



ACQUA
BREVETTI

MiniDEPLIANT

*Trattare l'acqua è
utile e vantaggioso*

CERTIFICAZIONI

Acqua Brevetti azienda certificata ISO 9001:2015

Tutti i processi di stampaggio, lavorazioni meccaniche, assemblaggio e collaudi sono posti sotto rigidi controlli stabiliti dal sistema di gestione qualità.



Azienda certificata
ISO 9001:2015

Acqua Brevetti ha inoltre adottato un Sistema di Gestione Integrato qualità - ambiente - sicurezza, certificato secondo le norme ISO 14001:2015 e ISO 45001:2018, a dimostrazione dell'attenzione che l'Azienda pone al rispetto dell'ambiente e delle buone prassi ambientali e al rispetto della salute e sicurezza dei lavoratori.



Acqua Brevetti ha adottato un Sistema di Gestione della Responsabilità Sociale secondo la certificazione SA 8000:2014, perchè ritiene importante adottare un comportamento ETICAMENTE corretto nei confronti dei propri dipendenti, testimoniando l'impegno verso condizioni di lavoro ottimali.



Acqua Brevetti certifica la sicurezza igienica per i propri prodotti, prestando la massima attenzione su tutta la catena produttiva in conformità del D.M. n° 174/04 e del D.M. n° 25/12.



Acqua Brevetti ha ottenuto la certificazione DVGW per alcune tipologie di filtri; Questa certificazione attesta che i filtri presentano prestazioni strutturali di altissimo livello secondo gli standard richiesti dal principale ente di certificazione tedesco, riconosciuto in tutto il mondo.

Per ottenere la certificazione PN10 (pressione massima 10 bar), i filtri devono resistere alla pressione costante di 30 bar e alla pressione dinamica di 200000 cicli da 1,5 bar a 13 bar, con periodo di 4 secondi.



Per ottenere la certificazione PN16 (pressione massima 16 bar), i filtri devono resistere alla pressione costante di 48 bar e alla pressione dinamica di 200000 cicli da 1,5 bar a 20,8 bar, con periodo di 4 secondi.

Acqua Brevetti ha ottenuto, per la categoria "sistemi anticalcare" della Gamma MinidUE cod. PM004 - PM005 e PM011S, la certificazione WRAS conforme ai requisiti vigenti nel Regno Unito, relativi all'utilizzo con acque destinate al consumo umano.



Acqua Brevetti è associata a Confindustria e ad AQUA ITALIA, come azienda italiana costruttrice di apparecchiature per il trattamento delle acque primarie.



ASSOCIAZIONE COSTRUTTORI TRATTAMENTO ACQUE PRIMARIE



ANIMA
CONFINDUSTRIA
MECCANICA VARIA



Filtrazione

Filtri pulenti e autopulenti,
manuali, semi-automatici
e automatici

Filtrazione meccanica

**PROTEZIONE TOTALE
PER IL TUO IMPIANTO**



SCOPRI DI PIÙ
SUI NOSTRI PRODOTTI

BRAVO

Filtro pulente manuale



Codice	Attacchi	Portata ($\Delta p = 0,5$ bar) m^3/h	Grado di filtrazione μm	Pressione min/max bar	Pezzi conf.	Kg. conf.
FT300	1/2" F	4,2	89	1,5 - 12	12	15,6
FT302	3/4" F	6,6	89	1,5 - 12	12	15,6
FT304	1" F	8,7	89	1,5 - 12	12	15,6



Codice	Attacchi	Portata ($\Delta p = 0,5$ bar) m^3/h	Grado di filtrazione μm	Pressione min/max bar	Pezzi conf.	Kg. conf.
FT310	1/2" F	4,2	89	1,5 - 12	12	15,6
FT312	3/4" F	6,6	89	1,5 - 12	12	15,6
FT314	1" F	8,7	89	1,5 - 12	12	15,6

Note: a richiesta grado di filtrazione 50 micron

Per ordini inserire il grado di filtrazione dopo il codice; Es.: FT312-50 - Il prezzo rimane invariato.

BRAVODUE

Filtro autopulente manuale



Codice	Attacchi	Portata ($\Delta p = 0,5$ bar) m^3/h	Grado di filtrazione μm	Pressione min/max bar	Pezzi conf.	Kg. conf.
FT320	3/4" M	4,2	89	1,5 - 10	10	12
FT322	1" M	4,5	89	1,5 - 10	10	12
FT324	1" 1/4 M	5,7	89	1,5 - 10	10	12

PULIFIL

Filtro autopulente semi-automatico



Codice	Attacchi	Portata ($\Delta p = 0,5$ bar) m^3/h	Grado di filtrazione μm	Pressione min/max bar	Pezzi conf.	Kg. conf.
FT010	3/4" F	6,4	100	1,5 - 16	8	11
FT012	1" F	9,6	100	1,5 - 16	8	11
FT014	1" 1/4 F	10,6	100	1,5 - 16	8	14



Codice	Attacchi	Portata ($\Delta p = 0,5$ bar) m^3/h	Grado di filtrazione μm	Pressione min/max bar	Pezzi conf.	Kg. conf.
FT016	1"½ M	22,0	100	1,5 - 16	4	20
FT018	2" M	22,6	100	1,5 - 16	4	20

Note: a richiesta grado di filtrazione 30 - 50 - 150 micron

Per ordini inserire il grado di filtrazione dopo il codice; Es.: FT012-50 - Il prezzo rimane invariato.



PULIMATIC

Filtro autopulente automatico



Codice	Attacchi	Portata ($\Delta p = 0,5$ bar) m^3/h	Grado di filtrazione μm	Pressione min/max bar	Pezzi conf.	Kg. conf.
FT360	¾" F	6,4	100	1,5 - 16	1	1,5
FT362	1" F	9,6	100	1,5 - 16	1	1,5
FT364	1"¼ F	10,6	100	1,5 - 16	1	2



Codice	Attacchi	Portata ($\Delta p = 0,5$ bar) m^3/h	Grado di filtrazione μm	Pressione min/max bar	Pezzi conf.	Kg. conf.
FT366	1"½ M	22,0	100	1,5 - 16	1	5
FT368	2" M	22,6	100	1,5 - 16	1	5

Note: a richiesta grado di filtrazione 30 - 50 - 150 micron

Per ordini inserire il grado di filtrazione dopo il codice; Es.: FT362-50 - Il prezzo rimane invariato.



BRAVOFIL

Filtro autopulente semi-automatico



Codice	Attacchi	Portata ($\Delta p = 0,5$ bar) m^3/h	Grado di filtrazione μm	Pressione min/max bar	Pezzi conf.	Kg. conf.
FT020	3/4" M	3,2	100	1,5 - 10	8	10
FT022	1" M	4,5	100	1,5 - 10	8	10
FT024	1 1/4" M	5,0	100	1,5 - 10	8	11

Note: a richiesta grado di filtrazione 30 - 50 - 150 micron

Per ordini inserire il grado di filtrazione dopo il codice; Es.: FT022-50 - Il prezzo rimane invariato.



