95	90	84	78	75	72	64	60	54	52	46	41	37	30	24	18		4.170,00
JP47281	10/2 AW1, Ex	65	1,70	3~400	3,3		45	37	31	27	22	19	16	13	10	7								2.854,00
JP47279	15/2 AW1, Ex	65	2,10	3~400	3,8		50	45	37	33	28	25	22	20	17	15	10							3.000,00
JP09150	25/2 AW1, Ex	65	2,90	3~400	4,9		68	61	55	51	46	41	37	33	30	27	22	16	9					3.193,00
JP09152	35/2 AW1, Ex	65	4,05	3~400	7,1		82	80	76	70	65	59	56	52	48	44	38	32	26	19	11	2		3.428,00
JP46870	45/2 AW1, Ex	65	6,00	3~400	9,4		95	90	84	78	75	72	64	60	54	52	46	41	37	30	24	18		4.236,00

MULTIFREE 15/4 - 45/4 AW

POMPE PER ACQUE CARICHE - DN 65 2 POLI

COD.	MOD.	Ø mm	(P1)	Tens. (V)	In (A)	H m	Q [m³/h]														€		
			kW				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14					
JP46791	15/4 AW2	65	1,8	3~400	3,5	Q [m³/h]	63	57	51	45	39	33	24	13									3.216,00
JP46793	25/4 AW2	65	2,7	3~400	4,6		73	67	62	57	52	46	38	29	18	6							3.419,00
JP46794	35/4 AW2	65	4,2	3~400	7,8		93	89	84	79	73	67	59	50	40	30	9						3.828,00
JP46795	45/4 AW2	65	5,6	3~400	9,8							90	81	75	68	60	41	8					4.357,00
JP46792	15/4 AW2, Ex	65	1,8	3~400	3,5		63	57	51	45	39	33	24	13									3.277,00
JP46867	25/4 AW2, Ex	65	2,7	3~400	4,6		73	67	62	57	52	46	38	29	18	6							3.492,00
JP46868	35/4 AW2, Ex	65	4,2	3~400	7,8		93	89	84	79	73	67	59	50	40	30	9						3.893,00
JP46869	45/4 AW2, Ex	65	5,6	3~400	9,8							90	81	75	68	60	41	8					4.431,00

PKS 800

POZZETTO IN PLASTICA PER POMPE CARRABILE

Il pozzetto con galleggiante di sicurezza viene impiegato sia come stazione di pompaggio, in combinazione con sistemi di drenaggio a pressione, sia come pozzetto di raccolta dell'acqua di scarico. Grazie ad un'ampia scelta di pompe della serie MultiCut 08/2M fino a 45/2 M, con o senza protezione Ex e di quadri di controllo dedicati, la stazione di pompaggio può essere adattata in modo semplice alle condizioni di pompaggio necessarie.



Pozzetto in plastica, sistema di accoppiamento, tubo scorrevole. Scarico di pressione in acciaio inox DN 32 con filettatura esterna 1 1/4", due manicotti DN 150 per l'ingresso e 3 bocche DN 100 per cavi o aerazione.



COD.	MOD.	pompe utilizzabili	dimensioni mm (l x p x h)	Capacità (L)		€
JP09475	PKS-B 800-32	Pompe MultiCut: 08/2 M, 08/2 ME, 20/2 M plus, 25/2 ME, 35/2 M, 36/2 M, 45/2 M	Ø 975 x 885 x 160	640	singolo	2.745,00
JP47345	PKS-B 800-D32		Ø 106 x 161	740	doppio	4.473,00

KIT SOSTITUZIONE PER PKS 800

COD.	MOD.	Note	€
JP48025	KIT SOSTITUZIONE 32	per modelli costruiti fra 1989-2007	1.698,00



ACCESSORI PKS

Tipo	Cod.Art.	PKS-B 800-32	PKS-B 800-D32	Kit sostituzione	€
TUBO AGGIUNTIVO DN 150 M	JP42181	•			163,00
UNITÀ TUBO DI MANDATA 08 *	JP44857	•	•		619,00
UNITÀ TUBO DI MANDATA MULTICUT *	JP44855	•	•		619,00
UNITÀ TUBO DI MANDATA IN SOSTITUZIONE	JP46865			•	619,00
UNITÀ ACCOPPIAMENTO D MULTICUT	JP42227			•	619,00
KIT SOSTITUZIONE GUIDA SCORRIMENTO	JP48061			•	264,00
RACCORDO TUBO 1 1/2"	JP48250			•	191,00
RACCORDO TUBO 2"	JP48251			•	311,00
FISSAGGIO A MURO	JP48666			•	416,00
REGOLATORE ALTEZZA	JP48667			•	416,00
COPERCHIO KL.A	JP46437	•	•		238,00
CHIAVE SOLLEVAMENTO COPERCHIO PER KL.A	JP44969	•	•		78,00
COPERCHIO SENZA VENTILAZIONE CLASSE B D610	JP44972	•	•		428,00
ANELLO DI SUPPORTO, 625X100 D785	JP44975	•	•		53,00
GIUNZIONE FILETTATA 40 - 1 1/4"	JP44796	•	•		32,00
GIUNZIONE FILETTATA 50 - 1 1/4"	JP44797	•	•		36,00
GIUNZIONE FILETTATA 63 - 1 1/4"	JP44798	•	•		47,00
RACCORDO C PERROT	JP41582	•	•		203,00
RACCORDO PKS-32 PERROT	JP42059	•	•		177,00
RACCORDO PKS-32 STORZC	JP42060	•	•		311,00
BUSSOLA DI RIDUZIONE PERROT	JP19202	•	•		25,90
ATTACCO PERROT DRS	JP22421	•	•		149,00
ATTACCO DRS CON COPERCHIO	JP42178	•	•		221,00
VALVOLA DI SICUREZZA PERROT DRSM	JP22422	•	•		272,00
VALVOLA DI SICUREZZA PERROT DRSM	JP22419	•	•		344,00
VALVOLA DI SICUREZZA CON COPERCHIO	JP42179	•	•		272,00
VALVOLA DI SICUREZZA STORZ C	JP41583	•	•		203,00
VALVOLA DI SFIATO CON ATTACCO DRS	JP42180	•	•		389,00
ATTACCO DRS 1/2" STORZ C	JP41584	•	•		272,00
ATTACCO DRS 3/4" STORZ C	JP41585	•	•		272,00
MANOMETRO PERROT	JP44854	•	•		389,00
GIUNTO A DENTI PERROT	JP22420	•	•		170,00
ATTACCO FILETTATO PERROT 1"	JP22466	•	•		78,00
PROLUNGA TUBO PSV-A/B 375	JP46429	•	•		761,00
PROLUNGA TUBO PSV-A 855	JP46430	•	•		1.082,00
PROLUNGA TUBO PSV-A 1335	JP46431	•	•		1.399,00
PROLUNGA TUBO PKS-B-32	JP46439	•			120,00
PROLUNGA TUBO PKS-B-D32	JP48064		•		491,00
CHIAVE DI COMANDO PKS	JP46438	•	•		206,00
TUBO DI AERAZIONE DN 100	JP44858	•	•		282,00

* In caso di impianto doppio ordinare 2 x

PKS 1000

POZZETTO IN PLASTICA PER POMPE CARRABILE SINGOLO O DOPPIO

Il pozzetto in plastica in polipropilene (PP) di alta qualità, sicuro contro le spinte idrostatiche e carrabile, è conforme alla norma EN 13598-2. Può essere utilizzato in combinazione con sistemi di drenaggio a pressione e come pozzetto di raccolta delle acque reflue collegato a fognature a gravità. È adatto all'uso in aree trafficabili. Può essere installato senza lavori di cementazione. La costruzione a segmenti permette un facile trasporto e posizionamento.



Il pozzetto in plastica è composto da una sezione inferiore con ingresso e uscita, un anello di estensione, un cono 1000/625 e un anello di supporto per tenere il coperchio del pozzetto. I singoli segmenti sono sigillati con anelli di tenuta.



COD.	MOD.	pompe utilizzabili	dimensioni mm (l x p x h)	DN	Capacità (L)	€
JP44358	PKS-D 1000-40	20/2 M PLUS, 25/2 ME, 35/2 M, 36/2 M, 45/2 M, 75/2 M, 76/2 M	1110x1400x2775	40	1372	10.249,00
JP44359	PKS-D 1000-D40		1110x1400x2775	40	1372	11.315,00
JP44361	PKS-D 1000-40 (75)		1110x1400x2775	40	1372	10.671,00
JP44379	PKS-D 1000-D65 O. ST.	Multistream DN 65/DN 80, Multifree DN 65/DN 80	1110x1430x2775	80	1764	21.725,00
JP44381	PKS-D 1000-D80 O. ST.		1110x1430x2775	80	1764	22.080,00

PKS 1000-DLE

POZZETTO IN PLASTICA PER POMPE CARRABILE

Il pozzetto accessibile e praticabile a prova di galleggiamento è composto da singoli segmenti modulari e viene utilizzato come camera di trasferimento tra le tubazioni in pressione e le fognature a gravità, come specificato da DWA A 157. È adatto all'uso in aree con traffico di veicoli a motore. La camera di pompaggio PKS-D 1000-DLE può essere installata su un terreno solido, senza bisogno di calcestruzzo.



Camera in plastica a segmenti modulari composta da camera pavimento con canale DLE e 1 raccordo DN 100 per ingresso e 1 raccordo DN 200 per scarico, cono con scaletta e un accesso Ø 610 mm e un anello di sostegno in cemento per l'alloggiamento del coperchio della camera.



COD.	MOD.	dimensioni mm (l x p x h)	DN	€
JP44367	PKS-D 1000-DLE	Ø 1160 x min 1200 max 5700	200	7.830,00

PKS 1200 A PKS 3000

POZZETTO IN PLASTICA



MOD.	€
PKS-D 1200	Su richiesta
PKS-D 1400	Su richiesta
PKS-D 1500	Su richiesta
PKS-D 1600	Su richiesta
PKS-D 1800	Su richiesta
PKS-D 2000	Su richiesta
PKS-D 2200	Su richiesta
PKS-D 2500	Su richiesta
PKS-D 3000	Su richiesta

ACCESSORI PKS

Tipo	Cod Art	PKS-D 1000-(D)40	PKS-D 1000-D65/D80	PKS-D 1000-DLE	€
COPERCHIO KL. B D610	JP44972	•	•		428,00
TOMBINO SENZA VENTILAZIONE KL. D D610	JP29175	•	•		788,00
TOMBINO CON VENTILAZIONE KL. B D610	JP44973			•	592,00
TOMBINO CON VENTILAZIONE KL. D D610	JP29035			•	931,00
MANIGLIA DI AIUTO ACCESSO PKS	JP44610	•		•	1.265,00
MANICOTTO DI AIUTO ACCESSO	JP44611	•		•	1.129,00
GIUNZIONE FILETTATA 50- 1 1/2"	JP45948	•			47,00
GIUNZIONE FILETTATA 63- 1 1/2"	JP45949	•			72,00
PSV-D 1000X500 SG T (10)	JP44407	•			2.950,00
PSV-D 1000X500 T (10)	JP44408	•			2.308,00
PSV-D 1000X500 SG (10)	JP44403	•		•	1.209,00
PSV-D 1000X500 (10)	JP44404	•	•		784,00
TUB GUIDA ACCESS.SS 1" x 1150*	JP50268	•			122,00
TUB GUIDA ACCESS.SS 1" x 1650*	JP50269	•			133,00
TUB GUIDA ACCESS.SS 1" x 2150*	JP50270	•			144,00
TUB GUIDA ACCESS.SS 1" x 2650*	JP50271	•			155,00
TUB GUIDA ACCESS.SS 1" x 3150*	JP50272	•			166,00
TUB GUIDA ACCESS.SS 1" x 3650*	JP50273	•			177,00
TUB GUIDA ACCESS.SS 1" x 1550**	JP50276		•		139,00
TUB GUIDA ACCESS.SS 1" x 2050**	JP50277		•		150,00
TUB GUIDA ACCESS.SS 1" x 2550**	JP50278		•		161,00
TUB GUIDA ACCESS.SS 1" x 3050**	JP50279		•		172,00
TUB GUIDA ACCESS.SS 1" x 3550**	JP50280		•		183,00
RACCORDO FISSO C, 1 1/2 "	JP44770		•		72,00
RACCORDO PERROT G 250	JP22353		•		167,00
RACCORDO STORZ C -32/40, 1 1/2", ZINCATO	JP42060	•			311,00
RACCORDO PERROT -32/40, ZINCATO	JP42059	•			177,00
BUSSOLA DI RIDUZIONE PERROT	JP19202	•	•		25,90
ATTACCO DRS PERROT	JP22421	•	•		149,00
VALVOLA DI SICUREZZA PERROT	JP22422	•	•		272,00
VALVOLA DI SICUREZZA PERROT DRS M.	JP22419	•	•		344,00
MANOMETRO PERROT	JP44854	•	•		389,00
GIUNTO A DENTI PERROT	JP22420	•	•		170,00
ATTACCO FILETTATO PERROT 1"	JP22466	•	•		78,00
VALVOLA A SARACINESCA DN 80 *	JP18936		•		1.208,00
VALVOLA A SARACINESCA 0,7 M *	JP18938		•		245,00
VALVOLA A SARACINESCA 1,0-1,4 M *	JP18939		•		245,00
VALVOLA A SARACINESCA 1,25-1,8M *	JP18940		•		389,00
LUBRIFICANTE SIGILLANTE 1KG TUBE	JP44605	•	•	•	26,20
LUBRIFICANTE SIGILLANTE 3KG EIMER	JP44606	•	•	•	59,00
TUBO DI AERAZIONE DN 100	JP44858	•	•		282,00
INGRESSO AGGIUNTIVO DN 150	JP44523	•	•		534,00
INGRESSO AGGIUNTIVO DN 200	JP44524	•	•		602,00
INGRESSO AGGIUNTIVO DN 250	JP44525	•	•		860,00

* ordinare 2 pezzi per le unità doppie ** ordinare 4 pezzi per le unità doppie

KIT DI MONTAGGIO

DN 40 - DN 50



COD.	MOD.	€
JP48923	SET TUBAZIONI DN 40 VERS. SINGOLA (MULTICUT)	866,00
JP48924	SET TUBAZIONI DN 40 VERS. DOPPIA (MULTICUT)	1.692,00
JP48925	SET TUBAZIONI DN 50 VERS. SINGOLA (US 62-253, US 75-155)	932,00
JP48926	SET TUBAZIONI DN 50 VERS. DOPPIA (US 62-253, US 75-155)	1.435,00
JP48069	MANICOTTO RIDUTTORE PER US 62-152, US 73-153	71,00
JP41024	LEVA DI SICUREZZA PER US 75-155	206,00
JP49171	LEVA DI FISSAGGIO UV 600	206,00
JP46438	PROLUNGA	206,00
JP48927	PLACCA DA MURO, DN 40	213,00
JP48928	PLACCA DA MURO, DN 50	389,00
JP48929	SET TUBAZIONI (ACCIAIO INOX), DN 40, 1000 MM LG	281,00
JP48930	SET TUBAZIONI (ACCIAIO INOX), DN 40, 1500 MM LG	368,00
JP48931	SET TUBAZIONI (ACCIAIO INOX) DN 40, 2000 MM LG	463,00
JP48932	SET TUBAZIONI (ACCIAIO INOX), DN 40, 2500 MM LG	555,00
JP48933	SET TUBAZIONI (PP), DN 50, 1000 MM LG	89,00
JP48934	SET TUBAZIONI (PP), DN 50, 1500 MM LG	110,00
JP48935	SET TUBAZIONI (PP), DN 50, 2000 MM LG	124,00
JP48936	SET TUBAZIONI (PP), DN 50, 2500 MM LG	155,00
JP48937	TUBO GUIDA (ACCIAIO INOX), 1500 MM LG	131,00
JP48938	TUBO GUIDA (ACCIAIO INOX), 2000 MM LG	142,00
JP48939	TUBO GUIDA (ACCIAIO INOX), 2500 MM LG	153,00
JP48940	TUBO GUIDA (ACCIAIO INOX), 3000 MM LG	164,00
JP48941	TRAVERSE ZUR GLEITROHRHALTERUNG, ACCIAIO INOX, Ø 1000-2000	478,00
JP45948	GIUNZIONE FILETTATA 1 1/2" Ø 50 MM	47,00
JP45949	GIUNZIONE FILETTATA 1 1/2" Ø 63 mm	72,00
JP45950	GIUNZIONE FILETTATA 2" Ø 63 MM	112,00
JP42059	RACCORDO PERROT -32/40, ZINCATO	177,00
JP42060	RACCORDO STORZ C -32/40, 1 1/2", ZINCATO	311,00

KIT DI MONTAGGIO

DN 65 - DN 150

COD.	MOD.	€
JP50266	SET TUBAZIONI, DN 65, PE	5.751,00
JP48942	SET TUBAZIONI, DN 80, PE	6.096,00
JP48943	SET TUBAZIONI, DN 100, PE	7.907,00
JP48944	SET TUBAZIONI, DN 100, PE	8.519,00
JP48945	SET TUBAZIONI, DN 150, PE	19.025,00
JP50267	SET TUBAZIONI, DN 65, PE	6.888,00
JP48946	SET TUBAZIONI, DN 80	7.235,00
JP48947	SET TUBAZIONI, DN 100	8.824,00
JP48948	SET TUBAZIONI, DN 100	9.537,00
JP48949	SET TUBAZIONI, DN 150	21.180,00
JP45559	PLACCA DA MURO PE- CON PUNTE, DN 80	468,00
JP45560	PLACCA DA MURO, GUARNIZIONE CIRCOLARE DN 100	507,00
JP45561	PLACCA DA MURO, GUARNIZIONE CIRCOLARE DN 150	700,00
JP45695	PLACCA DA MURO ACCIAIO INOX, FLANGIA DA MURO, DN 80	1.905,00
JP45696	PLACCA DA MURO ACCIAIO INOX, FLANGIA DA MURO,, DN 100	2.310,00
JP45697	PLACCA DA MURO ACCIAIO INOX, FLANGIA DA MURO,, DN 150	2.986,00
JP48950	SET TUBAZIONI, DN 80, 1000 MM LG, PE	241,00
JP48951	SET TUBAZIONI, DN 80, 1500 MM LG, PE	261,00
JP48952	SET TUBAZIONI, DN 80, 2000 MM LG, PE	289,00
JP48953	SET TUBAZIONI, DN 100, 1000 MM LG, PE	264,00
JP48954	SET TUBAZIONI, DN 100, 1500 MM LG, PE	307,00
JP48955	SET TUBAZIONI, DN 100, 2000 MM LG, PE	329,00
JP48956	SET TUBAZIONI, DN 150, 1000 MM LG, PE	393,00
JP48957	SET TUBAZIONI, DN 150, 1500 MM LG, PE	459,00
JP48958	SET TUBAZIONI, DN 150, 2000 MM LG, PE	507,00
JP48959	SET TUBAZIONI, DN 80, 500 MM LG	1.407,00
JP48960	SET TUBAZIONI, DN 80, 1000 MM LG	1.559,00
JP48961	SET TUBAZIONI, DN 80, 1500 MM LG	1.569,00
JP48962	SET TUBAZIONI, DN 100, 500 MM LG	1.614,00
JP48963	SET TUBAZIONI, DN 100, 1000 MM LG	1.837,00
JP48964	SET TUBAZIONI, DN 100, 1500 MM LG	1.940,00
JP48965	SET TUBAZIONI, DN 150, 500 MM LG	1.736,00
JP48966	SET TUBAZIONI, DN 150, 1000 MM LG	1.991,00
JP48967	SET TUBAZIONI, DN 150, 1500 MM LG	2.322,00
JP48937	SET TUBAZIONI, ACCIAIO INOX, 1500 MM LG, 1"	131,00
JP48938	SET TUBAZIONI, ACCIAIO INOX, 2000 MM LG, 1"	142,00
JP48939	SET TUBAZIONI, ACCIAIO INOX, 2500 MM LG, 1"	153,00
JP48940	SET TUBAZIONI, ACCIAIO INOX, 3000 MM LG, 1"	164,00
JP48968	SET TUBAZIONI, ACCIAIO INOX, 1500 MM LG, 1 1/2"	376,00
JP48969	SET TUBAZIONI, ACCIAIO INOX, 2000 MM LG, 1 1/2"	390,00
JP48970	SET TUBAZIONI, ACCIAIO INOX, 2500 MM LG, 1 1/2"	404,00
JP48971	SET TUBAZIONI, ACCIAIO INOX, 3000 MM LG, 1 1/2"	418,00
JP48941	TRAVERSE, ACCIAIO INOX, Ø 1000-2000	478,00
JP22353	RACCORDO PERROT -65/80, ZINCATO	167,00
JP44770	RACCORDO FISSO STORZ C, 1 1/2", ZINCATO	72,00
JP50217	RACCORDO STORZ C, 2", ZINCATO	89,00

ACCESSORI

COD.	MOD.	€
JP22422	VALVOLA DI SICUREZZA PERROT	272,00
JP22421	ATTACCO PERROT DRS	149,00
JP22419	VALVOLA DI SICUREZZA PERROT DRS + VALVOLA DI SFIATO	344,00
JP22466	ATTACCO FILETTATO PERROT 1"	78,00
JP22420	GIUNTO A DENTI PERROT	170,00
JP19202	BUSSOLA DI RIDUZIONE PERROT	25,90
JP44854	MANOMETRO PERROT	389,00
JP41582	RACCORDO C PERROT	203,00
JP41583	VALVOLA DI SICUREZZA STORZ C	203,00
JP41584	ATTACCO STORZ C DRS- 1/2"	272,00
JP41585	ATTACCO STORZ C DRS-3/4"	272,00
JP50179	LEVA DI SICUREZZA C2, ACCIAIO INOX	206,00
JP44858	TUBO DI AERAZIONE DN100	282,00

BREEZE

VENTILAZIONE DEL POZZETTO DELLA POMPA



COD.	MOD.	Descrizione	€
JP48757	BREEZE PSB	DEL POZZETTO DELLA POMPA PSB	su richiesta
JP48754	BREEZE SH 1	VENTILAZIONE TUBO PRESSIONE SH	su richiesta
JP48755	BREEZE SH 2	VENTILAZIONE TUBO PRESSIONE SH	su richiesta
JP48756	BREEZE SH 3	VENTILAZIONE TUBO PRESSIONE SH	su richiesta
JP43751	BREEZE MH 1	PRESSIONE DELLA TUBAZIONE MH	su richiesta
JP43752	BREEZE MH 2	PRESSIONE DELLA TUBAZIONE MH	su richiesta
JP43753	BREEZE MH 3	PRESSIONE DELLA TUBAZIONE MH	su richiesta
JP43754	BREEZE MH 4	PRESSIONE DELLA TUBAZIONE MH	su richiesta
JP43755	BREEZE MH 5	PRESSIONE DELLA TUBAZIONE MH	su richiesta
JP43756	BREEZE MH 6	PRESSIONE DELLA TUBAZIONE MH	su richiesta
JP43757	BREEZE MH 1S	CON INSONORIZZAZIONE AGGIUNTIVA	su richiesta
JP43758	BREEZE MH 2S	CON INSONORIZZAZIONE AGGIUNTIVA	su richiesta
JP43759	BREEZE MH 3S	CON INSONORIZZAZIONE AGGIUNTIVA	su richiesta
JP43760	BREEZE MH 4S	CON INSONORIZZAZIONE AGGIUNTIVA	su richiesta

ACCESSORI BREEZE

Tipo	Cod Art	BREEZE PSB	BREEZE MH	€
TUBO DI SCARICO TIPO 0	JP45408	●		256,00
TUBO DI SCARICO TIPO I	JP28221	●		256,00
TUBO DI SCARICO TIPO II	JP28222	●		351,00
TUBO DI SCARICO TIPO III	JP28223	●		399,00
2-ESTENSIONE COMPRESSORE	JP44272		●	su richiesta
3-ESTENSIONE COMPRESSORE	JP44273		●	su richiesta
FONDAZIONE PRE-FABBRICATA	JP48554		●	su richiesta
TUBO DI PRESSIONE 10M	JP44703		●	su richiesta
SUPPORTO DI RISCALDAMENTO SUPPLEMENTARE MONTATO	JP30370		●	su richiesta
PARETE DIVISORIA DEL VENTILATORE	JP44370		●	su richiesta

BASIC LOGO

QUADRI ELETTRICI MONOFASE E TRIFASE PER IL COMANDO DI UNA ELETTROPOMPA



COD.	MOD.	N° pompe	Tens. (V)	Fusibile (A)	Salvamotore In (A)		€
					min.	max.	
JP00289	BASICLOGO AD 00 E	1	1-230	16	-	-	517,00
JP00311	BASICLOGO AD 00	1	3-400	16	-	-	537,00
JP00310	BASICLOGO AD 25	1	3-400	16	2,4	4,0	634,00
JP14353	BASICLOGO AD 46	1	3-400	16	4,0	6,0	649,00
JP14354	BASICLOGO AD 610	1	3-400	16	6,0	9,0	660,00
JP47263	BASICLOGO AD 910	1	3-400	20	9,0	12,0	743,00
JP25901	BASICLOGO AD 4 XE	1 con protezione antideflagrante	1-230	16	4,0		1.109,00
JP25902	BASICLOGO AD 8 XE	1 con protezione antideflagrante	1-230	16	8,0		1.109,00
JP09754	BASICLOGO AD 23 X	1 con protezione antideflagrante	3-400	16	1,0	1,6	772,00
JP09683	BASICLOGO AD 25 X	1 con protezione antideflagrante	3-400	16	2,4	4,0	772,00
JP14355	BASICLOGO AD 46 X	1 con protezione antideflagrante	3-400	16	4,0	6,0	769,00
JP14356	BASICLOGO AD 610 X	1 con protezione antideflagrante	3-400	16	6,0	9,0	777,00
JP43162	BASICLOGO AD 8 EXME, TLS	1 con protezione antideflagrante (con misuratore di livello e protezione marcia a secco)	1-230	16	8,0		2.997,00
JP43163	BASICLOGO AD 12 EXME, TLS	1 con protezione antideflagrante (con misuratore di livello e protezione marcia a secco)	1-230	16	12,0		3.067,00
JP43159	BASICLOGO AD 25 EXM, TLS	1 con protezione antideflagrante (con misuratore di livello e protezione marcia a secco)	3-400	16	2,4	4,0	1.158,00
JP43160	BASICLOGO AD 46 EXM, TLS	1 con protezione antideflagrante (con misuratore di livello e protezione marcia a secco)	3-400	16	4,0	6,0	1.158,00
JP43161	BASICLOGO AD 610 EXM, TLS	1 con protezione antideflagrante (con misuratore di livello e protezione marcia a secco)	3-400	16	6,0	9,0	1.158,00

ATTENZIONE! Controllare il tipo di alimentazione. Per 3/PE deve essere installato un adattatore trifase da 3/PE a 3/N/PE (cod. art. JP 44874 / 347 €).

BASIC LOGO

QUADRI ELETTRICI MONOFASE E TRIFASE PER IL COMANDO DI DUE ELETTROPOMPE



COD.	MOD.	N° pompe	Tens. (V)	Fusibile (A)	Salvatore In (A)		€
					min.	max.	
JP45735	BASICLOGO BD 00 E	2	1-230	20	10,0		1.063,00
JP45743	BASICLOGO BD 610 EC	2	3-400	20	6,3	10,0	1.786,00
JP45993	BASICLOGO BD 00	2	3-400	16	4,0	6,3	1.366,00
JP45737	BASICLOGO BD 25	2	3-400	16	2,5	4,0	1.295,00
JP45739	BASICLOGO BD 46	2	3-400	20	4,0	6,3	1.319,00
JP45741	BASICLOGO BD 610	2	3-400	25	6,3	10,0	1.350,00
JP47264	BASICLOGO BD 910	2	1-230	25	6,3	10,0	1.439,00
JP09755	BASICLOGO BD 23 X	2 con protezione antideflagrante	3-400	16	1,0	1,6	1.433,00
JP09681	BASICLOGO BD 25 X	2 con protezione antideflagrante	3-400	16	2,5	4,0	1.433,00
JP14360	BASICLOGO BD 46 X	2 con protezione antideflagrante	3-400	20	4,0	6,3	1.439,00
JP14361	BASICLOGO BD 610 X	2 con protezione antideflagrante	3-400	25	6,3	10,0	1.484,00
JP47266	BASICLOGO BD 910 X	2 con protezione antideflagrante	3-400	25	6,3	10,0	1.569,00
JP43165	BASICLOGO BD 25 EXM, TLS	2 con protezione antideflagrante (con misuratore di livello e protezione marcia a secco)	3-400	16	2,5	4	1.880,00
JP43166	BASICLOGO BD 46 EXM, TLS	2 con protezione antideflagrante (con misuratore di livello e protezione marcia a secco)	3-400	20	4,0	6,3	1.880,00
JP43167	BASICLOGO BD 610 EXM, TLS	2 con protezione antideflagrante (con misuratore di livello e protezione marcia a secco)	3-400	25	6,3	10	1.880,00

ATTENZIONE! Controllare il tipo di alimentazione. Per 3/PE deve essere installato un adattatore trifase da 3/PE a 3/N/PE (cod. art. JP 44874 / 347 €).

HIGHLOGO

QUADRI ELETTRICI MONOFASE E TRIFASE PER IL COMANDO DI UNA ELETTROPOMPA



COD.	MOD.	N° pompe	Tens. (V)	Fusibile (A)	Salvatore In (A)		€
					min.	max.	
JP47984	HIGHLOGO 1-25 LC	1	1~230	16	2,4	4,0	1.064,00
JP47985	HIGHLOGO 1-46 LC	1	1~230	16	4,0	6,0	1.064,00
JP47986	HIGHLOGO 1-610 LC	1	1~230	16	6,0	9,0	1.064,00
JP48286	HIGHLOGO 1-25 LCX	1	1~230	16	2,4	4,0	823,00
JP48287	HIGHLOGO 1-46 LCX	1	1~230	16	4,0	6,0	823,00
JP48288	HIGHLOGO 1-610 LCX	1	1~230	16	6,0	9,0	823,00
JP48292	HIGHLOGO 1-25 LCSX	1	1~230	16	2,4	4,0	1.114,00
JP48293	HIGHLOGO 1-46 LCSX	1	1~230	16	4,0	6,0	1.114,00
JP48294	HIGHLOGO 1-610 LCSX	1	1~230	16	6,0	9,0	1.114,00
JP47987	HIGHLOGO 1-00E	1	3~400	16	-	-	872,00
JP47988	HIGHLOGO 1-00	1	1~230	16	-	-	944,00
JP47989	HIGHLOGO 1-25	1	1~230	16	2,4	4,0	944,00
JP47990	HIGHLOGO 1-46	1	1~230	16	4,0	6,0	944,00
JP47991	HIGHLOGO 1-610	1	1~230	16	6,0	9,0	944,00
JP47992	HIGHLOGO 1-910	1	1~230	20	9,0	12,0	944,00

ATTENZIONE! Controllare il tipo di alimentazione. Per 3/PE deve essere installato un adattatore trifase da 3/PE a 3/N/PE (cod. art. JP 44874 / 347 €).

HIGHLOGO

QUADRI ELETTRICI MONOFASE E TRIFASE PER IL COMANDO DI DUE ELETTROPOMPE



COD.	MOD.	N° pompe	Tens. (V)	Fusibile (A)	Salvatore In (A)		€
					min.	max.	
JP47993	HIGHLOGO 2-25 LC	2	1~230	16	2,5	4,0	1.956,00
JP47994	HIGHLOGO 2-46 LC	2	1~230	20	4,0	6,3	1.956,00
JP47995	HIGHLOGO 2-610 LC	2	1~230	25	6,3	10,0	1.956,00
JP48289	HIGHLOGO 2-25 LCX	2	1~230	16	2,5	4,0	1.715,00
JP48290	HIGHLOGO 2-46 LCX	2	1~230	20	4,0	6,3	1.715,00
JP48291	HIGHLOGO 2-610 LCX	2	1~230	25	6,3	10,0	1.715,00
JP48295	HIGHLOGO 2-25 LCSX	2	1~230	16	2,5	4,0	2.006,00
JP48296	HIGHLOGO 2-46 LCSX	2	1~230	20	4,0	6,3	2.006,00
JP48297	HIGHLOGO 2-610 LCSX	2	1~230	25	6,3	10,0	2.006,00
JP47996	HIGHLOGO 2-00E	2	3~400	20	-	-	1.738,00
JP47997	HIGHLOGO 2-00	2	1~230	16	-	-	1.885,00
JP47998	HIGHLOGO 2-25	2	1~230	16	2,5	4,0	1.885,00
JP47999	HIGHLOGO 2-46	2	1~230	20	4,0	6,3	1.885,00
JP48000	HIGHLOGO 2-610	2	1~230	25	6,3	10,0	1.885,00
JP48001	HIGHLOGO 2-910	2	1~230	25	6,3	10,0	1.885,00

PROTEZIONE MARCIA A SECCO

COD.	MOD.	€
JP48301	TLS-PROTEZ MARCIA A SECCO + CAMPANE GHISA 10 M	241,00
JP48302	TLS-PROTEZ MARCIA A SECCO + CAMPANE GHISA 15 M	290,00
JP48303	TLS-PROTEZ MARCIA A SECCO + CAMPANE GHISA 20 M	339,00

SENSORI DI LIVELLO

COD.	MOD.	€
JP26196	MODULO DI PRESSIONE DINAMICA (10 M)	468,00
JP26187	SENSORE DI PRESSIONE (10 M)	664,00
JP44808	SONDA AD IMMERSIONE (10 M)	1.520,00
JP44809	SONDA AD IMMERSIONE EX (10 M)	1.692,00
JP44807	PROTEZIONE CONTRO MARCIA A SECCO (10 M)	185,00

MODEM GSM

COD.	MOD.	€
JP50444	MODEM GSM HIGHLOGO	1.019,00
JP50635	ACCUMULATORE 12V	261,00

ATTENZIONE! Controllare il tipo di alimentazione. Per 3/PE deve essere installato un adattatore trifase da 3/PE a 3/N/PE (cod. art. JP 44874 / 347 €).