BRAVOFIL S

Filtro autopulente semi-automatico



Codice	Attacchi	Portata ($\Delta p = 0,5$ bar) m^3/h	Grado di filtrazione μm	Pressione min/max bar	Pezzi conf.	Kg. conf.
FT020S	3/4" M	5,9	100	1,5 - 16	6	10
FT022S	1" M	7,5	100	1,5 - 16	6	10
FT024S	1 1/4" M	8,0	100	1,5 - 16	6	11



BRAVOFIL PLUS

Filtro autopulente semi-automatico
con riduttore di pressione



Codice	Attacchi	Portata (UNI EN 1567) m^3/h	Grado di filtrazione μm	Pressione min/max bar	Pezzi conf.	Kg. conf.
FT120	3/4" M	2,3	100	1,5 - 16	6	12
FT122	1" M	3,6	100	1,5 - 16	6	12
FT124	1 1/4" M	5,8	100	1,5 - 16	6	12

Note: a richiesta grado di filtrazione 30 - 50 - 150 micron

Per ordini inserire il grado di filtrazione dopo il codice; Es.: FT122-50 - Il prezzo rimane invariato.



BRAVOMATIC

Filtro autopulente automatico



Codice	Attacchi	Portata ($\Delta p = 0,5$ bar) m^3/h	Grado di filtrazione min-max μm	Pressione min/max bar	Pezzi conf.	Kg. conf.
FT030	3/4" M	5,9	90 - 120	1,5 - 16	1	3
FT032	1" M	7,5	90 - 120	1,5 - 16	1	3
FT034	1 1/4" M	8,0	90 - 120	1,5 - 16	1	3,5



BRAVOMAX-M

Filtro autopulente semi-automatico

Codice	Attacchi	Portata ($\Delta p = 0,5$ bar) m^3/h	Grado di filtrazione μm	Pressione min/max bar	Pezzi conf.	Kg. conf.
FT040	1" 1/2 M	30,0	150	1,8 - 10	1	5
FT042	2" M	40,0	150	1,8 - 10	1	5,3
FT044	2" 1/2 M	49,6	150	1,8 - 10	1	7,2
FT046	3" M	54,0	150	1,8 - 10	1	9
FT140	DN40	30,0	150	1,8 - 10	1	6
FT142	DN50	40,0	150	1,8 - 10	1	6,3
FT144	DN65	49,6	150	1,8 - 10	1	8,2
FT146	DN80	54,0	150	1,8 - 10	1	10

Note: a richiesta grado di filtrazione 100 - 200 micron

Per ordini inserire il grado di filtrazione dopo il codice; Es.: FT044-200 - Il prezzo rimane invariato.



BRAVOMAX-A

Filtro autopulente automatico con differenziale di pressione e elettrovalvola motorizzata dello scarico
lavaggio 12 - 24 - 36 - 48 h

Codice	Attacchi	Portata ($\Delta p = 0,5 \text{ bar}$) m^3/h	Grado di filtrazione μm	Pressione min/max bar	Pezzi conf.	Kg. conf.
FT060E	1" 1/2 M	30,0	150	2,0 - 10	1	7,2
FT062E	2" M	40,0	150	2,0 - 10	1	7,5
FT064E	2" 1/2 M	49,6	150	2,0 - 10	1	10
FT066E	3" M	54,0	150	2,0 - 10	1	13
FT160E	DN40	30,0	150	2,0 - 10	1	8,2
FT162E	DN50	40,0	150	2,0 - 10	1	8,5
FT164E	DN65	49,6	150	2,0 - 10	1	11
FT166E	DN80	54,0	150	2,0 - 10	1	14

Note: a richiesta grado di filtrazione 100 - 200 micron

Per ordini inserire il grado di filtrazione dopo il codice; Es.: FT064E-200 - Il prezzo rimane invariato.



Codice	Descrizione accessori	Attacchi
EVC004	Elettrovalvola N.A. 24 Vac attacco *	1"1/2
EVC005	Elettrovalvola N.A. 24 Vac attacco *	2"
23022030	Quadro di comando - Gestione fino a 2 utenze	

* Interruzione flusso acqua per 40/50 sec. per ottimizzazione del lavaggio cartuccia filtro

BRAVOCALOR

Filtro pulente manuale
Temperatura 5/90 °C



Codice	Attacchi	Portata ($\Delta p = 0,5 \text{ bar}$) m^3/h	Grado di filtrazione μm	Pressione min/max bar	Pezzi conf.	Kg. conf.
FT230	1/2" F	3,0	89	1,5 - 16	12	13
FT232	3/4" F	4,0	89	1,5 - 16	12	13
FT234	1" F	8,1	89	1,5 - 16	12	13

Codice	Attacchi	Portata ($\Delta p = 0,5 \text{ bar}$) m^3/h	Grado di filtrazione μm	Pressione min/max bar	Pezzi conf.	Kg. conf.
FT220	1/2" F	3,0	89	1,5 - 16	12	13
FT222	3/4" F	4,0	89	1,5 - 16	12	13
FT224	1" F	8,1	89	1,5 - 16	12	13

Dispositivo multifunzionale

Kit Facile

Collettore completo di by-pass
per installare filtro, addolcitore e
pompa dosatrice

**SEMPLIFICA E STANDARDIZZA
LA REALIZZAZIONE DEL TUO IMPIANTO**



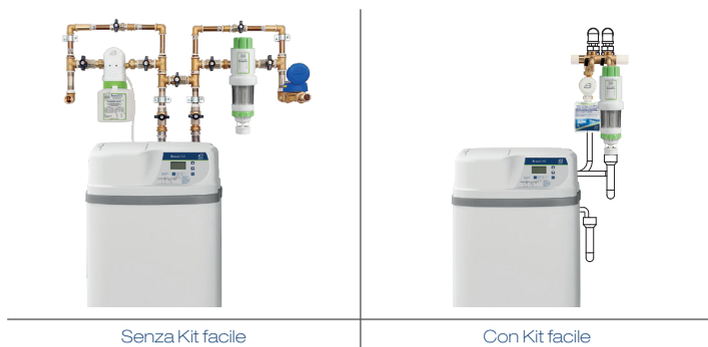
SCOPRI DI PIÙ
SUI NOSTRI PRODOTTI

KIT FACILE

Dispositivo multifunzionale



Codice	Modello	Attacchi IN/OUT	Portata m³/h	Pezzi conf.
KT100	Kit facile	Filetto da 1" M per bocchettone da ¾"	2,0	8



Senza Kit facile

Con Kit facile



PACCHETTO BRAVOMIX DUE

Codice	Composizione pacchetto				Pezzi conf.
	Kit Facile	Filtro	Pompa	Kit di connessione	
56022052	Kit Facile cod. KT100	BravoDue att. ¾" cod. FT320	Minidue att. ¾" cod. PM011S	Kit di connessione cod. 99022023	1



PACCHETTO BRAVOMIX

Codice	Composizione pacchetto				Pezzi conf.
	Kit Facile	Filtro	Pompa	Kit di connessione	
56022054	Kit Facile cod. KT100	BravoFil att. ¾" cod. FT020	Minidue att. ¾" cod. PM011S	Kit di connessione cod. 99022023	1

Addolcimento

Addolcitori automatici cabinati e doppio corpo con by-pass incorporato e valvola di comando con sistema volumetrico statistico che ottimizza i consumi di acqua e sale