ACCESSORI

SISTEMI DI ALLARME



COD.	MOD.	€
JP44891	SENSORE DI ALLARME AG3	367,00
JP44892	SENSORE DI ALLARME AG10	448,00
JP48851	SENSORE DI ALLARME AG20	508,00
JP44893	SENSORE DI ALLARME AGR	511,00
JP44894	SENSORE DI ALLARME AGE	427,00
JP44895	SISTEMA ARRESTO LAVATRICE AW3	397,00
JP44897	SISTEMA ARRESTO LAVATRICE AWR	541,00
JP44898	SISTEMA ARRESTO LAVATRICE AWE	448,00
JP44899	SISTEMA ARRESTO LAVATRICE AWO	259,00

ACCESSORI

SEGNALATORI DI LIVELLO



INTERRUTTORE SOMMERSO
QUADRO CON SONDA
DI PROFONDITÀ HD 04

COD.	MOD.	€
JP44802	INTERRUTTORE SOMMERSO 1,0 M	75,00
JP44800	INTERRUTTORE SOMMERSO A SFERA 3,0 M	99,00
JP44804	INTERRUTTORE SOMMERSO 5,0 M	135,00
JP44801	INTERRUTTORE SOMMERSO 9,5 M	159,00
JP44806	INTERRUTTORE SOMMERSO 3,0M 95 GRADI	245,00
JP44805	INTERRUTTORE SOMMERSO 9,5M 95 GRADI	389,00
JP16718	PACCHETTI INTERRUTTORI SOMMERSI A	403,00
JP16719	PACCHETTI INTERRUTTORI SOMMERSI AMG	498,00
JP44457	PACCHETTI INTERRUTT SOMMERSI AMG, 20 M	618,00
JP44458	PACCHETTI INTERRUTT SOMMERSI AMG, 30 M	738,00
JP16725	PACCHETTI INTERRUTT SOMMERSI B	583,00
JP16726	PACCHETTI INTERRUTT SOMMERSI BMG	710,00
JP44459	PACCHETTI INTERRUTT SOMMERSI BMG, 20 M	890,00
JP44460	PACCHETTI INTERRUTT SOMMERSI BMG, 30 M	1.070,00
JP24768	PACCHETTI INTERRUTT SOMMERSI BH	923,00
JP24769	PACCHETTI INTERRUTT SOMMERSI BHMG	1.047,00
JP48228	PACCHETTI INTERRUTT SOMMERSI B232	807,00
JP48229	PACCHETTI INTERRUTT SOMMERSI B250	807,00
JP48298	PACCHETTI INTERRUTT SOMMERSI BF232	889,00
JP48299	PACCHETTI INTERRUTT SOMMERSI BF250	889,00
JP16739	PACCHETTI INTERRUTT SOMMERSI CMG	300,00
JP50293	PACCHETTO INTERRUTT SOMMERSI CMG, 20M	360,00
JP50294	PACCHETTO INTERRUTT SOMMERSI CMG, 30M	420,00
JP16720	RELÈ AUSILIARIO EXH-A	511,00
JP00295	RELÈ AUSILIARIO EXH-B	578,00
JP44803	CONTRAPPESO INTERRUTT SOMMERSO	37,00
JP44799	SUPP. CAVO INTERRUTTORE SOMMERSO	14,00
JP17101	TRASDUTT LIVELLO PRESSIONE STIVAGGIO	853,00
JP01080	LM-GALLEGGIANTE	1.795,00
JP44547	CONTROLLO DI LIVELLO ELETTR. HD04	4.341,00
JP44548	CONTROLLO DI LIVELLO ELETTR. HD04 EX	4.513,00
JP26196	MODULO DI PRESSIONE DINAMICA (10M)	468,00
JP26187	SENSORE DI PRESSIONE DINAMICA (10M)	664,00
JP44808	SONDA SOMMERSA HTS 04	1.520,00
JP44809	SONDA SOMMERSA HTS 04 EX	1.692,00
JP44807	PROTEZIONE CONTRO MARCIA A SECCO (10M)	185,00

ACCESSORI

ACCESSORI VARI



PROTEZIONE
MOTORE CEE



SMART HOME
FTJP



TAPPO A
TENUTA

COD.	MOD.	€
JP44809	SONDA SOMMERSA HTS 04 EX	1.692,00
JP44807	PROTEZIONE CONTRO MARCIA A SECCO (10M)	185,00
JP40264	SCHUKO-PLUG PROTEZIONE MOTORE	600,00
JP44753	SCHUKO-PLUG PROTEZIONE MOTORE	470,00
JP44754	SPINA SALVAMOTORE CEE 2,5 - 4,0 A	680,00
JP44750	SPINA SALVAMOTORE CEE 2,9 - 4,0 A	1.221,00
JP44751	SPINA SALVAMOTORE CEE 4,5 - 6,3 A	1.221,00
JP09725	SPINA SALVAMOTORE CEE 2,9-4 A NIV	1.484,00
JP09726	SPINA SALVAMOTORE CEE 4,5-6,3 A NIV	1.484,00
JP44900	CONTROLLO DELLA TENUTA DKG	528,00
JP00249	CONTROLLO DELLA TENUTA DKG EX	1.187,00
JP47209	SMART HOME FTJP	327,00
JP12710	ALLOGGIAMENTO VUOTO DIMENSIONI 0	923,00
JP12711	ALLOGGIAMENTO VUOTO DIMENSIONI 1	1.619,00
JP12712	ALLOGGIAMENTO VUOTO DIMENSIONI 2	2.633,00
JP12713	ALLOGGIAMENTO VUOTO DIMENSIONI 3	3.995,00
JP20864	ALLOGGIAMENTO VUOTO DIMENSIONI 3 G	12.644,00
JP23735	ALLOGGIAMENTO VUOTO TIPO A	475,00
JP19024	ALLOGGIAMENTO VUOTO TIPO B	883,00
JP19026	ALLOGGIAMENTO VUOTO TIPO C	1.158,00
JP22408	SEMICILINDRO DI PROFILO	32,00
JP24854	ZOCCOLO IN PLASTICA 0	491,00
JP24855	ZOCCOLO IN PLASTICA 1	559,00
JP24856	ZOCCOLO IN PLASTICA 2	630,00
JP24857	ZOCCOLO IN PLASTICA 3	1.158,00
JP01264	CENTRALINA FUNZIONAMENTO DI PROVA	657,00
JP24138	AVVIO DOLCE	403,00
JP41463	PROTEZIONE CONTRO MARCIA A SECCO	157,00
JP23243	CONTATORE ESERCIZIO LCD	167,00
JP22375	SPIA DI ALLARME 230 V	99,00
JP22859	SPIA LAMPEGGIANTE 230 V	295,00
JP28256	ALLOGGIAMENTO DI MONTAGGIO SPIE	130,00
JP17591	CICALINO 230 V	159,00
JP44843	TAPPI A TENUTA	43,00
JP44848	TAPPI A TENUTA, A TENUTA DI PRESSIONE	351,00
JP44858	TUBO DI AERAZIONE DN 100	282,00
JP46456	CONTENITORE TLS	45,00

QUADRI MODULARI BASIC LOGO

QUADRI MODULARI



MOD.			€
MODUL AD 00 E		impianti singoli	2.400,00
MODUL AD 00		impianti singoli	2.486,00
MODUL AD 23		impianti singoli	2.463,00
MODUL AD 25		impianti singoli	2.463,00
MODUL AD 46		impianti singoli	2.468,00
MODUL AD 610		impianti singoli	2.480,00
MODUL AS 46		impianti singoli	3.389,00
MODUL AS 610		impianti singoli	3.555,00
MODUL AS 1016		impianti singoli	3.794,00
MODUL AS 1624		impianti singoli	4.018,00
MODUL AS 2440		impianti singoli	4.618,00
MODUL BD 00 E		impianti doppi	3.407,00
MODUL BD 00		impianti doppi	3.548,00
MODUL BD 23		impianti doppi	3.594,00
MODUL BD 25		impianti doppi	3.583,00
MODUL BD 46		impianti doppi	3.594,00
MODUL BD 610		impianti doppi	3.635,00
MODUL BS 46		impianti doppi	5.804,00
MODUL BS 610		impianti doppi	5.472,00
MODUL BS 1016		impianti doppi	5.936,00
MODUL BS 1624		impianti doppi	6.388,00
MODUL BS 2440		impianti doppi	7.440,00

QUADRI MODULARI HIGHLOGO

SISTEMI DI CONTROLLO A MICROPROCESSORE

MOD.			€
MODUL HIGHLOGO 1/4		impianti singoli	1.087,00
POTENZA 1-00E		impianti singoli	405,00
SCHEDA ELETTRONICA 1-00		impianti singoli	448,00
SCHEDA ELETTRONICA 1-23		impianti singoli	482,00
SCHEDA ELETTRONICA 1-25		impianti singoli	482,00
SCHEDA ELETTRONICA 1-46		impianti singoli	482,00
SCHEDA ELETTRONICA 1-610		impianti singoli	482,00
SCHEDA ELETTRONICA 4-46		impianti singoli	1.282,00
SCHEDA ELETTRONICA 4-610		impianti singoli	1.406,00
SCHEDA ELETTRONICA 4-1016		impianti singoli	1.561,00
SCHEDA ELETTRONICA 4-1624		impianti singoli	1.798,00
SCHEDA ELETTRONICA 4-2440		impianti singoli	2.128,00
MODUL HIGHLOGO 2/5		impianti doppi	1.941,00
SCHEDA ELETTRONICA 2-00E		impianti doppi	646,00
SCHEDA ELETTRONICA 2-00		impianti doppi	837,00
SCHEDA ELETTRONICA 2-23		impianti doppi	834,00
SCHEDA ELETTRONICA 2-25		impianti doppi	834,00
SCHEDA ELETTRONICA 2-46		impianti doppi	834,00
SCHEDA ELETTRONICA 2-610		impianti doppi	834,00
SCHEDA ELETTRONICA 5-46		impianti doppi	2.390,00
SCHEDA ELETTRONICA 5-610		impianti doppi	2.606,00
SCHEDA ELETTRONICA 5-1016		impianti doppi	2.941,00
SCHEDA ELETTRONICA 5-1624		impianti doppi	3.416,00
SCHEDA ELETTRONICA 5-2440		impianti doppi	4.061,00

ATTENZIONE! I quadri modulari sono configurati e costruiti su richiesta del cliente. Una selezione dei possibili moduli è elencata sopra.

ACCESSORI

MODULI



MOD.	€
DISP SEGNALAZIONE LUMINOSA 12V 30MA	57,00
USCITA ANALOGICA 0-10 V	463,00
TEMP. REGOLATORE TB1/6	370,00
PROTEZIONE CONTRO MARCIA A SECCO	185,00
CONTROLLO DI TENUTA DK1	380,00
CONTROLLO DI TENUTA DK1EX	991,00
ALLARME AM2	432,00
PROVA TP1/1	491,00
SPINA CON CONTROLLO FASI DR 1/1	167,00
RELAIS ESV	173,00
RELAIS ESM 4	493,00
LZT 1, MONTATO	330,00
EX II	448,00
EX III	559,00
CONTAORE	157,00
CONTAORE MONTATO	188,00
MODULO DI PRESSIONE DINAMICA	468,00
SENSORE	664,00
INTERRUTTORE PRINCIPALE 5,5 KW	432,00
INTERRUTTORE PRINCIPALE 11 KW ISO	646,00
INTERRUTTORE PRINCIPALE 11 KW	453,00
INTERRUTTORE PRINCIPALE 15 KW	461,00
INTERRUTTORE PRINCIPALE 30 KW	592,00
INTERRUTTORE PRINCIPALE 55 KW	1.134,00
AMPEROMETRO 0-10 A	300,00
AMPEROMETRO 0-15 A	384,00
AMPEROMETRO 0-25 A	376,00
AMPEROMETRO 0-60 A	413,00
TOROIDE 10:1	468,00
VOLTMETRO	837,00
CONTATORE DI IMPULSI	191,00
FI-INTERRUTT AUTOMATICO 500 MA / 40 A	428,00
FI-INTERRUTT AUTOMATICO 500 MA / 63 A	1.081,00
FI-INTERRUTT AUTOMATICO 30 MA / 25A	355,00
MORSETTIERA AD, MONTATA	330,00
MORSETTIERA AS, MONTATA	399,00
MORSETTIERA BD, MONTATA	498,00
MORSETTIERA BS, MONTATA	700,00
ACCUMULATORE 9 V	35,00
ACCUMULATORE 12V M. ALLOGGIO	177,00
ACCUMULATORE 12 V SIGILLO A GAS	163,00
RISCALDAMENTO 60W	344,00
TERMOSTATO	256,00
SPIA DI ALLARME 230 V, MONTATA	327,00
LUCE LAMPEGGIANTE 230 V MONTATA	475,00
SIRENA 230 V MONTATA	297,00
CONNETTORE CAVO 7-16	106,00
CONNETTORE CAVO 8-24	120,00

ORDINE PER CODICE ARTICOLO

COD.	MOD.	MG	€	COD.	MOD.	MG	€
JP00202	TUBO FLESSIBILE 80/100/80 A480	J99	1.550,00	JP00676	US 73 E	J31	1.746,00
JP00203	TUBO FLESSIBILE 100/100/100 A480	J79	1.706,00	JP00677	US 73 D	J31	1.860,00
JP00214	US 102 D	J31	2.063,00	JP00678	US 73 ES	J31	1.818,00
JP00218	US 102 DS	J31	2.162,00	JP00679	US 73 DS	J31	1.948,00
JP00226	U6 K E, 10M DI CAVO	J30	1.189,00	JP00681	SUPPORTO A 170	J99	225,00
JP00227	U6 K ES, 4M DI CAVO	J30	1.189,00	JP00682	SUPPORTO A 220	J99	351,00
JP00228	U6 K D, 10M DI CAVO	J30	1.374,00	JP00683	SUPPORTO B 170	J99	337,00
JP00229	U6 K DS, 4M DI CAVO	J30	1.374,00	JP00684	SUPPORTO B 220	J99	324,00
JP00249	CONTROLLO DELLA TENUTA DKG EX	J99	1.187,00	JP00685	SUPPORTO C 275	J99	542,00
JP00255	POMPA A MEMBRANA MANUALE 1 1/2 "	J99	537,00	JP00686	COLLEGAMENTO SALDATO DN 80	J99	308,00
JP00289	BASICLOGO AD 00 E	J99	517,00	JP00687	ELEMENTO MONOFLANGIA DN 80/100	J99	173,00
JP00295	RELÈ AUSILIARIO EXH-B	J99	578,00	JP00688	COLLEGAMENTO SALDATO DN 100	J99	327,00
JP00310	BASICLOGO AD 25	J99	634,00	JP00693	SISTEMA A GUIDE DI SCORR GR 151	J99	2.297,00
JP00311	BASICLOGO AD 00	J99	537,00	JP00701	SUPPORTO C 325	J99	726,00
JP00317	VALVOLA DI NON RITORNO R 40	J35	130,00	JP00702	SUPPORTO C 410	J99	726,00
JP00324	VALVOLA DI NON RITORNO R 100 G	J79	1.507,00	JP00706	VALVOLA DI NON RITORNO R 80	J35	446,00
JP00325	VALVOLA DI NON RITORNO R 101	J35	702,00	JP00707	VALVOLA DI NON RITORNO R 80 G	J99	1.081,00
JP00326	VALVOLA DI NON RITORNO R 50	J35	130,00	JP00883	230/4 C3	J99	18.378,00
JP00327	RACCORDO RAPIDO 1 1/4"	J99	88,00	JP00884	230/4 C3, EX	J99	18.467,00
JP00328	SARACINESCA A CUNEO DN150	J99	1.226,00	JP01080	CIRCUITO LM	J99	1.795,00
JP00329	SARACINESCA A CUNEO DN100	J99	710,00	JP01264	CENTRALINA FUNZIONAMENTO DI PROVA	J99	657,00
JP00336	TUBO FLESSIBILE SINTETICO 15 M	J99	164,00	JP01918	RISCALDAMENTO 60W	J99	344,00
JP00345	VALVOLA DI NON RITORNO R 150 G	J99	2.984,00	JP08673	ELEMENTO MONOFLANGIA DN 100 F-KS	J79	188,00
JP00448	TUBO FLESSIBILE 80/100/80 A390	J99	1.177,00	JP09149	25/2 AW1	J99	3.131,00
JP00471	MULTISTREAM 300/2 B6	J99	19.184,00	JP09150	25/2 AW1, EX	J99	3.193,00
JP00472	MULTISTREAM 200/2 B6, EX	J99	17.060,00	JP09151	35/2 AW1	J99	3.371,00
JP00473	MULTISTREAM 300/2 B6, EX	J99	19.301,00	JP09152	35/2 AW1, EX	J99	3.428,00
JP00474	MULTISTREAM 150/4 C3, EX	J99	17.820,00	JP09155	VALVOLA DI NON RITORNO DOPPIA DR40	J35	203,00
JP00475	MULTISTREAM 300/4 C4, EX	J99	20.107,00	JP09241	US 151 ES	J99	4.852,00
JP00485	MULTISTREAM 75/2 B5	J99	8.472,00	JP09243	US 151 DS	J99	4.157,00
JP00486	MULTISTREAM 55/4 B6	J99	9.287,00	JP09245	US 251 DS	J99	4.410,00
JP00487	MULTISTREAM 55/4 C2	J99	10.539,00	JP09247	US 153 ES	J99	2.913,00
JP00489	MULTISTREAM 75/4 B6	J99	9.356,00	JP09249	US 153 DS	J99	3.363,00
JP00490	MULTISTREAM 75/4 C2	J99	10.587,00	JP09251	US 253 DS	J99	4.410,00
JP00491	MULTISTREAM 150/4 C3	J99	17.749,00	JP09258	US 103 D	J31	2.063,00
JP00492	MULTISTREAM 200/2 B6	J99	16.252,00	JP09259	US 103 DS	J31	2.158,00
JP00493	MULTISTREAM 300/4 C4	J99	19.996,00	JP09260	U6 K ES, 10M	J30	1.216,00
JP00494	SISTEMA A GUIDE DI SCORR GR 65	J99	1.068,00	JP09261	U6 K DS, 10M	J30	1.442,00
JP00495	SISTEMA A GUIDE DI SCORR GR 80	J99	1.068,00	JP09264	US 73 HES	J31	1.948,00
JP00496	SISTEMA A GUIDE DI SCORR GR 100	J99	1.286,00	JP09267	US 73 HE	J31	1.870,00
JP00498	ELEMENTO DI PASSAGGIO DN 80/100	J99	498,00	JP09268	WCFIX 260	J33	937,00
JP00577	ATTACCO FLANGIATO A 80	J99	448,00	JP09275	100/4 C5	J99	10.557,00
JP00578	ATTACCO FLANGIATO B 80	J99	511,00	JP09276	100/4 C5, EX	J99	10.642,00
JP00579	ATTACCO FLANGIATO C 100	J79	630,00	JP09278	US 102 E	J31	1.811,00
JP00595	US 73 D, EX	J99	3.252,00	JP09279	US 102 ES	J31	1.908,00
JP00639	SARACINESCA A CUNEO DN 80	J99	528,00	JP09280	US 103 E	J31	1.811,00

ORDINE PER CODICE ARTICOLO

COD.	MOD.	MG	€	COD.	MOD.	MG	€
JP09281	US 103 ES	J31	1.908,00	JP09498	25/2 BW1	J99	3.589,00
JP09292	US 73 E, EX	J99	3.172,00	JP09499	25/2 BW1, EX	J99	3.628,00
JP09293	US 103 D, EX	J99	3.309,00	JP09500	35/2 BW1	J99	3.696,00
JP09294	US 103 E, EX	J99	3.258,00	JP09501	35/2 BW1, EX	J99	3.765,00
JP09300	US 151 D	J99	3.269,00	JP09609	10/4 CW1, EX	J99	4.221,00
JP09301	US 251 D	J99	3.466,00	JP09610	10/4 CW1	J99	4.143,00
JP09302	US 153 D	J99	2.751,00	JP09611	15/4 CW1, EX	J99	4.279,00
JP09303	US 253 D	J99	3.466,00	JP09612	15/4 CW1	J99	4.199,00
JP09307	US 103 HE	J31	2.140,00	JP09615	10/2 A1	J99	3.385,00
JP09308	US 103 HES	J31	2.216,00	JP09616	15/2 A1	J99	3.385,00
JP09310	US 151 E	J99	4.045,00	JP09617	25/2 A2	J99	3.536,00
JP09311	US 153 E	J99	2.375,00	JP09618	25/2 B1	J99	3.541,00
JP09319	HEBEFIX 100	J33	1.110,00	JP09620	10/4 B1	J99	3.513,00
JP09335	BAUFIX 50	J33	1.619,00	JP09622	15/4 B3	J99	3.733,00
JP09348	HEBEFIX 100 H	J33	1.784,00	JP09623	25/4 B4	J99	4.450,00
JP09386	U5 K, 10 M	J30	691,00	JP09624	25/4 C1	J99	5.101,00
JP09387	U5 KS, 4 M	J71	691,00	JP09628	10/2 A1, EX	J99	3.440,00
JP09388	US 155 E	J99	2.458,00	JP09629	15/2 A1, EX	J99	3.434,00
JP09389	US 155 ES	J99	2.968,00	JP09630	25/2 A2, EX	J99	3.589,00
JP09390	US 155 D	J99	2.824,00	JP09631	25/2 B1, EX	J99	3.589,00
JP09391	US 155 DS	J99	3.399,00	JP09633	10/4 B1, EX	J99	3.558,00
JP09392	230/4 C7	J99	18.824,00	JP09635	15/4 B3, EX	J99	3.841,00
JP09393	230/4 C7, EX	J99	18.906,00	JP09636	25/4 B4, EX	J99	4.511,00
JP09394	300/4 C7	J99	20.133,00	JP09637	25/4 C1, EX	J99	5.121,00
JP09395	300/4 C7, EX	J99	20.198,00	JP09647	35/4 B4	J99	4.810,00
JP09404	US 75 D	J31	1.954,00	JP09648	35/4 C1	J99	5.295,00
JP09405	US 75 DS	J31	2.040,00	JP09649	35/4 B4, EX	J99	4.815,00
JP09406	US 75 E	J31	1.842,00	JP09650	35/4 C1, EX	J99	5.327,00
JP09407	US 75 ES	J31	1.906,00	JP09651	35/2 A2	J99	3.810,00
JP09408	US 105 D	J31	2.143,00	JP09652	35/2 B2	J99	4.144,00
JP09409	US 105 DS	J31	2.241,00	JP09653	35/2 A2, EX	J99	3.900,00
JP09410	US 105 E	J31	1.903,00	JP09654	35/2 B2, EX	J99	4.179,00
JP09411	US 105 ES	J31	2.011,00	JP09655	25/4 CW1	J99	4.311,00
JP09417	U5 KS, 10 M	J30	718,00	JP09656	25/4 CW1, EX	J99	4.388,00
JP09435	US 152 E	J99	2.375,00	JP09663	55/2 B2	J99	8.123,00
JP09436	US 152 ES	J99	2.913,00	JP09664	55/2 B2, EX	J99	8.175,00
JP09437	US 152 D	J99	2.751,00	JP09665	75/2 B5, EX	J99	8.551,00
JP09438	US 152 DS	J99	3.363,00	JP09666	55/4 B6, EX	J99	9.356,00
JP09455	15/4 BW1	J99	3.675,00	JP09667	75/4 B6, EX	J99	9.437,00
JP09456	25/4 BW1	J99	3.747,00	JP09668	55/4 C2, EX	J99	10.607,00
JP09457	35/4 BW1	J99	3.947,00	JP09669	75/4 C2, EX	J99	10.650,00
JP09458	15/4 BW1, EX	J99	3.741,00	JP09678	100/4 C2	J99	11.797,00
JP09459	25/4 BW1, EX	J99	3.824,00	JP09679	100/4 C2, EX	J99	11.884,00
JP09460	35/4 BW1, EX	J99	4.018,00	JP09681	BASICLOGO BD 25 X	J99	1.433,00
JP09475	PKS-B 800-32	J32	2.745,00	JP09683	BASICLOGO AD 25 X	J99	772,00
JP09479	FLUTBOX	J72	837,00	JP09725	SPINA SALVAMOTORE CEE 2,9-4 A NIV	J99	1.484,00

ORDINE PER CODICE ARTICOLO

COD.	MOD.	MG	€	COD.	MOD.	MG	€
JP09726	SPINA SALVAMOTORE CEE 4,5-6,3 A NIV	J99	1.484,00	JP14415	MODUL BS 2440	J99	7.440,00
JP09739	VALVOLA DI NON RITORNO R 32	J35	103,00	JP14418	PROVA TP1/1	J99	491,00
JP09740	100/2 B5	J99	9.734,00	JP14420	TEMP. REGOLATORE TB1/6	J99	370,00
JP09741	100/2 B5, EX	J99	9.803,00	JP14421	CONTROLLO DI TENUTA DK1	J99	380,00
JP09754	BASICLOGO AD 23 X	J99	772,00	JP14424	ALLARME AM2	J99	432,00
JP09755	BASICLOGO BD 23 X	J99	1.433,00	JP14426	SPINA CON CONTROLLO FASI DR 1/1	J99	167,00
JP09812	US 62 E	J31	1.447,00	JP14427	EX II	J99	448,00
JP09813	US 62 D	J31	1.697,00	JP14428	EX III	J99	559,00
JP09814	US 62 ES	J31	1.530,00	JP14469	INTERRUTTORE PRINCIPALE 15 KW	J99	461,00
JP09815	US 62 DS	J31	1.782,00	JP14470	INTERRUTTORE PRINCIPALE 30 KW	J99	592,00
JP09821	COLLEGAMENTO SALDATO DN 80/100	J99	268,00	JP14471	INTERRUTTORE PRINCIPALE 55 KW	J99	1.134,00
JP09858	35/4 CW1	J99	4.456,00	JP14473	VOLTMETRO	J99	837,00
JP09859	35/4 CW1, EX	J99	4.525,00	JP14474	AMPEROMETRO 0-15 A	J99	384,00
JP09882	150/4 C6	J99	18.000,00	JP14475	AMPEROMETRO 0-60 A	J99	413,00
JP09883	150/4 C6, EX	J99	18.071,00	JP14476	CONTAORE MONTATO	J99	188,00
JP09885	230/4 C6	J99	19.017,00	JP14479	CONTROLLO DI TENUTA DK1EX	J99	991,00
JP09886	230/4 C6, EX	J99	19.096,00	JP14702	FI-Interrutt automatico 500 MA / 63 A	J99	1.081,00
JP09888	300/4 C6	J99	20.432,00	JP14799	FI-Interrutt automatico 500 MA / 40 A	J99	428,00
JP09889	300/4 C6, EX	J99	20.546,00	JP16718	PACCHETTO INTERRUTTORI SOMMERSI A	J99	403,00
JP09901	55/4 C5	J99	9.147,00	JP16719	PACCHETTO INTERR SOMMERSI AMG	J99	498,00
JP09902	55/4 C5, EX	J99	9.232,00	JP16720	RELÈ AUSILIARIO EXH-A	J99	511,00
JP09904	75/4 C5	J99	9.330,00	JP16725	PACCHETTO INTERRUTTORI SOMMERSI B	J99	583,00
JP09905	75/4 C5, EX	J99	9.416,00	JP16726	PACCHETTO INTERR SOMMERSI BMG	J99	710,00
JP11453	SUPPORTO C 220	J99	493,00	JP16739	PACCHETTO INTERR SOMMERSI CMG	J99	300,00
JP12710	ALLOGGIAMENTO VUOTO DIMENSIONI 0	J99	923,00	JP16870	ATTACCO TUBO 1 1/4"	J99	341,00
JP12711	ALLOGGIAMENTO VUOTO DIMENSIONI 1	J99	1.619,00	JP16890	MODUL AD 00	J99	2.486,00
JP12712	ALLOGGIAMENTO VUOTO DIMENSIONI 2	J99	2.633,00	JP16891	MODUL AD 00 E	J99	2.400,00
JP12713	ALLOGGIAMENTO VUOTO DIMENSIONI 3	J99	3.995,00	JP16892	MODUL AD 23	J99	2.463,00
JP14076	ATTACCO RACCORDO C	J99	289,00	JP16893	MODUL BD 00	J99	3.548,00
JP14077	ATTACCO DEL TUBO FLESSIBILE M 42 MM	J99	324,00	JP16894	MODUL BD 00 E	J99	3.407,00
JP14094	SISTEMA A GUIDE DI SCORRIMENTO GR 35	J32	491,00	JP16895	MODUL BD 23	J99	3.594,00
JP14353	BASICLOGO AD 46	J99	649,00	JP16898	MODUL AD 25	J99	2.463,00
JP14354	BASICLOGO AD 610	J99	660,00	JP16899	MODUL AD 46	J99	2.468,00
JP14355	BASICLOGO AD 46 X	J99	769,00	JP16900	MODUL AD 610	J99	2.480,00
JP14356	BASICLOGO AD 610 X	J99	777,00	JP16901	MODUL BD 25	J99	3.583,00
JP14360	BASICLOGO BD 46 X	J99	1.439,00	JP16902	MODUL BD 46	J99	3.594,00
JP14361	BASICLOGO BD 610 X	J99	1.484,00	JP16903	MODUL BD 610	J99	3.635,00
JP14406	MODUL AS 46	J99	3.389,00	JP17101	TRASDUTT LIVELLO PRESS STIVAGGIO	J99	853,00
JP14407	MODUL AS 610	J99	3.555,00	JP17591	CICALINO 230 V	J99	159,00
JP14408	MODUL AS 1016	J99	3.794,00	JP18011	INTERRUTTORE PRINCIPALE 11 KW	J99	453,00
JP14409	MODUL AS 1624	J99	4.018,00	JP18936	VALVOLA A SARACINESCA DN 80	J99	1.208,00
JP14410	MODUL AS 2440	J99	4.618,00	JP18938	VALVOLA A SARACINESCA 0,7 M	J99	245,00
JP14411	MODUL BS 46	J99	5.804,00	JP18939	VALVOLA A SARACINESCA 1,0-1,4 M	J99	245,00
JP14412	MODUL BS 610	J99	5.472,00	JP18940	VALVOLA A SARACINESCA 1,25-1,8M	J99	389,00
JP14413	MODUL BS 1016	J99	5.936,00	JP19024	ALLOGGIAMENTO VUOTO TIPO B	J99	883,00
JP14414	MODUL BS 1624	J99	6.388,00	JP19026	ALLOGGIAMENTO VUOTO TIPO C	J99	1.158,00

ORDINE PER CODICE ARTICOLO

COD.	MOD.	MG	€	COD.	MOD.	MG	€
JP19069	AMPEROMETRO 0-25 A	J99	376,00	JP26187	STAUDRUCKSENSOR (10 M)	J99	664,00
JP19100	MORSETTIERA AD, MONTATA	J99	330,00	JP26196	MODULO PRESS PER UNITÀ MP (10 M)	J99	468,00
JP19101	MORSETTIERA AS, MONTATA	J99	399,00	JP27402	Disp segnalazione luminosa 12V 30MA	J99	57,00
JP19102	MORSETTIERA BD, MONTATA	J99	498,00	JP27484	VENTILAZIONE SPECIALE	J99	99,00
JP19103	MORSETTIERA BS, MONTATA	J99	700,00	JP27501	CONTATORE DI IMPULSI	J99	191,00
JP19202	BUSSOLA DI RIDUZIONE PERROT	J99	25,90	JP27736	KIT DI COLLEGAMENTO HEBEFIX 100	J99	106,00
JP20270	LUCE LAMPEGGIANTE 230 V MONTATA	J99	475,00	JP27993	PROLUNGA TUBO FLESSIBILE	J99	33,00
JP20864	ALLOGGIAMENTO VUOTO DIMENSIONI 3 G	J99	12.644,00	JP28118	TELAIO DI COPERTURA, ACCIAIO INOX	J99	674,00
JP20980	SUPPORTI M	J99	170,00	JP28191	FISSAGGIO INTERRUOTORE ALLARME	J99	78,00
JP21037	SISTEMA A GUIDE DI SCORRIMENTO GR 101	J99	1.322,00	JP28221	TUBO DI SCARICO TIPO I	J99	256,00
JP21174	SIRENA 230 V MONTATA	J99	297,00	JP28222	TUBO DI SCARICO TIPO II	J99	351,00
JP22302	SUPPORTO M 220	J99	627,00	JP28223	TUBO DI SCARICO TIPO	J99	399,00
JP22335	SPIA DI ALLARME 230 V, MONTATA	J99	327,00	JP28256	ALLOGGIAMENTO DI MONTAGGIO SPIE	J99	130,00
JP22353	RACCORDO PERROT G 250	J99	167,00	JP28297	SARACINESCA DI AFFLUSSO DN 100	J35	1.078,00
JP22375	SPIA DI ALLARME 230 V	J99	99,00	JP28314	SUPPORTO PROL. GUIDE SCORRIMENTO GR32	J99	44,00
JP22402	INTERRUPTORE PRINCIPALE 5,5 KW	J99	432,00	JP28406	TOROIDE 10:1	J99	468,00
JP22408	SEMICILINDRO DI PROFILO	J99	32,00	JP28591	SARACINESCA DI AFFLUSSO DN 150	J35	1.910,00
JP22410	GUARNIZIONE D'INSTALLAZIONE LM	J99	157,00	JP28604	ACCUMULATORE 12V M. ALLOGGIO	J99	177,00
JP22419	VALVOLA DI SICUREZZA PERROT DRS M	J99	344,00	JP28832	POTENZA 1-00E	J99	405,00
JP22420	GIUNTO A DENTI PERROT	J99	170,00	JP28833	SCHEDA ELETTRONICA 2-00E	J99	646,00
JP22421	ATTACCO DRS PERROT	J99	149,00	JP28834	SCHEDA ELETTRONICA 1-00	J99	448,00
JP22422	VALVOLA DI SICUREZZA PERROT DRS M	J99	272,00	JP28835	SCHEDA ELETTRONICA 2-00	J99	837,00
JP22466	ATTACCO FILETTATO PERROT 1"	J99	78,00	JP28836	SCHEDA ELETTRONICA 1-23	J99	482,00
JP22859	SPIA LAMPEGGIANTE 230 V	J99	295,00	JP28837	SCHEDA ELETTRONICA 2-23	J99	834,00
JP23143	CONTATORE	J99	157,00	JP28838	SCHEDA ELETTRONICA 1-25	J99	482,00
JP23243	CONTATORE ESERCIZIO LCD	J99	167,00	JP28839	SCHEDA ELETTRONICA 2-25	J99	834,00
JP23297	AMPEROMETRO 0-10 A	J99	300,00	JP28840	SCHEDA ELETTRONICA 1-46	J99	482,00
JP23735	ALLOGGIAMENTO VUOTO TIPO A	J99	475,00	JP28841	SCHEDA ELETTRONICA 2-46	J99	834,00
JP24024	PIASTRA COPERTURA PIASTRELLABILE	J99	534,00	JP28842	SCHEDA ELETTRONICA 1-610	J99	482,00
JP24138	DISP. SOFT START	J99	403,00	JP28843	SCHEDA ELETTRONICA 2-610	J99	834,00
JP24207	uscita analogica 0-10 V	J99	463,00	JP28844	SCHEDA ELETTRONICA 4-46	J99	1.282,00
JP24508	INTERRUPTORE PRINCIPALE 11 KW ISO	J99	646,00	JP28845	SCHEDA ELETTRONICA 5-46	J99	2.390,00
JP24531	TERMOSTATO	J99	256,00	JP28846	SCHEDA ELETTRONICA 4-610	J99	1.406,00
JP24633	FI-Interrutt automatico 30 MA / 25A	J99	355,00	JP28847	SCHEDA ELETTRONICA 5-610	J99	2.606,00
JP24768	PACCHETTO INTERR SOMMERSI BH	J99	923,00	JP28848	SCHEDA ELETTRONICA 4-1016	J99	1.561,00
JP24769	PACCHETTO INTERR SOMMERSI BHM	J99	1.047,00	JP28849	SCHEDA ELETTRONICA 5-1016	J99	2.941,00
JP24854	ZOCCOLO IN PLASTICA 0	J99	491,00	JP28850	SCHEDA ELETTRONICA 4-1624	J99	1.798,00
JP24855	ZOCCOLO IN PLASTICA 1	J99	559,00	JP28851	SCHEDA ELETTRONICA 5-1624	J99	3.416,00
JP24856	ZOCCOLO IN PLASTICA	J99	630,00	JP28852	SCHEDA ELETTRONICA 4-2440	J31	2.128,00
JP24857	ZOCCOLO IN PLASTICA 3	J99	1.158,00	JP28853	SCHEDA ELETTRONICA 5-2440	J31	4.061,00
JP25592	SISTEMA A GUIDE SCORRIMENTO GR 40	J99	542,00	JP28999	RELAIS ESM 4	J31	493,00
JP25593	SISTEMA A GUIDE SCORRIMENTO GR 50	J99	731,00	JP29035	TOMBINO CON VENTILAZIONE CL. D D610	J31	931,00
JP25708	CHIAVE DEL RACCORDO	J99	99,00	JP29175	TOMBINO SENZA VENTILAZIONE CL. D D610	J31	788,00
JP25884	ACCUMULATORE 12 V SIGILLO A GAS	J99	163,00	JP29953	SISTEMA GUIDE SCORRIM GR35 -UAK08	J99	642,00
JP25901	BASICLOGO AD 4 XE	J99	1.109,00	JP30370	SUPPORTO RISCALDAMENTO SUPPL BREEZE	J99	su richiesta
JP25902	BASICLOGO AD 8 XE	J99	1.109,00	JP40264	SPINA SALVAMOTORE SCHUKO	J77	600,00