**MAI PIÙ ACQUA DURA
NELL'IMPIANTO DI CASA TUA**



SCOPRI DI PIÙ
SUI NOSTRI PRODOTTI

BRAVOCAB

Addolcitore cabinato



Codice	Modello	Attacchi con by-pass	Volume resina lt	Portata di punta m³/h	Capacità ciclica m³ x °f	Consumo sale Kg.	Kg. Pz. 1
CD10409	Kid 9	1" M	9	4	26 38 49	0,5 0,8 1,5	18
CD10411	11	1" M	11	4	28 45 61	0,4 0,8 1,6	20
CD10417	17	1" M	17	4	58 87 117	0,7 1,5 4,1	27
CD10422	22	1" M	22	4	89 155 183	1,2 3,4 5,6	33

Note: la portata max indicata si riferisce ad un'acqua di 30 °f (IN) miscelata a 15 °f (OUT)

PRIMO AVVIAMENTO e COLLAUDO: inclusi



By-pass in dotazione per modelli BravoCAB e CALEX

CALEX

Addolcitore cabinato



Codice	Modello	Attacchi con by-pass	Volume resina lt	Portata di punta m³/h	Capacità ciclica m³ x °f	Consumo sale Kg.	Kg. Pz. 1
CD30409	Kid 9	1" M	9	4	26 38 49	0,5 0,8 1,5	18
CD30411	11	1" M	11	4	28 45 61	0,4 0,8 1,6	20
CD30417	17	1" M	17	4	58 87 117	0,7 1,5 4,1	27
CD30422	22	1" M	22	4	89 155 183	1,2 3,4 5,6	33

Note: la portata max indicata si riferisce ad un'acqua di 30 °f (IN) miscelata a 15 °f (OUT)



Tessera primo avviamento addolcitore

Codice	Descrizione
50400100	Tessera primo avviamento addolcitore

PACCHETTO START BASIC



Codice	Composizione pacchetto			Pezzi conf.
	Filtro	Addolcitore	Pompa	
56022060	Bravo con manometro attacchi 3/4" cod. FT312	BravoCAB 11 lt. cod. CD10411	Minidue attacchi 3/4" con ricarica cod. PM011S	1
56022066		BravoCAB 17 lt. cod. CD10417		1
56022064		BravoCAB 22 lt. cod. CD10422		1

PACCHETTO START



Codice	Composizione pacchetto				Pezzi conf.
	Filtro	Addolcitore	Pompa		
56022036	BravoFil attacchi 3/4" cod. FT020	BravoCAB 11 lt. cod. CD10411	BravaDos attacchi 3/4" cod. PM012	AcquaSIL 20/40® bottiglia Kg. 1 cod. PC002	1
56022046		BravoCAB 17 lt. cod. CD10417			1
56022040		BravoCAB 22 lt. cod. CD10422			1

PACCHETTO START PLUS



Codice	Composizione pacchetto				Pezzi conf.
	Filtro	Addolcitore	Pompa		
56022070	BravoMatic attacchi 3/4" cod. FT030	BravoCAB 11 lt. cod. CD10411	BravaDos attacchi 3/4" cod. PM012	AcquaSIL 20/40® bottiglia Kg. 1 cod. PC002	1
56022072		BravoCAB 17 lt. cod. CD10417			1
56022074		BravoCAB 22 lt. cod. CD10422			1

BRAVOSTANDARD PLUS V TEMPO / VOLUME

Addolcitore doppio corpo

Rigenerazione proporzionale a volume

Uso tecnologico



Codice	Modello	Att.	Volume resina lt	Portata di punta m ³ /h	Capacità ciclica m ³ x °f	Consumo sale Kg.
ST19028	ST PLUS 28	1" ¼	28	3,5	93	1,35
					141	2,28
					220	6,12
ST19035	ST PLUS 35	1" ¼	35	3,5	116	1,68
					175	2,84
					275	7,63
ST19042	ST PLUS 42	1" ¼	42	3,5	150	2,04
					196	3,74
					332	6,94
ST19057	ST PLUS 57	1" ¼	57	3,5	200	2,72
					322	4,99
					443	9,25
ST19085	ST PLUS 85	1" ¼	85	5,1	280	4,13
					458	8,03
					583	12,38
ST190115	ST PLUS 115	1" ¼	115	5,1	369	5,44
					611	10,70
					777	16,51

BRAVOSTANDARD PLUS VED TEMPO / VOLUME CON DISINFEZIONE

Addolcitore doppio corpo

Rigenerazione proporzionale a volume

con disinfezione delle resine

Uso potabile



Codice	Modello	Att.	Volume resina lt	Portata di punta m ³ /h	Capacità ciclica m ³ x °f	Consumo sale Kg.
ST19428	ST PLUS 28	1" ¼	28	3,5	93	1,35
					141	2,28
					220	6,12
ST19435	ST PLUS 35	1" ¼	35	3,5	116	1,68
					175	2,84
					275	7,63
ST19442	ST PLUS 42	1" ¼	42	3,5	150	2,04
					196	3,74
					332	6,94
ST19457	ST PLUS 57	1" ¼	57	3,5	200	2,72
					322	4,99
					443	9,25
ST19485	ST PLUS 85	1" ¼	85	5,1	280	4,13
					458	8,03
					583	12,38
ST194115	ST PLUS 115	1" ¼	115	5,1	369	5,44
					611	10,70
					777	16,51

PRATICO

Come calcolare l'impianto adatto



N° appartamenti doppi-servizi	da 15 °f a 25 °f		da 25 °f a 35 °f		oltre 35 °f	
	Descrizione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Codice
1	BravoFIL ¾" BravoCAB 9 LT BravaDOS ¾" AcquaSIL 20/40®	FT020 CD10409 PM012 PC002	BravoFIL ¾" BravoCAB 11 LT BravaDOS ¾" AcquaSIL 20/40®	FT020 CD10411 PM012 PC002	BravoFIL ¾" BravoCAB 17 LT BravaDOS ¾" AcquaSIL 20/40®	FT020 CD10417 PM012 PC002
2	BravoFIL ¾" BravoCAB 11 LT BravaDOS ¾" AcquaSIL 20/40®	FT020 CD10411 PM012 PC002	BravoFIL ¾" BravoCAB 17 LT BravaDOS ¾" AcquaSIL 20/40®	FT020 CD10417 PM012 PC002	BravoFIL ¾" BravoCAB 22 LT BravaDOS ¾" AcquaSIL 20/40®	FT020 CD10422 PM012 PC002
3	BravoFIL 1" BravoCAB 17 LT BravaDOS 1" AcquaSIL 20/40®	FT022 CD10417 PM014 PC003	BravoFIL 1" BravoCAB 22 LT BravaDOS 1" AcquaSIL 20/40®	FT022 CD10422 PM014 PC003	BravoFIL 1" BravoCAB 22 LT BravaDOS 1" AcquaSIL 20/40®	FT022 CD10422 PM014 PC003
4	BravoFIL 1" ¼ BravoSTANDARD PLUS 28 LT BravaDOS 1" ¼ AcquaSIL 20/40®	FT024 ST19428 PM016 PC003	BravoFIL 1" ¼ BravoSTANDARD PLUS 35 LT BravaDOS 1" ¼ AcquaSIL 20/40®	FT024 ST19435 PM016 PC003	BravoFIL 1" ¼ BravoSTANDARD PLUS 35 LT BravaDOS 1" ¼ AcquaSIL 20/40®	FT024 ST19435 PM016 PC003
5	BravoFIL S 1" ¼ M BravoSTANDARD PLUS 42 LT BravaDOS 1 ¼" M AcquaSIL 20/40®	FT024S ST19442 PM016 PC003	BravoFIL S 1" ¼ M BravoSTANDARD PLUS 57 LT BravaDOS 1 ¼" M AcquaSIL 20/40®	FT024S ST19457 PM016 PC003	BravoFIL S 1" ¼ M BravoSTANDARD PLUS 57 LT BravaDOS 1 ¼" M AcquaSIL 20/40®	FT024S ST19457 PM016 PC003
6	BravoFIL S 1" ¼ M BravoSTANDARD PLUS 42 LT Pompa.APG 603 SER.220 COMPLETEO Contatore.lancia impuls 1" ¼ AcquaSIL 5/10 kg.20	FT024S ST19457 PM062 SD110100 9900400004 PC014	BravoFIL S 1" ¼ M BravoSTANDARD PLUS 57 LT Pompa.APG 603 SER.220 COMPLETEO Contatore.lancia impuls 1" ¼ AcquaSIL 5/10 kg.20	FT024S ST19457 PM062 SD110100 9900400004 PC014	BravoFIL S 1" ¼ M BravoSTANDARD PLUS 57 LT Pompa.APG 603 SER.220 COMPLETEO Contatore.lancia impuls 1" ¼ AcquaSIL 5/10 kg.20	FT024S ST19457 PM062 SD110100 9900400004 PC014