ORDINE PER CODICE ARTICOLO

COD.	MOD.	MG	€	COD.	MOD.	MG	€
JP40333	TUBO DI LAVAGGIO TIPO I M	J79	363,00	JP44272	BREEZE 2 RACCORDI	J99	8.738,00
JP40632	SUPPORTI US 75-155	J79	106,00	JP44273	BREEZE 3 RACCORDI	J99	10.214,00
JP40856	GALLEGGIANTE POZZETTI STRETTI	J99	130,00	JP44358	PKS-D 1000-40	J99	10.249,00
JP41024	LEVA DI SICUREZZA US 75-155	J99	206,00	JP44359	PKS-D 1000-D40	J99	11.315,00
JP41075	KIT DI MONTAGGIO SPORTELLO MANUTENZ	J99	221,00	JP44361	PKS-D 1000-D40 (75)	J99	10.671,00
JP41463	PROTEZ. CONTRO MARCIA A SECCO	J99	157,00	JP44367	PKS-D 1000 DLE	J99	7.830,00
JP41582	RACCORDO C PERROT	J99	203,00	JP44370	PARETE DIVISORIA DEL VENTILATORE	J99	su richiesta
JP41583	VALVOLA DI SICUREZZA STORZ C	J99	203,00	JP44379	PKS-D 1000-D65	J99	21.725,00
JP41584	ATTACCO DRS 1/2" TIPO C	J99	272,00	JP44381	PKS-D 1000-D80	J99	22.080,00
JP41585	ATTACCO DRS 3/4" TIPO C	J99	272,00	JP44403	PSV-D 1000X500 SG (10)	J99	1.209,00
JP41817	LZT 1, MONTATO	J99	330,00	JP44404	PSV-D 1000X500 (10)	J99	784,00
JP41850	RELAIS ESV	J99	173,00	JP44407	PSV-D 1000X500 SG T (10)	J99	2.950,00
JP42059	RACCORDO PKS-32 PERROT	J99	177,00	JP44408	PSV-D 1000X500 T (10)	J99	2.308,00
JP42060	RACCORDO PKS-32 STORZ	J99	311,00	JP44457	PACCHET INTERR SOMMERSI AMG, 20 M	J99	618,00
JP42175	BLOCCO GALLEGGIANTE	J99	17,30	JP44458	PACCHET INTERR SOMMERSI AMG, 30 M	J99	738,00
JP42178	ATTACCO DRS CON COPERCHIO	J99	221,00	JP44459	PACCHET INTERR SOMMERSI BMG, 20 M	J99	890,00
JP42179	VALVOLA DI SICUREZZA CON COPERCHIO	J99	272,00	JP44460	PACCHET INTERR SOMMERSI BMG, 30 M	J99	1.070,00
JP42180	VALVOLA DI SFIATO CON ATTACCO DRS	J32	389,00	JP44523	SECONDA ALIMENTAZIONE DN 150	J99	534,00
JP42181	TUBO AGGIUNTIVO DN 150 M	J99	163,00	JP44524	SECONDA ALIMENTAZIONE DN 200	J99	602,00
JP42227	TUBO A PRESSIONE D MULTICUT	J99	619,00	JP44525	SECONDA ALIMENTAZIONE DN 250	J99	860,00
JP42275	SISTEMA A GUIDE DI SCORR GR 200S	J99	4.925,00	JP44544	HEBEFIX PLUS	J33	1.353,00
JP42910	KIT COLLEG. CONDOTTA A PRESS DN 100	J99	188,00	JP44547	CONTROLLO DI LIVELLO ELETTR. HD04	J99	4.341,00
JP43156	KIT CHIUSURA DN 150	J99	53,00	JP44548	CONTROLLO DI LIVEL ELETTR. HD04 EX	J99	4.513,00
JP43159	BASICLOGO AD 25 EXM, TLS	J99	1.158,00	JP44603	PROTEZ MARCIA A SECCO US EX	J99	297,00
JP43160	BASICLOGO AD 46 EXM, TLS	J99	1.158,00	JP44605	LUBRIFICANTE TUBO 1KG	J99	26,20
JP43161	BASICLOGO AD 610EXM, TLS	J99	1.158,00	JP44606	LUBRIFICANTE SECCHIO 3KG	J99	59,00
JP43162	BASICLOGO AD 8 EXME, TLS	J99	2.997,00	JP44609	SUPP. ESTENSIONE GUIDA SCORRIM GR32	J99	132,00
JP43163	BASICLOGO AD12 EXME, TLS	J99	3.067,00	JP44610	CORRIMANO	J99	1.265,00
JP43165	BASICLOGO BD 25 EXM, TLS	J99	1.880,00	JP44611	CORRIMANO	J99	1.129,00
JP43166	BASICLOGO BD 46 EXM, TLS	J99	1.880,00	JP44685	PLANCOFIX	J33	1.684,00
JP43167	BASICLOGO BD610 EXM, TLS	J99	1.880,00	JP44703	TUBO DI PRESSIONE 10M	J99	297,00
JP43388	DRAINAGESET	J99	1.600,00	JP44750	PROTEZIONE MOTORE CEE 2,9 - 4,0 A	J99	1.221,00
JP43550	KIT TUBO FLESSIBILE 15M	J99	200,00	JP44751	PROTEZIONE MOTORE CEE 4,5 - 6,3 A	J99	1.221,00
JP43751	BREEZE MH 1	J99	23.728,00	JP44753	SPINA SALVAMOTORE SCHUKO	J99	470,00
JP43752	BREEZE MH 2	J99	24.782,00	JP44754	PROTEZIONE MOTORE CEE 2,5 - 4,0 A	J99	680,00
JP43753	BREEZE MH 3	J99	28.548,00	JP44757	POSIZIONAMENTO BARICENTRO GR35	J99	106,00
JP43754	BREEZE MH 4	J99	30.056,00	JP44759	SUPPORTI MC20	J99	91,00
JP43755	BREEZE MH 5	J99	37.267,00	JP44763	FASCETTA TUBO FLESSIBILE 1 1/2"	J99	11,20
JP43756	BREEZE MH 6	J99	39.850,00	JP44764	FASCETTA TUBO FLESSIBILE 2"	J99	11,20
JP43757	BREEZE MH 1S	J99	30.691,00	JP44765	FASCETTA 1 1/4" ACCIAIO INOX	J99	11,20
JP43758	BREEZE MH 2S	J99	31.740,00	JP44766	FASCETTA TUBO FLESSIBILE 3"	J99	17,00
JP43759	BREEZE MH 3S	J99	35.498,00	JP44767	FASCETTA TUBO FLESSIBILE 4"	J99	17,00
JP43760	BREEZE MH 4S	J99	37.010,00	JP44768	GIUNTO ELASTICO 3" (90)	J99	37,00
JP44000	SISTEM DI SOLLEVAMENTO A GUIDA GR 32	J99	112,00	JP44769	MANICOTTO DI RIDUZIONE 1 1/2 X 1 1/4	J99	37,00
JP44207	GALLEGGIANTE BASSO LIVELLO U5/U6	J99	173,00	JP44770	RACCORDO FISSO C, 1 1/2"	J99	72,00
JP44209	ATTACCO TUBO FLESSIBILE 38/32/25	J99	13,50	JP44771	GOMITO A4- 2"	J99	32,00

ORDINE PER CODICE ARTICOLO

COD.	MOD.	MG	€	COD.	MOD.	MG	€
JP44772	MANICOTTO DI RIDUZIONE 2 X 1 1/4	J99	37,00	JP44973	COPERCHIO KL. B D610	J99	592,00
JP44773	GIUNTO ELASTICO 1 1/4"	J99	16,70	JP44975	ANELLO DI SUPP. PKS-B, 625X100 D785	J99	53,00
JP44774	GIUNTO ELASTICO 4" (114)	J99	40,00	JP45168	MANIGLIA/PASSANTE MANIGLIA	J99	43,00
JP44775	GIUNTO ELASTICO 2" (63)	J99	31,00	JP45173	VALVOLA DI SERVIZIO DN 100	J99	913,00
JP44776	MANICOTTO RIDUZIONE 2 X 1 1/2	J99	37,00	JP45367	WCFIX PLUS	J33	1.277,00
JP44777	GIUNTO ELASTICO 1 1/2"	J99	25,10	JP45408	TUBO DI SCARICO TIPO 0	J99	256,00
JP44778	GIUNTO ELASTICO 4" (110)	J99	43,00	JP45559	placca da muro R DN80, PE	J99	468,00
JP44780	RACCORDO FISSO C, 1 1/4 "	J99	52,00	JP45560	placca da muro R DN100, PE	J99	507,00
JP44782	VALVOLA DI NON RITORNO A SFERA K 50	J99	411,00	JP45561	placca da muro R DN150, PE	J99	700,00
JP44784	VALVOLA DI NON RITORNO 1 1/2" H	J99	187,00	JP45695	placca da muro M. FL. DN80	J99	1.905,00
JP44785	VALVOLA DI INTERCETTAZ DN 32 PN 16	J99	86,00	JP45696	placca da muro M. FL. DN100	J99	2.310,00
JP44786	VALVOLA DI INTERCETTAZ DN 40 PN 16	J32	97,00	JP45697	placca da muro M. FL. DN150	J99	2.986,00
JP44787	VALVOLA DI INTERCETTAZ DN 50 PN 16	J99	110,00	JP45735	BASICLOGO BD 00 E	J99	1.063,00
JP44795	GALLEGGIANTE U3	J99	170,00	JP45737	BASICLOGO BD 25	J99	1.295,00
JP44796	GIUNZIONE FILETTATA 40 - 1 1/4"	J32	31,00	JP45739	BASICLOGO BD 46	J99	1.319,00
JP44797	GIUNZIONE FILETTATA 50 - 1 1/4"	J32	35,00	JP45741	BASICLOGO BD 610	J99	1.350,00
JP44798	GIUNZIONE FILETTATA 63 - 1 1/4"	J32	46,00	JP45743	BASICLOGO BD 610 EC	J99	1.786,00
JP44799	SUPP. CAVO INTERRUTTORE SOMMERSO	J99	13,70	JP45757	HEBEFIX EXTRA	J33	1.591,00
JP44800	INTERRUTTORE SOMMERSO 3,0 M	J36	97,00	JP45901	CATENA 320KG 2,5M	J32	203,00
JP44801	INTERRUTTORE SOMMERSO 9,5 M	J36	156,00	JP45902	CATENA 320KG 5,0M	J32	324,00
JP44802	INTERRUTTORE SOMMERSO 1,0 M	J36	74,00	JP45904	CATENA 500 KG	J99	26,20
JP44803	CONTRAPPESO INTERRUTTORE SOMMERSO	J99	36,00	JP45925	APPARECCHIO DI SOLLEVAMENTO	J99	157,00
JP44804	INTERRUTTORE SOMMERSO 5,0 M	J36	132,00	JP45945	SERBATOIO 1500 LITER	J99	3.047,00
JP44805	INTERRUTTORE SOMM 9,5M 95 GRADI	J99	381,00	JP45948	GIUNZIONE FILETTATA 50- 1 1/2"	J99	47,00
JP44806	INTERRUTTORE SOMM3,0M 95 GRADI	J99	240,00	JP45949	GIUNZIONE FILETTATA 63- 1 1/2"	J99	72,00
JP44807	PROTEZ CONTRO MARCIA A SECCO (10 M)	J99	181,00	JP45950	GIUNZIONE FILETTATA 63- 2"	J99	112,00
JP44808	SONDA SOMMERSA HTS 04	J99	1.490,00	JP45953	GOMITO 1 1/2"	J99	26,20
JP44809	SONDA SOMMERSA HTS 04 EX	J99	1.659,00	JP45957	SUPPORTI US 75-155	J99	57,00
JP44843	TAPPI A TENUTA	J99	42,00	JP45993	BASICLOGO BD 00	J99	1.366,00
JP44848	TAPPI DI TENUTA, A TENUTA DI PRESS	J99	344,00	JP46111	VALVOLA A SFERA DN 32 PVC	J99	114,00
JP44850	ACCUMULATORE 9 V	J99	35,00	JP46429	PSV-A/B 375	J99	761,00
JP44854	MANOMETRO PERROT	J99	389,00	JP46430	PSV-A 855	J99	1.082,00
JP44855	UNITÀ TUBO DI MANDATA MULTICUT	J32	619,00	JP46431	PSV-A 1335	J99	1.399,00
JP44857	UNITÀ TUBO DI MANDATA MULTICUT 08	J99	619,00	JP46437	COPERCHIO KL.A	J32	238,00
JP44858	TUBO DI AERAZIONE DN 100	J99	282,00	JP46438	chiave di comando PKS	J99	206,00
JP44891	SENSORE DI ALLARME AG3	J37	367,00	JP46439	PROLUNGA TUBO PKS -32	J99	120,00
JP44892	SENSORE DI ALLARME AG10	J37	448,00	JP46456	CONTENITORE TLS	J99	45,00
JP44893	SENSORE DI ALLARME AGR	J37	511,00	JP46589	K2 PLUS	J75	387,00
JP44894	SENSORE DI ALLARME AGE	J37	427,00	JP46706	GR32 PER BAUFIX 100	J99	145,00
JP44895	SISTEMA DI ARRESTO LAVATRICE AW3	J37	397,00	JP46791	15/4 AW2	J99	3.216,00
JP44897	SISTEMA DI ARRESTO LAVATRICE AWR	J37	541,00	JP46792	15/4 AW2, EX	J99	3.277,00
JP44898	SISTEMA DI ARRESTO LAVATRICE AWE	J37	448,00	JP46793	25/4 AW2	J99	3.419,00
JP44899	SISTEMA DI ARRESTO LAVATRICE AWO	J37	259,00	JP46794	35/4 AW2	J99	3.828,00
JP44900	CONTROLLO DELLA TENUTA DKG	J99	528,00	JP46795	45/4 AW2	J99	4.357,00
JP44969	CHIAVE DI SOLLEVAMENTO COPERCHIO	J99	78,00	JP46796	45/2 AW1	J99	4.170,00
JP44972	COPERCHIO SENZA VENTILAZ. KL. B D610	J32	428,00	JP46856	45/2 BW1	J99	4.682,00

ORDINE PER CODICE ARTICOLO

COD.	MOD.	MG	€	COD.	MOD.	MG	€
JP46857	45/2 BW1, EX	J99	4.761,00	JP47347	SKS-B 800-D32	J99	3.387,00
JP46858	45/4 BW2	J99	4.812,00	JP47348	SKS-B 800-50	J99	3.784,00
JP46859	45/4 BW2, EX	J99	4.888,00	JP47349	SKS-B 800-D50	J99	4.670,00
JP46865	UNITÀ TUBO DI MANDATA IN SOSTITUZ	J99	619,00	JP47352	45/2 CW1	J99	5.631,00
JP46867	25/4 AW2, EX	J99	3.492,00	JP47353	45/2 CW1, EX	J99	5.716,00
JP46868	35/4 AW2, EX	J99	3.893,00	JP47354	100/4 CW3	J99	11.782,00
JP46869	45/4 AW2, EX	J99	4.431,00	JP47355	100/4 CW3, EX	J99	11.868,00
JP46870	45/2 AW1, EX	J99	4.236,00	JP47365	CATENA 320 KG 7,5M	J32	578,00
JP46871	100/2 BW1	J99	7.977,00	JP47372	55/4 CW2	J99	8.697,00
JP46872	100/2 BW1, EX	J99	8.050,00	JP47373	55/4 CW2, EX	J99	8.773,00
JP46873	75/2 BW1	J99	6.019,00	JP47974	VALVOLA DI RITEGNO KE 40 P	J32	245,00
JP46874	75/2 BW1, EX	J99	6.096,00	JP47984	HIGHLOGO 1-25 LC	J32	1.064,00
JP46875	100/4 BW2	J99	8.268,00	JP47985	HIGHLOGO 1-46 LC	J32	1.064,00
JP46876	100/4 BW2, EX	J99	8.343,00	JP47986	HIGHLOGO 1-610 LC	J32	1.064,00
JP46877	75/4 BW2	J99	6.352,00	JP47987	HIGHLOGO 1-00 E	J99	872,00
JP46878	75/4 BW2, EX	J99	6.424,00	JP47988	HIGHLOGO 1-00	J99	944,00
JP46879	100/2 CW1	J99	9.523,00	JP47989	HIGHLOGO 1-25	J99	944,00
JP46880	100/2 CW1, EX	J99	9.595,00	JP47990	HIGHLOGO 1-46	J99	944,00
JP46881	75/2 CW1	J99	7.205,00	JP47991	HIGHLOGO 1-610	J99	944,00
JP46884	SENSORE DI LIVELLO SIMER	J99	212,00	JP47992	HIGHLOGO 1-910	J99	944,00
JP47014	PLANCOFIX PLUS	J33	1.684,00	JP47993	HIGHLOGO 2-25 LC	J32	1.956,00
JP47209	SMART HOME - RADIO TRASMETT FTJP	J99	327,00	JP47994	HIGHLOGO 2-46 LC	J32	1.956,00
JP47214	BAUFIX 100	J33	1.664,00	JP47995	HIGHLOGO 2-610 LC	J32	1.956,00
JP47216	GUARNIZIONE IMPERMEABILIZZ D315	J99	212,00	JP47996	HIGHLOGO 2-00 E	J99	1.738,00
JP47229	75/2 CW1, EX	J99	7.290,00	JP47997	HIGHLOGO 2-00	J99	1.885,00
JP47234	75/4 CW2	J99	9.053,00	JP47998	HIGHLOGO 2-25	J99	1.885,00
JP47235	75/4 CW2, EX	J99	9.132,00	JP47999	HIGHLOGO 2-46	J99	1.885,00
JP47236	45/4 CW2	J99	6.500,00	JP48000	HIGHLOGO 2-610	J99	1.885,00
JP47237	45/4 CW2, EX	J99	6.587,00	JP48001	HIGHLOGO 2-910	J99	1.885,00
JP47263	BASICLOGO AD 910	J99	743,00	JP48002	INTERRUTTORE 15KW HIGHLOGO	J99	291,00
JP47264	BASICLOGO BD 910	J99	1.439,00	JP48025	KIT SOSTITUZIONE 32 (1989-2007)	J99	1.698,00
JP47266	BASICLOGO BD 910 X	J99	1.569,00	JP48061	SET DI RICAMBIO DI TUBI SCORREVOLI	J99	264,00
JP47278	15/2 AW1	J99	2.938,00	JP48064	PROLUNGA TUBO PKS -D32	J99	491,00
JP47279	15/2 AW1, EX	J99	3.000,00	JP48065	PROLUNGA TUBO SKS-50	J99	594,00
JP47280	10/2 AW1	J99	2.788,00	JP48066	PROLUNGA TUBO SKS-D50	J99	765,00
JP47281	10/2 AW1, EX	J99	2.854,00	JP48067	PROLUNGA TUBO SKS-32	J99	505,00
JP47337	UV 620-1	J31	2.463,00	JP48068	PROLUNGA TUBO SKS-D32	J99	587,00
JP47338	UV 620-1 S	J31	2.590,00	JP48069	MANICOTTO RIDUTTORE 2 X 1 1/2	J99	71,00
JP47339	UV 620-3	J31	2.633,00	JP48186	BAUFIX 200-32	J33	2.451,00
JP47340	UV 620-3 S	J31	2.767,00	JP48187	BAUFIX 200-50	J33	2.501,00
JP47341	UV 625-3	J31	2.851,00	JP48188	HEBEFIX 200-32	J33	2.234,00
JP47342	UV 625-3 S	J31	2.984,00	JP48189	HEBEFIX 200-50	J33	2.282,00
JP47343	UV 635-3	J31	3.070,00	JP48215	GUARNIZIONE IMPERMEABILIZZ D500	J99	463,00
JP47344	UV 635-3 S	J31	3.206,00	JP48228	PACCHETTO INTERR SOMMERSI B 232	J99	807,00
JP47345	PKS-B 800-D32	J32	4.473,00	JP48229	PACCHETTO INTERR SOMMERSI B 250	J99	807,00
JP47346	SKS-B 800-32	J99	2.998,00	JP48250	TUBO DI RACCORDO 1 1/2"	J99	191,00

ORDINE PER CODICE ARTICOLO

COD.	MOD.	MG	€	COD.	MOD.	MG	€
JP48251	TUBO DI RACCORDO 2"	J99	311,00	JP48821	MODUL HIGHLOGO 1/4	J99	1.087,00
JP48267	55/4 BW2	J99	6.065,00	JP48822	MODUL HIGHLOGO 2/5	J99	1.941,00
JP48268	55/4 BW2, EX	J99	5.986,00	JP48845	VALVOLA DI RITEGNO 11/4" MOBILE	J99	62,00
JP48279	GR32 PER BAUFIX 200	J99	297,00	JP48851	DISPOSITIVO DI ALLARME AG20	J37	508,00
JP48280	GR50 PER BAUFIX 200	J99	743,00	JP48923	SET TUBAZIONI DN40 MC	J99	866,00
JP48282	ESPANSIONE SERBATOIO	J99	327,00	JP48924	SET TUBAZIONI DN40-D MC	J99	1.692,00
JP48286	HIGHLOGO 1-25 LCX	J99	823,00	JP48925	SET TUBAZIONI DN50 US	J99	932,00
JP48287	HIGHLOGO 1-46 LCX	J99	823,00	JP48926	SET TUBAZIONI DN50-D US	J99	1.435,00
JP48288	HIGHLOGO 1-610 LCX	J99	823,00	JP48927	PLACCA DA MURO DN40	J99	213,00
JP48289	HIGHLOGO 2-25 LCX	J99	1.715,00	JP48928	PLACCA DA MURO DN50	J99	389,00
JP48290	HIGHLOGO 2-46 LCX	J99	1.715,00	JP48929	SET TUBAZIONI DN40 1000MM	J99	281,00
JP48291	HIGHLOGO 2-610 LCX	J99	1.715,00	JP48930	SET TUBAZIONI DN40 1500MM	J99	368,00
JP48292	HIGHLOGO 1-25 LCSX	J99	1.114,00	JP48931	SET TUBAZIONI DN40 2000MM	J99	463,00
JP48293	HIGHLOGO 1-46 LCSX	J99	1.114,00	JP48932	SET TUBAZIONI DN40 2500MM	J99	555,00
JP48294	HIGHLOGO 1-610 LCSX	J99	1.114,00	JP48933	SET TUBAZIONI DN50 1000MM	J99	89,00
JP48295	HIGHLOGO 2-25 LCSX	J99	2.006,00	JP48934	SET TUBAZIONI DN50 1500MM	J99	110,00
JP48296	HIGHLOGO 2-46 LCSX	J99	2.006,00	JP48935	SET TUBAZIONI DN50 2000MM	J99	124,00
JP48297	HIGHLOGO 2-610 LCSX	J99	2.006,00	JP48936	SET TUBAZIONI DN50 2500MM	J99	155,00
JP48298	PACCHETTO INTERR SOMMERSI BF 232	J99	889,00	JP48937	TUBO DI GUIDA 1" 1500MM	J99	131,00
JP48299	PACCHETTO INTERR SOMMERSI BF 250	J99	889,00	JP48938	TUBO DI GUIDA 1" 2000MM	J99	142,00
JP48301	TLS-PROT MARC A SEC + CAMP GHISA 10M	J99	241,00	JP48939	TUBO DI GUIDA 1" 2500MM	J99	153,00
JP48302	TLS-PROT MARC A SEC + CAMP GHISA 15M	J99	290,00	JP48940	TUBO DI GUIDA 1" 3000MM	J99	164,00
JP48303	TLS-PROT MARC A SEC + CAMP GHIS 20M	J99	339,00	JP48941	TRAVERSE D1000-2000	J99	478,00
JP48333	CAVO CONNETTORE 7-16	J99	106,00	JP48942	SET TUBAZIONI, DN 80, PE D1500	J99	6.096,00
JP48334	CAVO CONNETTORE 8-24	J99	120,00	JP48943	SET TUBAZIONI, DN 100, PE D1500	J99	7.907,00
JP48403	VALVOLA DI INTERCETT DN 40 INOX	J99	259,00	JP48944	SET TUBAZIONI, DN 100, PE D2000	J99	8.519,00
JP48554	FONDAZIONE PRE-FABBRICATA	J99	1.880,00	JP48945	SET TUBAZIONI, DN 150, PE D2000	J99	19.025,00
JP48666	FISSAGGIO AL MURO	J99	416,00	JP48946	SET TUBAZIONI DN80 D1500	J99	7.235,00
JP48667	REGOLATORE ALTEZZA	J99	416,00	JP48947	SET TUBAZIONI DN100 D1500	J99	8.824,00
JP48691	UV 305-1	J31	1.718,00	JP48948	SET TUBAZIONI DN100 D2000	J99	9.537,00
JP48692	UV 305-3	J31	1.894,00	JP48949	SET TUBAZIONI DN150 D2000	J99	21.180,00
JP48693	UV 305-1S	J31	1.853,00	JP48950	TUBAZIONI DN80 PE 1000MM	J99	241,00
JP48694	UV 305-3S	J31	2.021,00	JP48951	TUBAZIONI DN80 PE 1500MM	J99	261,00
JP48695	UV 310-1	J31	1.939,00	JP48952	TUBAZIONI DN80 PE 2000MM	J99	289,00
JP48696	UV 310-3	J31	2.110,00	JP48953	TUBAZIONI DN100 PE 1000MM	J99	264,00
JP48697	UV 310-1S	J31	2.074,00	JP48954	TUBAZIONI DN100 PE 1500MM	J99	307,00
JP48698	UV 310-3S	J31	2.242,00	JP48955	TUBAZIONI DN100 PE 2000MM	J99	329,00
JP48699	UV 315-1	J31	2.156,00	JP48956	TUBAZIONI DN150 PE 1000MM	J99	393,00
JP48700	UV 315-3	J31	2.336,00	JP48957	TUBAZIONI DN150 PE 1500MM	J99	459,00
JP48701	UV 315-1S	J31	2.294,00	JP48958	TUBAZIONI DN150 PE 2000MM	J99	507,00
JP48702	UV 315-3S	J31	2.468,00	JP48959	TUBAZIONI DN80 500MM	J99	1.407,00
JP48727	HEBEFIX MINI	J99	979,00	JP48960	TUBAZIONI DN80 1000MM	J99	1.559,00
JP48754	BREEZE SH 1	J99	su richiesta	JP48961	TUBAZIONI DN80 1500MM	J99	1.569,00
JP48755	BREEZE SH 2	J99	su richiesta	JP48962	TUBAZIONI DN100 500MM	J99	1.614,00
JP48756	BREEZE SH 3	J99	su richiesta	JP48963	TUBAZIONI DN100 1000MM	J99	1.837,00
JP48757	PSB PSB	J99	su richiesta	JP48964	TUBAZIONI DN100 1500MM	J99	1.940,00

ORDINE PER CODICE ARTICOLO

COD.	MOD.	MG	€	COD.	MOD.	MG	€
JP48965	TUBAZIONI DN150 500MM	J99	1.736,00	JP50114	COMPLI 1008/2 M	J32	13.634,00
JP48966	TUBAZIONI DN150 1000MM	J99	1.991,00	JP50115	COMPLI 1020/2 M	J99	15.792,00
JP48967	TUBAZIONI DN150 1500MM	J99	2.322,00	JP50118	COMPLI 1210/4 BW	J79	14.616,00
JP48968	TUBO DI GUIDA 1 1/2" 1500MM	J99	376,00	JP50119	COMPLI 1215/4 BW	J79	15.234,00
JP48969	TUBO DI GUIDA 1 1/2" 2000MM	J99	390,00	JP50120	COMPLI 1225/4 BW	J79	16.094,00
JP48970	TUBO DI GUIDA 1 1/2" 2500MM	J99	404,00	JP50121	COMPLI 1225/2 BW	J99	18.753,00
JP48971	TUBO DI GUIDA 1 1/2" 3000MM	J99	418,00	JP50122	COMPLI 1235/2 BW	J99	19.851,00
JP49096	VENTILAZ M PER CANALE DI SISTEMA	J99	78,00	JP50123	COMPLI 1525/4 C1	J79	16.679,00
JP49138	COLLEGAMENTO SVUOTAM. DI EMERGENZA	J99	159,00	JP50124	COMPLI 1535/4 C1	J79	17.893,00
JP49171	LEVA DI SICUREZZA UV600	J99	206,00	JP50125	COMPLI 1555/4 C5	J99	23.487,00
JP49205	VALVOLA DI NON RITORNO A SFERA K80	J99	886,00	JP50126	COMPLI 1575/4 C5	J99	24.251,00
JP50000	U3 KS, 4M DI CAVO	J70	417,00	JP50127	COMPLI 1575/4 B6	J99	24.251,00
JP50001	U3 KS, 10M	J30	444,00	JP50128	COMPLI 1535/2 B2	J99	16.467,00
JP50002	U3 K, 10M DI CAVO	J30	417,00	JP50129	COMPLI 1555/2 B2	J99	21.987,00
JP50005	U3KS SPEZIAL	J30	709,00	JP50130	COMPLI 1575/2 B5	J99	23.137,00
JP50006	U3 KS SPEZIAL	J30	736,00	JP50131	COMPLI 15100/2 B5	J99	25.891,00
JP50007	U3K SPEZIAL	J30	709,00	JP50132	COMPLI 15200/2 B6	J99	34.106,00
JP50076	COMPLI 300 E	J76	3.474,00	JP50133	COMPLI 2525/4 C1	J99	18.834,00
JP50079	COMPLI 400	J05	3.757,00	JP50134	COMPLI 2535/4 C1	J99	20.623,00
JP50080	COMPLI 400 MIT RK	J05	4.045,00	JP50135	COMPLI 2555/4 C5	J99	26.334,00
JP50081	COMPLI 400 E	J05	3.757,00	JP50136	COMPLI 2575/4 C5	J99	27.165,00
JP50082	COMPLI 400E MIT RK	J05	4.045,00	JP50137	COMPLI 2575/4 B6	J99	27.165,00
JP50088	COMPLI 108/2 ME	J99	7.380,00	JP50138	COMPLI 2535/2 B2	J99	18.663,00
JP50089	COMPLI 108/2 M	J99	6.761,00	JP50139	COMPLI 2555/2 B2	J99	24.177,00
JP50090	COMPLI 120/2 M	J99	7.211,00	JP50140	COMPLI 2575/2 B5	J99	25.329,00
JP50091	COMPLI 510/4 BW	J79	6.555,00	JP50141	COMPLI 25100/2 B5	J99	28.087,00
JP50092	COMPLI 515/4 BW	J79	6.777,00	JP50142	COMPLI 25200/2 B6	J99	36.298,00
JP50093	COMPLI 525/4 BW	J99	7.386,00	JP50171	SENSORE ALLARME COMPLI	J99	152,00
JP50094	COMPLI 525/2 BW	J99	7.770,00	JP50172	SET DI CHIUSURA DN 100	J35	53,00
JP50095	COMPLI 535/2 BW	J99	8.267,00	JP50173	ANELLO ADATTATORE DN 100-DN80 SML	J99	89,00
JP50096	COMPLI 508/2 ME	J99	8.282,00	JP50174	ANELLO ADATTATORE DN 80-DN80 SML	J99	105,00
JP50097	COMPLI 508/2 M	J99	7.664,00	JP50177	PLANCOFIX LINE	J33	2.095,00
JP50098	COMPLI 520/2 M	J99	9.263,00	JP50179	LEVA DI SICUREZZA C2	J99	206,00
JP50099	COMPLI 1010/4 BW E	J77	11.267,00	JP50203	KIT GUARNIZIONI 50 DN150	J99	212,00
JP50100	COMPLI 1010/4 BW	J77	9.666,00	JP50204	KIT GUARNIZIONI 50 DN100	J99	212,00
JP50101	COMPLI 1015/4 BW	J79	11.007,00	JP50205	KIT GUARNIZIONI 32 DN150	J99	212,00
JP50102	COMPLI 1025/4 BW	J79	11.506,00	JP50206	KIT GUARNIZIONI 32 DN100	J99	212,00
JP50103	COMPLI 1025/2 BW	J99	12.532,00	JP50210	HEBEFIX DA ESTERNO	J33	473,00
JP50104	COMPLI 1035/2 BW	J99	13.610,00	JP50213	STAFFA PER SENSORI DI LIVELLO	J99	35,00
JP50105	COMPLI 1010/4 BW E HL	J99	11.637,00	JP50217	RACC PER MANICH ANT. STORZ C/2"	J99	89,00
JP50106	COMPLI 1010/4 BW HL	J99	10.036,00	JP50248	UV3, CAVO 10 M	J99	603,00
JP50107	COMPLI 1015/4 BW HL	J99	11.377,00	JP50249	UV3 S, CAVO 4M	J99	603,00
JP50108	COMPLI 1025/4 BW HL	J99	11.876,00	JP50266	SET ACC.VALV. DN 65 PE D1500	J99	5.751,00
JP50109	COMPLI 1025/2 BW HL	J99	12.902,00	JP50267	SET TUBAZIONI DN 65 PE	J99	6.888,00
JP50110	COMPLI 1035/2 BW HL	J99	13.980,00	JP50268	TUB GUIDA ACCESS.SS 1" x 1150	J99	122,00
JP50112	COMPLI 1008/2 ME	J99	14.892,00	JP50269	TUB GUIDA ACCESS.SS 1" x 1650	J99	133,00