Addolcimento professionale

Addolcitori automatici doppio corpo
rigenerazione a tempo,
rigenerazione a tempo con produttore di cloro,
rigenerazione a tempo/volume con produttore
di cloro

**ELIMINA IL CALCARE
DAL TUO IMPIANTO**



SCOPRI DI PIÙ
SUI NOSTRI PRODOTTI

BRAVOSTANDARD T

TEMPO

Addolcitori doppio corpo
Rigenerazione a tempo
Usò tecnologico



Codice	Modello	Att.	Volume resina lt	Portata				Capacità ciclica m³ x °f	Consumo sale Kg.
				min m³/h	max m³/h	consigliata m³/h	di punta m³/h		
ST40015	ST15	1"	15	0,12	1,2	0,8	6,0	90	2,70
ST40020	ST20	1"	20	0,16	1,6	1,0	6,0	120	3,60
ST40030	ST30	1"	30	0,25	2,5	1,5	6,0	180	5,40
ST40040	ST40	1"	40	0,25	2,5	1,5	6,0	240	7,20
ST40050	ST50	1"	50	0,25	2,5	1,5	6,0	300	9,00
ST40060	ST60	1"	60	0,36	3,6	2,2	6,0	360	10,80
ST40075	ST75	1"	75	0,50	4,9	3,0	6,0	450	13,50
ST400100	ST100	1"	100	0,65	6,0	3,9	6,0	600	18,00
ST400125	ST125	1"	125	0,82	6,0	4,9	6,0	750	22,50
ST420100	ST100	1" ¼	100	0,65	7,7	3,9	8,0	600	18,00
ST420125	ST125	1" ¼	125	0,82	7,7	4,9	8,0	750	22,50
ST420150	ST150	1" ¼	150	0,82	7,7	4,9	8,0	900	27,00
ST420175	ST175	1" ¼	175	0,82	7,7	4,9	8,0	1050	31,50
ST420200	ST200	1" ¼	200	1,12	7,7	6,7	8,0	1200	36,00
ST430125	ST125	1" ½	125	0,82	8,2	4,9	15,0	750	22,50
ST430150	ST150	1" ½	150	0,82	8,2	4,9	15,0	900	27,00
ST430175	ST175	1" ½	175	0,82	8,2	4,9	15,0	1050	31,50
ST430200	ST200	1" ½	200	1,12	11,2	6,7	15,0	1200	36,00
ST430250	ST250	1" ½	250	1,46	13,6	8,7	15,0	1500	45,00
ST430300	ST300	1" ½	300	1,46	13,6	8,7	15,0	1800	54,00

BRAVOSTANDARD TD

TEMPO CON DISINFEZIONE

Addolcitori doppio corpo
Rigenerazione a tempo con disinfezione delle resine
Usò potabile



Codice	Modello	Att.	Volume resina lt	Portata				Capacità ciclica m³ x °f	Consumo sale Kg.
				min m³/h	max m³/h	consigliata m³/h	di punta m³/h		
ST40215	ST15	1"	15	0,12	1,2	0,8	6,0	90	2,70
ST40220	ST20	1"	20	0,16	1,6	1,0	6,0	120	3,60
ST40230	ST30	1"	30	0,25	2,5	1,5	6,0	180	5,40
ST40240	ST40	1"	40	0,25	2,5	1,5	6,0	240	7,20
ST40250	ST50	1"	50	0,25	2,5	1,5	6,0	300	9,00
ST40260	ST60	1"	60	0,36	3,6	2,2	6,0	360	10,80
ST40275	ST75	1"	75	0,50	4,9	3,0	6,0	450	13,50
ST402100	ST100	1"	100	0,65	6,0	3,9	6,0	600	18,00
ST402125	ST125	1"	100	0,82	6,0	4,9	6,0	750	22,50
ST422100	ST100	1" ¼	100	0,65	7,7	3,9	8,0	600	18,00
ST422125	ST125	1" ¼	125	0,82	7,7	4,9	8,0	750	22,50
ST422150	ST150	1" ¼	150	0,82	7,7	4,9	8,0	900	27,00
ST422175	ST175	1" ¼	175	0,82	7,7	4,9	8,0	1050	31,50
ST422200	ST200	1" ¼	200	1,12	7,7	6,7	8,0	1200	36,00
ST432125	ST125	1" ½	125	0,82	8,2	4,9	15,0	750	22,50
ST432150	ST150	1" ½	150	0,82	8,2	4,9	15,0	900	27,00
ST432175	ST175	1" ½	175	0,82	8,2	4,9	15,0	1050	31,50
ST432200	ST200	1" ½	200	1,12	11,2	6,7	15,0	1200	36,00
ST432250	ST250	1" ½	250	1,46	13,6	8,7	15,0	1500	45,00
ST432300	ST300	1" ½	300	1,46	13,6	8,7	15,0	1800	54,00