ORDINE PER CODICE ARTICOLO

COD.	MOD.	MG	€
JP50270	TUB GUIDA ACCESS.SS 1" x 2150	J99	144,00
JP50271	TUB GUIDA ACCESS.SS 1" x 2650	J99	155,00
JP50272	TUB GUIDA ACCESS.SS 1" x 3150	J99	166,00
JP50273	TUB GUIDA ACCESS.SS 1" x 3650	J99	177,00
JP50276	TUB GUIDA ACCESS.SS 1" x 1550	J99	139,00
JP50277	TUB GUIDA ACCESS.SS 1" x 2050	J99	150,00
JP50278	TUB GUIDA ACCESS.SS 1" x 2550	J99	161,00
JP50279	TUB GUIDA ACCESS.SS 1" x 3050	J99	172,00
JP50280	TUB GUIDA ACCESS.SS 1" x 3550	J99	183,00
JP50293	PACCH INTERRUPT SOMI CMG, 20M	J99	360,00
JP50294	PACCHO INTERRUPT SOMI CMG, 30M	J99	420,00
JP50298	TUBO FLESSIBILE SINTETICO 12,5 M Ø 38	J99	154,00
JP50303	SKS-D 1000-50	J99	10.249,00
JP50304	SKS-D 1000-D 50	J99	11.315,00
JP50307	EASYFIX 32 DUO	J99	2.557,00
JP50308	EASYFIX 32 SINGLE	J99	473,00
JP50312	UV3 S, CAVO 10 M	J99	630,00
JP50313	UV3 SF, CAVO 10M	J99	687,00
JP50342	MULTICUT 08/2 ME	J99	2.328,00
JP50343	MULTICUT 08/2 MES	J99	2.328,00
JP50344	MULTICUT 08/2 M	J99	2.328,00
JP50345	MULTICUT 08/2 MS	J99	2.328,00
JP50346	MULTICUT 08/2 M, EX	J99	2.328,00
JP50350	MULTICUT 20/2 M PLUS	J99	2.459,00
JP50352	MULTICUT 20/2 M PLUS EX	J32	2.459,00
JP50355	MULTICUT 25/2 ME, EX	J99	2.891,00
JP50356	MULTICUT 25/2 ME	J99	2.891,00
JP50357	MULTICUT 35/2 M	J99	2.694,00
JP50359	MULTICUT 35/2 M, EX	J32	2.694,00
JP50362	MULTICUT 35/2 M TAN, EX	J99	8.068,00
JP50363	MULTICUT 36/2 M	J99	2.694,00
JP50365	MULTICUT 36/2 M, EX	J32	2.694,00
JP50368	MULTICUT 36/2 M TAN, EX	J99	8.068,00
JP50369	MULTICUT 45/2 M	J99	3.047,00
JP50371	MULTICUT 45/2 M, EX	J99	3.047,00
JP50374	MULTICUT 45/2 M TAN, EX	J99	9.132,00
JP50375	MULTICUT 75/2 M	J99	8.638,00
JP50376	MULTICUT 75/2 M, EX	J99	8.638,00
JP50377	MULTICUT 76/2 M	J99	8.825,00
JP50378	MULTICUT 76/2 M, EX	J99	8.825,00
JP50444	HIGHLOGO GSM MODEM	J99	1.019,00
JP50635	ACCUMULATORE 12V	J99	261,00
JP50774	VALVOLA IN GOMMA DN32	J99	su richiesta
OD6601G-06	SIMER 6	J78	395,00
OD6601G-06S	SIMER 6S	J78	508,00

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA - IT

I. Definizioni

Per "**Condizioni**" si intendono i termini e le condizioni di vendita standard stabiliti nel presente documento e (salvo che il contesto non richieda diversamente) si comprende tutti i termini e condizioni speciali concordati per iscritto tra l'Acquirente e Pentair, e "**Termini Contrattuali**" ha lo stesso significato.

Per "**Informazioni Riservate**" si intende qualsiasi informazione trattata come riservata dalle parti, compresi segreti commerciali, tecnologia, informazioni relative alle operazioni e strategie aziendali e informazioni relative ai clienti, ai prezzi e al marketing.

Per "**Contratto**" si intende il contratto d'acquisto e vendita dei Prodotti e "Accordo" ha lo stesso significato.

Per "**Prodotti**" si intende i beni e/o i servizi che Pentair fornisce in conformità alle presenti Condizioni.

Per "**Parti**" si intendono Pentair e l'Acquirente.

Per "**Pentair**" si intende la parte che venderà e fornirà i Prodotti all'Acquirente in conformità alle presenti Condizioni.

Per "**Acquirente**" si intende la parte il cui ordine di Prodotti è accettato da Pentair in conformità alle presenti Condizioni.

II. Generalità

Tutte le transazioni commerciali fra le Parti sono regolate dai presenti Termini Contrattuali, a meno che non siano stipulati accordi scritti specifici prima della conferma dell'ordine, in singoli casi. I termini e condizioni dell'Acquirente non sono vincolanti per Pentair, a meno che non siano stati concordati da Pentair per iscritto e prima della conferma d'ordine.

III. Conclusione del Contratto

1. Le offerte di Pentair sono limitate ai Prodotti esplicitamente elencati nell'offerta ed escludono tassativamente qualsiasi lavoro di costruzione, montaggio o installazione non menzionato, compreso il materiale di installazione o i lavori di cantiere. La consultazione o le offerte sono gratuite e vengono effettuate al meglio delle conoscenze di Pentair, ma non sono vincolanti. Tutta la documentazione che accompagna le offerte rimane di proprietà di Pentair. La documentazione non può essere copiata o divulgata a terzi senza il permesso di Pentair e, su richiesta, deve essere restituita senza indugio.

2. Nessun ordine o variazione sarà vincolante per Pentair, salvo che, e fino a quando, non sia stato accettato per iscritto da Pentair, e solo allora costituirà il Contratto. Nessun agente o altro rappresentante di Pentair ha alcuna autorità conferita da parte di Pentair di stipulare o modificare alcun accordo per conto di Pentair, a meno che non venga successivamente notificato per iscritto da Pentair. Ogni ordine o variazione accettata da Pentair comprende solo i Prodotti espressamente specificati o incorporati nell'accettazione scritta di Pentair.

4. Pentair può, di volta in volta, accettare di costruire i prodotti secondo le specifiche ricevute dall'Acquirente. In tal caso l'Acquirente sarà sempre responsabile di tutte le spese sostenute da Pentair per conformarsi alle specifiche dell'Acquirente, quali, a titolo esemplificativo e non esaustivo, le spese sostenute per le attrezzature (maschere, matrici, attrezzi, stampi e modelli), le spese relative agli ordini di materie prime, componenti o altre parti e qualsiasi altro impegno assunto dall'Acquirente, anche durante la fase preparatoria, quando non sia in vigore un Contratto definitivo. L'Acquirente è tenuto in ogni momento ad acquistare e pagare tutti i prodotti personalizzati prodotti da Pentair. Se non diversamente concordato per iscritto, eventuali attrezzature (compresi, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, maschere, matrici, attrezzi, stampi e modelli) realizzate per la fabbricazione di prodotti in base alle specifiche del cliente saranno e rimarranno di esclusiva proprietà di Pentair, indipendentemente dal fatto che il loro costo venga totalmente o parzialmente addebitato all'Acquirente.

5. Nessun listino prezzi, preventivo, stima o offerta emessa da Pentair costituisce un'offerta di vendita dei Prodotti. Qualsiasi ordine effettuato dall'Acquirente in risposta a tale listino prezzi, preventivo, stima o offerta costituisce un'offerta fatta a Pentair in conformità con i Termini del Contratto e sarà vincolante per Pentair solo se accettato da Pentair per iscritto e costituirà quindi il Contratto. Fermo restando quanto sopra, Pentair si riserva il diritto di modificare il prezzo in qualsiasi momento prima che sia stato stipulato un contratto vincolante. Questo diritto include la facoltà di modificare senza preavviso qualsiasi prezzo o listino prezzi pubblicato.

6. Gli ordini ricevuti e accettati da Pentair non sono soggetti ad annullamento senza il consenso di Pentair e l'annullamento di qualsiasi Contratto di cui sia parte l'Acquirente non costituisce motivo sufficiente per l'annullamento di qualsiasi ordine effettuato dall'Acquirente.

IV. Consegna e tempistiche di consegna

1. Tutte le tempistiche di consegna indicate nelle offerte scritte o menzionate altrove sono solo indicative e quindi non vincolanti. Il termine di consegna decorre dalla data di conferma dell'ordine o dalla data in cui l'Acquirente effettua ciò che potrà essere richiesto (per esempio il pagamento di un acconto concordato). Il periodo sarà interrotto qualora un pagamento non sia effettuato puntualmente, come concordato, o qualora l'Acquirente non fornisca entro il termine concordato dati o specifiche necessari per la progettazione dell'apparecchiatura o impianto. Il periodo ricomincia non appena Pentair riceve il pagamento scaduto o non appena i dati tecnici, non ancora consegnati, siano trasmessi. Il mancato rispetto del termine di consegna non dà diritto all'Acquirente a risarcimenti (indiretti o meno) o a qualsiasi altra forma di indennizzo, né lo esonera dall'ordine.

2. Gli impedimenti imprevisti di cui Pentair non può essere ritenuta responsabile, indipendentemente dal fatto che si verifichino nello stabilimento di Pentair o presso un subfornitore, quali: eventi di forza maggiore, mobilitazioni, guerre o altri ritardi di cui Pentair non può essere ritenuta responsabile, come ad esempio guasti di produzione, problemi generali di approvvigionamento di materiale, guasti operativi, ritardi di trasporto e circostanze simili che impediscono l'esecuzione del programma al prezzo concordato, sono per noi motivi giustificati per annullare gli obblighi di consegna, in tutto o in parte, o per prolungare il termine di consegna per la durata degli impedimenti. L'Acquirente potrà recedere dal Contratto, qualora guasti rilevanti provocassero un ritardo delle prestazioni di oltre 12 mesi. Ciò non pregiudicherà gli altri diritti di recesso.

V. Prezzi

Se non diversamente specificato nei presenti Termini Contrattuali, il prezzo di Contratto dei Prodotti è FCA, magazzino o fabbrica di Pentair (Incoterms 2020) e si ritiene sia al netto dell'IVA e di altre imposte, che saranno addebitate all'aliquota in vigore alla data della fattura.

VI. Termini di pagamento

Nella misura in cui la legge lo consente, qualora Pentair non abbia acconsentito a fornire credito all'Acquirente, il prezzo del Contratto deve essere pagato prima della spedizione della Merce. Nel caso in cui Pentair abbia accettato di fornire credito, il prezzo del Contratto deve essere pagato secondo i termini di credito concordati o altrimenti entro trenta (30) giorni dalla data della fattura. Su ogni somma insoluta, dopo la scadenza saranno applicati interessi dell'1,5% al mese. Pentair accetterà solo pagamenti dall'Acquirente stesso e non accetterà (e potrà restituire) pagamenti ricevuti da altre parti (comprese le affiliate dell'Acquirente).

VII. Riserva di proprietà

1. I prodotti consegnati da Pentair rimangono di proprietà di Pentair fino al ricevimento di tutti i pagamenti dovuti ai sensi del Contratto.

2. Nella misura in cui la proprietà dei prodotti sia trasferita a terzi mediante incorporazione nella proprietà e simili, l'Acquirente cede i propri crediti nei confronti di tali parti a Pentair, a titolo di garanzia per il credito di Pentair, fino al completo pagamento di quest'ultima. Con i conti delle operazioni correnti, la riserva di proprietà funge da garanzia per il saldo del credito di Pentair.

VIII. Violazione di diritti di proprietà intellettuale

Pentair difenderà l'Acquirente nella misura in cui vi sia una giustificata denuncia sul fatto che i Prodotti forniti ai sensi del Contratto violano i diritti di proprietà intellettuale di terzi, e Pentair pagherà tutti i danni e i costi diretti concessi da un tribunale della giurisdizione competente in relazione a tale richiesta. L'Acquirente o l'utente sono tenuti a notificare tempestivamente a Pentair qualsiasi rivendicazione di questo tipo e a collaborare pienamente con Pentair nella difesa di tale rivendicazione, in caso contrario Pentair non avrà alcun obbligo ai sensi del presente paragrafo.

IX. Spedizione

Salvo diverso accordo scritto esplicito fra le Parti, sono applicabili le disposizioni seguenti: La spedizione è sempre a rischio dell'Acquirente. Pentair si assume la responsabilità per i danni derivanti dalla spedizione solo nel caso in cui abbia effettuato la consegna direttamente e se tali danni sono stati causati da almeno una grave negligenza da parte sua. Pentair fornisce all'Acquirente un ragionevole supporto per far valere le proprie richieste di risarcimento nei confronti del vettore nel caso in cui la spedizione sia stata effettuata da terzi. Tali pretese dovrebbero inizialmente essere avanzate nei confronti del vettore (ferrovie, poste, spedizioniere). I ricambi saranno forniti solo dietro emissione di un nuovo ordine ai prezzi vigenti alla data di emissione. Eventuali difformità nella bolla di consegna o nella fattura, o danni provocati dal trasporto ci dovranno essere immediatamente segnalati per iscritto entro 3 giorni dal ricevimento dei Prodotti.

X. Riservatezza

Pentair e l'Acquirente sono tenuti a mantenere le Informazioni Riservate con la massima riservatezza e a non divulgare le stesse a terzi o utilizzare le Informazioni Riservate se non per l'esecuzione del Contratto e l'uso corretto e legittimo da parte dell'Acquirente (o di un suo affiliato) del lavoro o dei Prodotti per offerte, vendite, produzione, montaggio, messa in servizio e/o assistenza delle attrezzature. Nulla di quanto contenuto nel presente documento precluderà l'Acquirente da: (a) condividere una parte o la totalità delle Informazioni Riservate con una delle sue affiliate o (b) divulgare le Informazioni Riservate ricevute da Pentair come parte di qualsiasi lavoro o Prodotto all'utente o ai loro rispettivi dipendenti, direttori, agenti e/o consulenti, nella misura necessaria per l'esecuzione del lavoro e a condizione che siano analogamente vincolati da impegni di riservatezza, uso limitato e non divulgazione. Inoltre, nulla di quanto contenuto nel presente documento impedirà la divulgazione di Informazioni Riservate: (a) al fine di osservare i requisiti di una legge applicabile e/o un'ordinanza del tribunale o di un tribunale arbitrale o (b) nella misura necessaria per risolvere un reclamo o una controversia, o nella misura necessaria per consentire all'Acquirente di risolvere un reclamo o una controversia con terze parti e/o richieste di indennizzi assicurativi, purché la Parte a cui viene richiesto di divulgare tali Informazioni Riservate dell'altra Parte informi puntualmente l'altra Parte, la consulti ed adotti ogni misura ragionevole per ridurre al minimo l'entità delle Informazioni Riservate divulgate e per effettuare tale divulgazione a titolo confidenziale.

XI. Responsabilità

1. Fatto salvo quanto diversamente disposto, la responsabilità cumulativa di Pentair in qualunque modo derivante, anche ai sensi del presente Contratto (inclusi, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, tutti gli obblighi relativi al programma e all'ambito di lavoro e alle consegne di Prodotti, le garanzie e gli indennizzi, sia espressi che impliciti, derivanti dal Contratto), per illecito civile (inclusa la negligenza) o per legge, non supererà il relativo prezzo di acquisto pagabile a Pentair ai sensi del Contratto.
2. Fatta salva qualsiasi altra disposizione diversamente disposta, per quanto giuridicamente consentito, Pentair non sarà responsabile ai sensi del presente Contratto, per contratto, ai sensi di qualsiasi indennità, illecito civile (inclusa la negligenza), per legge o in altro modo per perdita o danno (sia diretto che indiretto) di profitti, ricavi, uso, produzione, contratti, corruzione o distruzione di dati o per qualsiasi perdita o danno indiretto, speciale o consequenziale di qualsiasi tipo.