BRAVOSTANDARD VED

TEMPO / VOLUME CON DISINFEZIONE

Addolcitori doppio corpo

Rigenerazione a tempo e volume con disinfezione delle resine

Uso potabile



Codice	Modello	Att.	Volume resina lit	Portata				Capacità ciclica m ³ x °f	Consumo sale Kg.
				min m ³ /h	max m ³ /h	consigliata m ³ /h	di punta m ³ /h		
ST40415	ST15	1"	15	0,12	1,2	0,8	6,0	90	2,70
ST40420	ST20	1"	20	0,16	1,6	1,0	6,0	120	3,60
ST40430	ST30	1"	30	0,25	2,5	1,5	6,0	180	5,40
ST40440	ST40	1"	40	0,25	2,5	1,5	6,0	240	7,20
ST40450	ST50	1"	50	0,25	2,5	1,5	6,0	300	9,00
ST40460	ST60	1"	60	0,36	3,6	2,2	6,0	360	10,80
ST40475	ST75	1"	75	0,50	4,9	3,0	6,0	450	13,50
ST404100	ST100	1"	100	0,65	6,0	3,9	6,0	600	18,00
ST404125	ST125	1"	125	0,82	6,0	4,9	6,0	750	22,50
ST424100	ST100	1" ¼	100	0,65	7,7	3,9	8,0	600	18,00
ST424125	ST125	1" ¼	125	0,82	7,7	4,9	8,0	750	22,50
ST424150	ST150	1" ¼	150	0,82	7,7	4,9	8,0	900	27,00
ST424175	ST175	1" ¼	175	0,82	7,7	4,9	8,0	1050	31,50
ST424200	ST200	1" ¼	200	1,12	7,7	6,7	8,0	1200	36,00
ST434125	ST125	1" ½	125	0,82	8,2	4,9	15,0	750	22,50
ST434150	ST150	1" ½	150	0,82	8,2	4,9	15,0	900	27,00
ST434175	ST175	1" ½	175	0,82	8,2	4,9	15,0	1050	31,50
ST434200	ST200	1" ½	200	1,12	11,2	6,7	15,0	1200	36,00
ST434250	ST250	1" ½	250	1,46	13,6	8,7	15,0	1500	45,00
ST434300	ST300	1" ½	300	1,46	13,6	8,7	15,0	1800	54,00



Codice	Descrizione accessori
31015378	By pass Clack 1" - 1" ¼ (taratore durezza incluso nella valvola)
31015572	Kit raccordi di curvi salvaspazio per by-pass Clack 1" - 1" ¼
31015175	Valvola di sovralimentazione e taratore durezza - Attacchi 1" ¼ Portata m ³ /h 10 Δp 1 bar - Pressione nominale PN10 - Temperatura max 90°C
31015189	Valvola di sovralimentazione e taratore durezza - Attacchi 2" Portata m ³ /h 18 Δp 1 bar - Pressione nominale PN10 - Temperatura max 90°C
31015373	Produttore di cloro Clack 1" - 1" ¼

PRATICO

Come calcolare l'impianto adatto



N° app.ti	Durezza acqua da trattare 0-25° f		Durezza acqua da trattare 25-35° f		Durezza acqua da trattare 35-45° f	
8	FT014 PM016 PC003	Autopulente PulifIL 1"¼ Pompa dosatrice BravaDOS 1"¼ AcquaSIL 20/40° kg.5	FT014 ST40440 PM016 PC003	Autopulente PulifIL 1"¼ Add. BravoSTANDARD 40 VED Pompa dosatrice BravaDOS 1"¼ AcquaSIL 20/40° kg.5	FT014 ST40460 PM016 PC003	Autopulente PulifIL 1"¼ Add. BravoSTANDARD 60 VED Pompa dosatrice BravaDOS 1"¼ AcquaSIL 20/40° kg.5
10	FT014 PM016 PC003	Autopulente PulifIL 1"¼ Pompa dosatrice BravaDOS 1"¼ AcquaSIL 20/40° kg.5	FT014 ST40450 PM016 PC003	Autopulente PulifIL 1"¼ Add. BravoSTANDARD 50 VED Pompa dosatrice BravaDOS 1"¼ AcquaSIL 20/40° kg.5	FT014 ST40475 PM016 PC003	Autopulente PulifIL 1"¼ Add. BravoSTANDARD 75 VED Pompa dosatrice BravaDOS 1"¼ AcquaSIL 20/40° kg.5
12	FT016 PM016 PC003	Autopulente PulifIL 1"½ Pompa dosatrice BravaDOS 1"¼ AcquaSIL 20/40° kg.5	FT016 ST40460 PM016 PC003	Autopulente PulifIL 1"½ Add. BravoSTANDARD 60 VED Pompa dosatrice BravaDOS 1"¼ AcquaSIL 20/40° kg.5	FT016 ST424100 PM016 PC003	Autopulente PulifIL 1"½ Add. BravoSTANDARD 100 VED Pompa dosatrice BravaDOS 1"¼ AcquaSIL 20/40° kg.5
14	FT016 SD110100 PM062 9900400005 PC014	Autopulente PulifIL 1"½ Serbatoio It.120 completo Pompa proporzionale APG 603 Contatore lancia-impulsi 1"½ AcquaSIL 5/10 kg.20	FT016 ST40460 SD110100 PM062 9900400005 PC014	Autopulente PulifIL 1"½ Add. BravoSTANDARD 60 VED Serbatoio It.120 completo Pompa proporzionale APG 603 Contatore lancia-impulsi 1"½ AcquaSIL 5/10 kg.20	FT016 ST424100 SD110100 PM062 9900400005 PC014	Autopulente PulifIL 1"½ Add. BravoSTANDARD 100 VED Serbatoio It.120 completo Pompa proporzionale APG 603 Contatore lancia-impulsi 1"½ AcquaSIL 5/10 kg.20
16	FT016 SD110100 PM062 9900400005 PC014	Autopulente PulifIL 1"½ Serbatoio It.120 completo Pompa proporzionale APG 603 Contatore lancia-impulsi 1"½ AcquaSIL 5/10 kg.20	FT016 ST40475 SD110100 PM062 9900400005 PC014	Autopulente PulifIL 1"½ Add. BravoSTANDARD 75 VED Serbatoio It.120 completo Pompa proporzionale APG 603 Contatore lancia-impulsi 1"½ AcquaSIL 5/10 kg.25	FT016 ST424100 SD110100 PM062 9900400005 PC014	Autopulente PulifIL 1"½ Add. BravoSTANDARD 100 VED Serbatoio It.120 completo Pompa proporzionale APG 603 Contatore lancia-impulsi 1"½ AcquaSIL 5/10 kg.25
18	FT016 SD110100 PM062 9900400005 PC014	Autopulente PulifIL 1"½ Serbatoio It.120 completo Pompa proporzionale APG 603 Contatore lancia-impulsi 1"½ AcquaSIL 5/10 kg.20	FT016 ST424100 SD110100 PM062 9900400005 PC014	Autopulente PulifIL 1"½ Add. BravoSTANDARD 100 VED Serbatoio It.120 completo Pompa proporzionale APG 603 Contatore lancia-impulsi 1"½ AcquaSIL 5/10 kg.20	FT016 ST424125 SD110100 PM062 9900400005 PC014	Autopulente PulifIL 1"½ Add. BravoSTANDARD 125 VED Serbatoio It.120 completo Pompa proporzionale APG 603 Contatore lancia-impulsi 1"½ AcquaSIL 5/10 kg.20
20	FT016 SD110100 PM062 9900400005 PC014	Autopulente PulifIL 1"½ Serbatoio It.120 completo Pompa proporzionale APG 603 Contatore lancia-impulsi 1"½ AcquaSIL 5/10 kg.20	FT016 ST424100 SD110100 PM062 9900400005 PC014	Autopulente PulifIL 1"½ Add. BravoSTANDARD 100 VED Serbatoio It.120 completo Pompa proporzionale APG 603 Contatore lancia-impulsi 1"½ AcquaSIL 5/10 kg.20	FT016 ST424125 SD110100 PM062 9900400005 PC014	Autopulente PulifIL 1"½ Add. BravoSTANDARD 125 VED Serbatoio It.120 completo Pompa proporzionale APG 603 Contatore lancia-impulsi 1"½ AcquaSIL 5/10 kg.20
24	FT016 SD110100 PM062 9900400005 PC014	Autopulente PulifIL 1"½ Serbatoio It.120 completo Pompa proporzionale APG 603 Contatore lancia-impulsi 1"½ AcquaSIL 5/10 kg.20	FT016 ST424125 SD110100 PM062 9900400005 PC014	Autopulente PulifIL 1"½ Add. BravoSTANDARD 125 VED Serbatoio It.120 completo Pompa proporzionale APG 603 Contatore lancia-impulsi 1"½ AcquaSIL 5/10 kg.20	FT016 ST424150 SD110100 PM062 9900400005 PC014	Autopulente PulifIL 1"½ Add. BravoSTANDARD 150 VED Serbatoio It.120 completo Pompa proporzionale APG 603 Contatore lancia-impulsi 1"½ AcquaSIL 5/10 kg.20

BRAVOSOLE

Addolcitori doppio corpo



Codice	Modello	Att.	Volume resina lit	Portata				Capacità ciclica m ³ x °f	Consumo sale Kg.
				min m ³ /h	max m ³ /h	consigliata m ³ /h	di punta* m ³ /h		
AB0004000	BRAVOSOLE 150	1" ½ F	150	0,75	11,8	6,5	16,0	900	15,0
AB0004001	BRAVOSOLE 175	1" ½ F	175	0,88	11,8	7,5	16,0	1050	17,5
AB0004002	BRAVOSOLE 225	1" ½ F	225	1,13	14,2	9,0	16,0	1350	22,5
AB0004003	BRAVOSOLE 275	1" ½ F	275	1,38	16,6	11,0	16,0	1650	27,5
AB0004004	BRAVOSOLE 325	2" F	325	1,63	22,0	13,0	28,0	1950	32,5
AB0004005	BRAVOSOLE 400	2" F	400	2,0	22,0	16,0	28,0	2400	40,0
AB0004006	BRAVOSOLE 500	2" F	500	2,5	31,0	20,0	28,0	3000	50,0
AB0004007	BRAVOSOLE 600	2" F	600	3,0	31,0	24,0	28,0	3600	60,0
AB0004008	BRAVOSOLE 700	2" F	700	3,5	35,0	26,0	28,0	4200	70,0

* Portata di punta è considerata con una perdita di carico di 1 bar

DAL PREZZO DI LISTINO È ESCLUSO:

- Sistema di disinfezione delle resine (vedi tabelle per identificazione sistema da adottare)
- Valvola di sovralimentazione e taratore durezza

ACQUISTO SERVIZIO DI RIEMPIIMENTO E COLLAUDO

Tessera servizi

Codice	Descrizione
50400120	Tessera servizi valida per riempimento e collaudo - N. 1 tessera



Codice	Modello	Numero di tessere
AB0004000	BRAVOSOLE 150	2
AB0004001	BRAVOSOLE 175	3
AB0004002	BRAVOSOLE 225	4
AB0004003	BRAVOSOLE 275	5
AB0004004	BRAVOSOLE 325	6
AB0004005	BRAVOSOLE 400	7
AB0004006	BRAVOSOLE 500	8
AB0004007	BRAVOSOLE 600	9
AB0004008	BRAVOSOLE 700	10

SPECIFICHE DELLA FORNITURA

- **Serbatoio:** consegnato a parte
- **Quarzite e resine:** materiale non caricato nel serbatoio - consegnato a parte
- **Valvola di comando con tubo distributore e/o raggiera di fondo:** non assemblata nel serbatoio - consegnata a parte
- **Tino salamoia:** assemblato - consegnato a parte



ACCESSORI

Codice	Descrizione	Q.tà
31015175	Valvola di sovrimentazione e taratore durezza - Attacchi 1"1/4 Portata m ³ /h 10 Δp 1 bar - Pressione nominale PN10 - Temperatura max 90°C	1
Il sistema di disinfezione delle resine non serve quando l'acqua addolcita non è per uso potabile.		
31015115	Produttore di cloro per la disinfezione delle resine BRAVOSOLE attacchi 1" 1/2	1
	Stazione di dosaggio DOSANET C Composta da:	
PM034	Pompa dosatrice a membrana modello TCK 603 per dosaggio cloro	1
SD110050	Serbatoio SER 60 completo assemblato - Volume 60 lt	1
PC052	Prodotto da utilizzare con stazione di dosaggio DOSANET C DILURIT-CAT additivo ossidante a base di ipoclorito di sodio per la disinfezione delle resine - tanica da kg. 25	1

* Per la quantità di materiale da caricare nel serbatoio, consultare la tabella "dati generali"

Sistemi anticalcare

Pompe dosatrici volumetriche proporzionali
meccaniche ed elettroniche
per il dosaggio di AcquaSIL®
prodotto anticorrosivo antincrostante

PROTEGGI LA TUA CALDAIA



SCOPRI DI PIÙ
SUI NOSTRI PRODOTTI

MINIDUE:

ADATTA PER LA PROTEZIONE DI CALDAIE MURALI E AD INCASSO



MINIDUE FILTRO

Filtro pulente e valvola d'arresto
+ pompa dosatrice volumetrica meccanica compatta
completa di prima ricarica di AcquaSIL 2/15®



Codice	Attacchi	Portata m³/h	Pressione min/max bar	Pezzi Conf.	Kg. Conf.
PM006S	1/2" F	0,9	1,5 - 10	10	20,0



MINIDUE 360

Pompa dosatrice volumetrica meccanica
completa di prima ricarica di AcquaSIL 2/15®



Codice	Attacchi	Portata m³/h	Pressione min/max bar	Pezzi Conf.	Kg. Conf.
PM007S	1/2" F	0,8	1,5 - 10	24	21,0

NUOVO ATTACCO DIMA

versatilità di installazione in qualsiasi configurazione



Note: Prodotto da utilizzare AcquaSIL 2/15®
vedi pag. 26





MINIDUE

Pompa dosatrice volumetrica meccanica completa di prima ricarica di AcquaSIL 2/15®



Codice	Attacchi	Portata m ³ /h	Portata min/max bar	Pezzi Conf.	Kg. Conf.
PM005S	½" F	0,8	1,5 - 10	24	19,2



MINIDUE OTTONE

Pompa dosatrice volumetrica meccanica completa di prima ricarica di AcquaSIL 2/15®



Codice	Attacchi	Portata m ³ /h	Pressione min/max bar	Pezzi Conf.	Kg. Conf.
PM002S	½" M	1,2	1,5 - 10	24	18



Codice	Attacchi	Portata m ³ /h	Pressione min/max bar	Pezzi Conf.	Kg. Conf.
PM003S	½" F	1,2	1,5 - 10	24	20,4



Codice	Attacchi	Portata m ³ /h	Pressione min/max bar	Pezzi Conf.	Kg. Conf.
PM003/2S	½" F	1,2	1,5 - 10	24	20,4