XII. Conformità alla legge

1. Nell'esecuzione del presente Contratto, l'Acquirente osserverà tutte le leggi applicabili, gli embarghi commerciali, i regolamenti, le ordinanze e ogni altra restrizione e, senza limitare il carattere generale di quanto precede, varrà quanto segue: (a) l'Acquirente è tenuto a rispettare le varie leggi e regolamenti nazionali e locali in materia di salute, sicurezza e inquinamento sul luogo di lavoro che riguardano l'uso, l'installazione e il funzionamento dei Prodotti e altre questioni sulle quali Pentair non ha alcun controllo, e (b) Pentair non si assume alcuna responsabilità per il rispetto di tali leggi e normative, sia a titolo di indennizzo, garanzia o altro.
2. Salvo diverso accordo scritto esplicito, l'Acquirente assicura che si procurerà tutte le licenze, consensi, approvazioni, permessi e autorizzazioni ("Licenze") richiesti in relazione ai Prodotti.
3. Nonostante qualsiasi disposizione contraria nelle presenti Condizioni, l'Acquirente dichiara di aver compreso la presa di posizione di Pentair di divieto di compiere transazioni con Cuba, Iran, Corea del Nord, Siria e le regioni contese di Crimea, Donetsk e Luhanska ("**Presa di Posizione di Pentair**"), e conferma che rispetterà la Presa di Posizione di Pentair per ogni transazione relativa ai Prodotti.
4. L'Acquirente conviene di non vendere, esportare o trasferire i Prodotti (inclusa, a titolo esemplificativo e non esaustivo, ogni informazione tecnica o i servizi forniti) a qualsiasi altro Paese se non nel pieno rispetto di tutti i regolamenti governativi applicabili, incluse, in termini non esaustivi, la legislazione statunitense applicabile sulle esportazioni e riesportazioni, e le misure previste dal Regno Unito, dall'Unione Europea e dai suoi Stati Membri, o da agenzie governative di altri Paesi. Qualsiasi violazione da parte dell'Acquirente o del cliente finale, delle leggi o dei regolamenti applicabili degli Stati Uniti o di qualsiasi altro governo, o qualora l'Acquirente violi la Presa di Posizione di Pentair, indipendentemente dal fatto che ciò sia o meno contrario alle suddette leggi o regolamenti applicabili, sarà considerata una violazione sostanziale del presente Contratto e una base sufficiente per consentire a Pentair di rifiutare uno o tutti gli ordini o di rescindere il presente Contratto. Il rispetto dei requisiti legali applicabili e della Presa di Posizione di Pentair è un prerequisito affinché Pentair possa adempiere ai propri obblighi ai sensi del presente Contratto e, qualora l'Acquirente non rispetti tali requisiti legali, l'Acquirente non è in grado di adempiere ai propri obblighi nei confronti di Pentair e pertanto è in violazione del presente Contratto.
5. Le Parti non effettueranno pagamenti o trasferimenti di valori che abbiano come scopo o come effetto la corruzione di una controparte in una transazione pubblica o commerciale, l'accettazione o la tolleranza di atti di estorsione o tangenti o altri mezzi illegali o impropri finalizzati al procacciamento di affari. Le Parti, direttamente o indirettamente, non pagheranno né offriranno, autorizzeranno o prometteranno denaro o qualsiasi cosa di valore (come regali, contributi, viaggi o intrattenimenti) a qualsiasi persona o organizzazione, compresi i dipendenti di Pentair o i clienti di Pentair, o qualsiasi funzionario governativo (che comprende qualsiasi dipendente o funzionario di qualsiasi autorità governativa, ente governativo posseduto o controllato, organizzazione internazionale pubblica o partito politico o qualsiasi candidato a una carica politica) allo scopo di influenzare i loro atti o le loro decisioni. L'Acquirente provvederà ad adottare le misure opportune affinché anche le persone che lo rappresentano o che agiscono sotto le sue istruzioni o direttive si attengano alla presente disposizione. L'Acquirente non richiederà a Pentair di intraprendere alcuna azione che sia proibita o sanzionata ai sensi di qualsiasi legge o regolamento anti-boicottaggio e qualsiasi richiesta in tal senso sarà considerata nulla e non avvenuta. Nulla di quanto contenuto nella presente clausola o in tali richieste sarà interpretato come finalizzato a richiedere un accordo da parte di Pentair per intraprendere azioni che siano proibite o sanzionate ai sensi di qualunque legge o regolamento anti-boicottaggio. A titolo esemplificativo e non esaustivo, a Pentair non sarà richiesto in alcuna circostanza di intraprendere azioni o a effettuare pagamenti che Pentair ritenga, in buona fede, possano causare una violazione delle leggi anticorruzione (le leggi anticorruzione comprendono, collettivamente, il Bribery Act 2010 del Regno Unito, le leggi ai sensi della Convenzione anticorruzione dell'OCSE, la legge statunitense Foreign Corrupt Practices Act e le leggi anticorruzione locali).
6. Salvo quanto comunicato per iscritto a Pentair, l'Acquirente dichiara di non ritenere o di non avere motivo di ritenere che vi siano conflitti

di interesse reali o potenziali in relazione al suo rapporto con Pentair, compresi familiari che potrebbero trarre vantaggio dal rapporto commerciale tra l'Acquirente e Pentair. Né Pentair né alcuno dei suoi rappresentanti sono essi stessi o hanno familiari che sono funzionari governativi in grado di influenzare il rapporto commerciale dell'Acquirente con Pentair.

7. L'Acquirente manterrà libri e registri completi e accurati in conformità con i principi contabili generalmente accettati nella giurisdizione dell'Acquirente, applicati in modo coerente, registrando in modo adeguato e accurato tutte le transazioni che coinvolgono o sono in qualsiasi modo collegate a Pentair. L'Acquirente adotterà un sistema di controlli contabili interni ragionevolmente concepito per assicurare che le risorse disponibili siano usate esclusivamente in conformità alle direttive della direzione e per garantire la registrazione di tutte le operazioni contabili.

8. Se in qualsiasi momento Pentair ritiene in buona fede che l'Acquirente abbia violato le garanzie, le dichiarazioni o gli accordi di cui alla presente sezione XII, Pentair ha il diritto di selezionare una terza parte indipendente per condurre una revisione contabile a spese di Pentair, al fine di verificare l'adesione dell'Acquirente ai termini della presente sezione. L'Acquirente Si impegna a offrire la massima collaborazione per tale revisione.

9. L'Acquirente comunicherà tempestivamente a Pentair: (a) qualora l'Acquirente abbia motivo di credere sia stata commessa una violazione del presente Accordo (inclusa, a titolo esemplificativo e non esaustivo, la presente sezione XII); o (b) qualora emergano conflitti di interesse. L'Acquirente invierà tali comunicazioni a ethics@pentair.com.

10. Qualsiasi violazione delle garanzie, delle dichiarazioni o degli accordi della presente sezione XII costituirà una violazione sostanziale del presente Contratto e sarà motivo di risoluzione immediata per causa di qualsiasi ordine e Pentair potrà trattenere qualsiasi consegna di Prodotti fino a quando non avrà ricevuto la conferma, con ragionevole soddisfazione di Pentair, che non si è verificata o si verificherà alcuna violazione. L'Acquirente si impegna a tenere indenne e manlevare Pentair da qualsiasi azione, rivendicazione legale, richiesta, procedimento, perdita, danno, costi, spese e altre responsabilità di qualsiasi natura derivanti dalla violazione da parte dell'Acquirente delle dichiarazioni, garanzie e accordi contenuti nella presente sezione XII. A titolo esemplificativo e non esaustivo, Pentair si riserva espressamente il diritto di rifiutare di sottoscrivere o eseguire qualsiasi ordine e di annullare qualsiasi ordine, qualora Pentair stabilisca, a sua esclusiva discrezione, che tale ordine potrebbe violare qualsiasi legge o regolamento applicabile degli Stati Uniti o di qualsiasi altro governo. Le parti convengono che tale rifiuto o annullamento di un ordine o la risoluzione del presente Contratto da parte di Pentair, come sopra descritto, non costituirà una violazione degli obblighi di Pentair ai sensi del presente Contratto, e l'Acquirente rinuncia a qualsiasi richiesta di risarcimento nei confronti di Pentair per qualsiasi perdita, costo o spesa ad esso collegata.

XIII. Trattamento dei dati e privacy

Pentair ha facoltà di raccogliere, elaborare e trasferire alcuni dati personali nella gestione del rapporto commerciale con l'Acquirente, come i nomi e i dati di contatto del personale dell'Acquirente coinvolto nel Contratto o nel mantenimento o gestione dell'uso dei Prodotti da parte dell'Acquirente. Pentair tratterà tali dati personali in conformità con l'Informativa sulla privacy di Pentair, disponibile all'indirizzo: <https://www.pentair.com/en/privacy-notice.html> L'Acquirente fornirà tutte le informazioni necessarie e otterrà tutti i consensi richiesti per legge dal proprio personale o dalle società affiliate per l'utilizzo dei loro dati personali da parte di Pentair.

XIV. Legge applicabile e foro competente

Salvo diverso accordo reciproco, i termini del presente Contratto saranno interpretati e applicati secondo la legge nazionale applicabile nel paese in cui Pentair è registrata, ad esclusione dei principi di conflitto di leggi e della Convenzione sui contratti di vendita internazionale di merci. Eventuali controversie derivanti dalle presenti Condizioni e/o dal Contratto dovranno essere sottoposte esclusivamente al Tribunale competente della città in cui Pentair ha la propria sede legale.

XV. Varie

1. I termini e le condizioni di garanzia di Pentair (se presenti) applicabili al presente contratto saranno specificati in un documento scritto separato. Nella misura consentita dalla legge, tali termini e condizioni di garanzia separati e scritti saranno l'unica garanzia di Pentair e Pentair declina espressamente, e l'Acquirente rinuncia a, tutte le altre garanzie espresse, implicite per legge o per prassi, comprese eventuali garanzie di commerciabilità o idoneità per uno scopo particolare.

2. Qualsiasi avviso da una delle parti all'altra, richiesto o consentito ai sensi delle presenti Condizioni, deve essere indirizzato per iscritto all'altra parte presso la propria sede legale o sede principale o a qualsiasi altro indirizzo che, al momento pertinente, sia stato notificato alla parte che effettua l'avviso.

3. Nessuna rinuncia da parte di Pentair di opporsi a qualsiasi violazione del Contratto da parte dell'Acquirente sarà considerata come una rinuncia a opporsi a qualsiasi successiva violazione della stessa o di qualsiasi altra disposizione.

4. Se una qualsiasi disposizione delle presenti Condizioni è ritenuta non valida o non applicabile, in tutto o in parte, da qualsiasi autorità competente, la validità delle altre disposizioni delle presenti Condizioni e la parte restante della disposizione in questione non ne sarà pregiudicata.

TERMINI E CONDIZIONI DI GARANZIA - IT

Pentair concede la garanzia sulla Merce (e su ogni suo componente) per difetti sui materiali e sulla lavorazione in condizioni d'uso e di servizio normali per il periodo indicato nella Tabella della garanzia di seguito riportata. Se la Merce non compare sulla Tabella di garanzia, il periodo di garanzia è di un (1) anno.

Tutti i periodi di garanzia sottoindicati decorrono:

- a) Nel caso di gestione tramite centri post-vendita autorizzati Pentair, dalla data dello scontrino di acquisto al cliente finale.
- b) Dalla data della fattura al cliente diretto di Pentair in tutti gli altri casi.

Merci/marca	Periodo di garanzia:
Pompe	2 anni
Accessori	2 anni

In questi Termini e Condizioni di Garanzia:

Per "**Condizioni**" si intendono i presenti termini e condizioni di garanzia, secondo quanto stabilito nel presente documento e (a meno che il contesto non richieda altrimenti) include eventuali termini e condizioni di garanzia speciali concordati in separata sede per iscritto tra l'Acquirente e Pentair.

Per "**Merce**" si intende la merce che Pentair ha fornito all'Acquirente e alla quale le presenti Condizioni sono destinate ad essere applicate.

Per "**Pentair**" si intende la parte che ha venduto e fornito la Merce a cui si applicano le presenti Condizioni.

Per "**Acquirente**" si intende il soggetto che ha acquistato la Merce a cui si applicano le presenti Condizioni.

Alle presenti Condizioni si applicano i seguenti termini aggiuntivi:

1. Pentair non concede alcuna garanzia su accessori o componenti non prodotti da Pentair. Ciò include tutte le parti di ricambio utilizzate e prodotte da altre aziende, inclusi, in via esemplificativa, motori, pistoni, kit di tenuta, kit di distanziali, valvole di bypass, connessioni e dispositivi per la soluzione salina, o qualsiasi altra parte non-Pentair. Tali articoli possono essere coperti dalle garanzie offerte dai produttori originali e, per quanto possibile, Pentair, se espressamente richiesto per iscritto dall'Acquirente, cederà all'Acquirente i propri diritti in base alla garanzia del produttore originale, senza avvalersi dei servizi di Pentair.
2. L'Acquirente deve comunicare per iscritto a Pentair eventuali ipotetici difetti coperti dalla presente garanzia (unitamente a tutti i dati identificativi, compresi il numero di serie, il tipo di Merce e la data di acquisto) entro trenta (30) giorni dalla scoperta di tali difetti e comunque durante il periodo di garanzia. Non saranno ritenuti validi i reclami presentati dopo la scadenza del periodo di garanzia.
3. Questa garanzia si basa sull'utilizzo di parti di ricambio originali del produttore (OEM). Pentair non si assume alcuna responsabilità o obbligo in caso di modifiche, modifiche di progetto non autorizzate e/o parti di ricambio non OEM. Se richiesto da Pentair, la Merce (o i suoi componenti) deve essere prontamente restituita a Pentair prima di qualsiasi tentativo di riparazione, o inviata a una stazione di servizio autorizzata designata da Pentair per cui l'Acquirente dovrà pagare in anticipo tutte le spese di spedizione. Pentair non sarà responsabile di eventuali perdite o danni alla Merce in transito, né sarà valida alcuna richiesta di garanzia a meno che la Merce restituita non venga ricevuta intatta e non danneggiata a seguito della spedizione. Il materiale riparato o sostituito restituito al cliente verrà spedito franco vettore (Incoterms 2020), al magazzino o alla fabbrica di Pentair. Pentair non concederà all'Acquirente alcun credito per le parti o la Merce restituita a Pentair e non accetterà la consegna di tali parti o Merce, a meno che l'Acquirente non abbia ottenuto l'approvazione scritta di Pentair. Se non diversamente indicato nella Tabella di garanzia, la presente garanzia si estende alle parti riparate o sostituite di produzione di Pentair per sei (6) mesi o per il restante periodo di garanzia originale applicabile alla Merce o alle parti riparate o sostituite, a seconda di quale dei due periodi sia superiore.
4. Qualora si verificano più problemi tra loro correlati, il periodo di garanzia della causa scatenante sarà considerato come il periodo di garanzia per tutti i componenti interessati.
5. Pentair può sostituire la nuova Merce o migliorare la parte o le parti della Merce giudicata difettosa senza ulteriori responsabilità. Tutte le riparazioni o i servizi effettuati da Pentair, che non sono coperti dalla presente garanzia, saranno addebitati in conformità ai prezzi standard di Pentair in essere al momento.
6. In base ai termini della presente garanzia, Pentair non è responsabile di: (a) perdite o danni conseguenti, incidentali, collaterali, speciali o liquidati; (b) difetti causati da normale usura, condizioni d'uso anomale, mancata manutenzione, pulizia, uso o funzionamento secondo il manuale del prodotto di Pentair o altre linee guida scritte (inclusi, a titolo esemplificativo, codici e ordinanze applicabili), incidenti, negligenza, abuso o uso improprio della Merce; (c) spese e perdite o danni causati da riparazioni o modifiche effettuate da soggetti diversi da Pentair; (d) danni causati dal mancato mantenimento delle condizioni o della composizione chimica dell'acqua, dal congelamento dell'acqua, da incrostazioni o sedimentazioni della membrana, dall'accumulo di detriti, materiali abrasivi, prodotti chimici, gas, liquidi, depositi di calcare, corrosione, fulmini, tensione impropria, manipolazione scorretta o altre condizioni simili; (e) danni dovuti all'uso idro-pneumatico o pneumatico; (f) danni causati da attrito, usura, attacco chimico o accumulo di detriti sulle parti soggette ad usura (le "parti soggette ad usura" includono, ma non sono limitate a: pistoni, bielle, guarnizioni, distanziatori, tappi terminali dei quad ring e parti che richiedono la sostituzione secondo le procedure di manutenzione raccomandate, come gli O-ring e le guarnizioni dell'alloggiamento del filtro); (g) qualsiasi perdita, danno o spesa relativa o derivante dall'installazione, dalla rimozione o dalla reinstallazione della Merce; (h) eventuali costi o oneri di manodopera sostenuti per la riparazione o la sostituzione di Merci o parti difettose, compreso il costo di reinstallazione di parti riparate o sostituite da Pentair; (i) eventuali spese di spedizione di Merci o parti riparate o sostituite; o (j) ogni altra perdita, danno o spesa di qualsiasi natura, compresi, a titolo esemplificativo, danni accidentali, incendi, cause di forza maggiore o altre circostanze al di fuori del controllo di Pentair.
7. NELLA MISURA CONSENTITA DALLA LEGGE, LA PRESENTE GARANZIA COSTITUISCE L'UNICA GARANZIA DI PENTAIR, PENTAIR RIFIUTA ESPRESSAMENTE E L'ACQUIRENTE RINUNCIA A TUTTE LE ALTRE GARANZIE ESPRESSE, IMPLICITE NELLA LEGGE O IMPLICITE DI FATTO, COMPRESSE EVENTUALI GARANZIE DI COMMERCIALITÀ O IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE. L'UNICO OBBLIGO DI PENTAIR AI SENSI DELLA PRESENTE GARANZIA SARÀ, A SUA SCELTA, LA RIPARAZIONE O LA SOSTITUZIONE DI QUALSIASI MERCE (O DEI SUOI COMPONENTI) CHE PRESENTI UN DIFETTO COPERTO DALLA PRESENTE GARANZIA, O IL RIMBORSO DEL PREZZO DI ACQUISTO DI TALE MERCE O COMPONENTE.



Pentair Water Italy S.r.l. | Via Masaccio, 13 | 56010 Lugnano (PI), Italy

All indicated Pentair trademarks and logos are property of Pentair.
Third party registered and unregistered trademarks and logos are the property of their respective owners.
NV26SJ224I 03/24 © 2024 Pentair. All rights reserved.