Codice	Attacchi	Portata m ³ /h	Portata min/max bar	Pezzi Conf.	Kg. Conf.
PM011S	¾" M	1,8	1,5 - 10	24	26,4

Note: Prodotto da utilizzare AcquaSil 2/15®
vedi pag. 26



MINIDOS:

ADATTA PER LA PROTEZIONE DI CALDAIE MURALI



MINIDOS OTTONE

Pompa dosatrice volumetrica meccanica completa di prima ricarica di AcquaSIL 20/40®



Codice	Attacchi	Portata m ³ /h	Pressione min/max bar	Pezzi Conf.	Kg. Conf.
PM018S	1/2" M	1,2	1,5 - 10	24	6



Codice	Attacchi	Portata m ³ /h	Pressione min/max bar	Pezzi Conf.	Kg. Conf.
PM020S	1/2" F	1,2	1,5 - 10	24	6,6

MINIDOS

Pompa dosatrice volumetrica meccanica completa di prima ricarica di AcquaSIL 20/40®



Codice	Attacchi	Portata m ³ /h	Pressione min/max bar	Pezzi Conf.	Kg. Conf.
PM009S	1/2" F	0,8	1,5 - 10	24	5,6

Note: Prodotto da utilizzare AcquaSil 20/40®
vedi pag. 26



BRAVADOS:

ADATTA PER LA PROTEZIONE TOTALE DELLA LINEA SANITARIA

BRAVADOS

Pompa dosatrice volumetrica elettronica, proporzionale



Codice	Attacchi	Portata m ³ /h	Pressione min/max bar	Volume serbatoio cm ³	Pezzi Conf.	Kg. Conf.
PM010	1/2" M	1,5	1,5 - 6	500	6	6,3



Codice	Attacchi	Portata m ³ /h	Pressione min/max bar	Volume serbatoio cm ³	Pezzi Conf.	Kg. Conf.
PM012	3/4" M	3,0	1,5 - 6	1000	6	7,5



Codice	Attacchi	Portata m ³ /h	Pressione min/max bar	Volume serbatoio cm ³	Pezzi Conf.	Kg. Conf.
PM014	1" M	4,5	1,5 - 6	2500	4	13,7
PM016	1 1/4" M	6,0	1,5 - 6	2500	4	14,5

Note: Prodotto da utilizzare AcquaSil 20/40®
vedi pag. 27



LINEA ACQUASIL®

ANTINCROSTANTE ANTICORROSIVO PER ACQUE POTABILI

Soluzione acquosa di polifosfati specifici per acqua potabile con doppio effetto protettivo anticorrosivo ed antincrostante

durezze moderate fino a 35 °f

temperature istantanee fino a 80 °C e temperature di accumulo fino a 60 °C.

ACQUASIL 2/15®

Per tutti i modelli MiniDue



Codice	Descrizione	Kg. Conf.	Pezzi Conf.
PC100	Scatola contenente n.4 ricariche da gr. 250/cad.	1	8



Codice	Descrizione	Kg. Conf.	Pezzi Conf.
PC104	Scatola contenente n.1 ricarica da Kg. 1	1	8

ACQUASIL 20/40®

Per tutti i modelli MiniDos



Codice	Descrizione	Kg. Conf.	Pezzi Conf.
PC200	Scatola contenente n.4 ricariche da gr. 250/cad.	1	8



Codice	Descrizione	Kg. Conf.	Pezzi Conf.
PC002	Bottiglia da Kg. 1	1	8



ACQUASIL 20/40®

Per tutti i modelli BravaDos

Codice	Descrizione	Kg. Conf.	Pezzi Conf.
PC002	Bottiglia da Kg. 1	1	8



Codice	Descrizione	Kg. Conf.	Pezzi Conf.
PC003	Tanica da Kg. 5	5	2



POLIDOS

Dosatore polifosfati a sistema venturi



Codice	Prodotto	Attacchi	Portata m ³ /h	Prima ricarica	Pz. Conf.	Kg. Conf.
DS010	Polidos	½" F	1,3	compresa	12	9,8



Codice	Prodotto	Attacchi	Portata m ³ /h	Prima ricarica	Pz. Conf.	Kg. Conf.
DS012	Polidos Dima	½" F	1,3	compresa	12	10,5



Codice	Prodotto	Attacchi	Portata m ³ /h	Prima ricarica	Pz. Conf.	Kg. Conf.
DS018	Polidos ¾"	1" - ¾" F	3,6	compresa	1	1,9

Note: Prodotti da utilizzare

Poliblister / Polisan / Acquapolifos / Acquacristal
vedi pag. 41/42



Affinatori d'acqua e frigo-gasatori

Sistemi domestici e professionali
per la microfiltrazione,
la refrigerazione
e la gasatura dell'acqua

LA MIA ACQUA PREFERITA!



SCOPRI DI PIÙ
SUI NOSTRI PRODOTTI



KIT BRAVO-PRO

Affinatore d'acqua con rubinetto ad 1 VIA



Codice	Attacchi in/out	Portata lt/min	Pressione min/max bar	Pezzi conf.	Kg. conf.
DP0200	10 - 6	3,0	2 - 6	1	1,8



KIT BRAVO-PRO 2

Affinatore d'acqua con rubinetto a 3 VIE



Codice	Attacchi in/out	Portata lt/min	Pressione min/max bar	Pezzi conf.	Kg. conf.
DP0202	10 - 6	3,0	2 - 6	1	2,1

6. RICAMBI



Codice	Descrizione ricambi	Portata l/min	Autonomia max	Q.tà
32016200	Cartuccia small	3,0*	10.000 lt*	1
32016202	Cartuccia medium	5,0*	15.500 lt*	1

*Le capacità possono variare in base all'acqua di ingresso e alle portate



Codice	Descrizione accessori
32016261	Caraffa "La mia acqua" da Lt. 0,50 Conf. 2 pezzi



BRAVOCASA 2 C

Osmosi compatta



Codice	Attacchi in/out	Portata media lt/min	Pressione min/max bar	Pezzi conf.	Kg. conf.
OS0220	10 - 6	0,5 - 1,0	1,5 - 4,0	1	13,0

RICAMBI

Codice	Descrizione ricambi	Autonomia max	Q.tà
MB010	Membrana 100 gpd	ad esaurimento	2
32016206	Cartuccia carbon block small blu 5 µm	15500 lt	1



Codice	Descrizione accessori obbligatori a scelta
32016207	Rubinetto collo cigno acciaio inox
32016260	Rubinetto a 3 vie cromato



Codice	Descrizione accessori
32016261	Caraffa "La mia acqua" da Lt. 0,69 confezione di 2 pezzi



CASAMIA®

Frigo gasatore

Codice	Attacchi entrata acqua	Portata media lt/min	Pressione min/max bar	Pezzi conf.	Kg. conf.
RF200	6 x 4	1	1,8 - 4,5	1	20,0

*Le capacità possono variare in base all'acqua di ingresso e alle portate

Note: Versione standard pannello frontale colore nero



6. RICAMBI

Codice	Descrizione ricambi	Autonomia max	Q.tà
32016223	Filtro a carboni attivi KW802S	12 mesi 3600 lt	1
32016006	Bombola CO ₂ gr. 600	100 lt acqua gasata	1
32016051	Bombola Kg.1 ricaricabile con prima carica inclusa Ø 11,1 - H. 26,6 cm		
32016052	Bombola Kg.1,5 ricaricabile con prima carica inclusa Ø 10,2 - H. 38,5 cm		
32016053	Bombola Kg.2 ricaricabile con prima carica inclusa Ø 12 - H. 40 cm		
46400003	Tube alimentare (alimentazione acqua) Ø 6x4 mm		



Codice	Descrizione accessori	
99022036	Kit riduttore di pressione 1/2" F Se si esegue l'allacciamento alla rete idrica	<i>OBBLIGATORIO</i>
32016096	Adattatore per riduttore di pressione CO ₂ gestione bombole ricaricabili	
32016222	Kit installazione (Valvola non ritorno, valvola anti-allagamento, rubinetto d'arresto)	
32016251	Pannello frontale bianco	
32016252	Pannello frontale verde lime	
32016253	Pannello frontale verde acqua	
32016254	Pannello frontale blu	
32016255	Pannello frontale giallo	
32016256	Pannello frontale arancione	
32016257	Pannello frontale rosso	
32016261	Caraffa "La mia acqua" da lt 0,50 Conf. 2 pezzi	





CASAMIA® S

Frigo gasatore sottolavello

Codice	Modello	Portata media lt/min
RF202	CasaMia S	1*

*Le capacità possono variare in base all'acqua di ingresso e alle portate



RICAMBI

Codice	Descrizione ricambi	Autonomia max	Q.tà
32016223	Filtro a carboni attivi KW802S	12 mesi 3600 lt	1
32016006	Bombola CO ₂ gr. 600	100 lt acqua gasata	1
32016051	Bombola Kg.1 ricaricabile con prima carica inclusa Ø 11,1 - H. 26,6 cm		
32016052	Bombola Kg.1,5 ricaricabile con prima carica inclusa Ø 10,2 - H. 38,5 cm		
32016053	Bombola Kg.2 ricaricabile con prima carica inclusa Ø 12 - H. 40 cm		
46400003	Tubo alimentare (alimentazione acqua) Ø 6x4 mm		



Codice	Descrizione accessori	
99022036	Kit riduttore di pressione 1/2" F per allacciamento alla rete idrica	<i>OBLIGATORIO</i>
32016096	Adattatore per riduttore di pressione CO ₂ gestione bombole ricaricabili	
32016222	Kit installazione (Valvola non ritorno, valvola anti-allagamento, rubinetto d'arresto)	
32016073	Rubinetto 5 vie cromato Erogazione acqua di rete fredda/calda + acqua microfiltrata (liscia-liscia fresca-fresca gasata)	
32016162	Rubinetto 3 vie cromato collo a cigno Erogazione acqua microfiltrata (liscia-liscia fresca-fresca gasata)	
32016163	Rubinetto 3 vie cromato Erogazione acqua microfiltrata (liscia-liscia fresca-fresca gasata)	
32016261	Caraffa "La mia acqua" da lt 0,50 Conf. 2 pezzi	

Refrigeratori professionali

Trattamento di microfiltrazione
abbinato alla refrigerazione e alla gasatura
Acqua pura, basso costo, comodità di utilizzo
Nessuno smaltimento di plastica o vetro

LA TUA NUOVA ACQUA



SCOPRI DI PIÙ
SUI NOSTRI PRODOTTI

BRAVOCASA PRO IN

Refrigeratore sottobanco



Codice	Modello	Portata lt/h	Microfiltrazione inclusa
RF070	BravoCasa PRO IN	140	✓
RF072	BravoCasa PRO IN	210	✓

RICAMBI



Codice	Descrizione ricambi	Q.tà per apparecchiatura
32016200	Cartuccia Bravo-Pro small AUTONOMIA 10600 lt	1
32016202	Cartuccia Bravo-Pro medium AUTONOMIA 16900 lt	1
32016051	Bombola ricaricabile Kg.1 con prima carica inclusa Ø 11,1 - H. 26,6 cm	1
32016052	Bombola ricaricabile Kg.1,5 con prima carica inclusa Ø 10,2 - H. 38,5 cm	1
32016053	Bombola ricaricabile Kg.2 con prima carica inclusa Ø 12 - H. 40 cm	1
46400005	Tubo alimentare (alimentazione acqua) Ø 8x6 mm	a richiesta



Codice	Descrizione accessori
32016073	Rubinetto 5 vie cromato Erogazione acqua di rete fredda/calda + acqua microfiltrata (liscia-liscia fresca-fresca gasata)
32016162	Rubinetto 3 vie cromato collo a cigno Erogazione acqua microfiltrata (liscia-liscia fresca-fresca gasata)
32016163	Rubinetto 3 vie cromato Erogazione acqua microfiltrata (liscia-liscia fresca-fresca gasata)



BRAVOCASA 4

Fontanella refrigerante
con microfiltrazione ad azione batteriostatica

Codice	Modello	Portata lit/h	Microfiltrazione inclusa	Versione rubinetto
RF046	BravoCasa 4	55	✓	cigno + zampillo + pedale
RF048	BravoCasa 4	120	✓	cigno + zampillo + pedale

6. RICAMBI



Codice	Descrizione ricambi	Q.tà per apparecchiatura
32016200	Cartuccia Bravo-Pro small AUTONOMIA 10600 lit	1
32016202	Cartuccia Bravo-Pro medium AUTONOMIA 16900 lit	1
46400005	Tubo alimentare Ø 8 x 6 per allacciamento fornitura al metro	a richiesta

Codice	Descrizione accessori	Q.tà per apparecchiatura
32016101	Contaltri digitale	1
32016181	Blocco antiaggimento completo per allacciamento alla rete	1
32016182	Kit installazione completo di tubo alimentare Ø 8 e valvola chiusura	1

Condizionamento chimico

Linea AcquaSIL®
antincrostante e anticorrosivo
per acque potabili

**ABBIAMO SCONFITTO IL CALCARE
RISPETTANDO LA POTABILITÀ
DELL'ACQUA**



SCOPRI DI PIÙ
SUI NOSTRI PRODOTTI

ACQUASIL 2/15®

Per tutti i modelli MiniDue



Codice	Descrizione	Kg. Conf.	Pezzi Conf.
PC100	Scatola contenente n.4 ricariche da gr. 250/cad.	1	8



Codice	Descrizione	Kg. Conf.	Pezzi Conf.
PC104	Scatola contenente n.1 ricarica da Kg. 1	1	8

ACQUASIL 20/40®

Per tutti i modelli MiniDos



Codice	Descrizione	Kg. Conf.	Pezzi Conf.
PC200	Scatola contenente n.4 ricariche da gr. 250/cad.	1	8



Codice	Descrizione	Kg. Conf.	Pezzi Conf.
PC002	Bottiglia da Kg. 1	1	8

ACQUASIL 20/40®

Per tutti i modelli BravaDos



Codice	Descrizione	Kg. Conf.	Pezzi Conf.
PC002	Bottiglia da Kg. 1	1	8



Codice	Descrizione	Kg. Conf.	Pezzi Conf.
PC003	Tanica da Kg. 5	5	2



ACQUASIL 20/40® L

Per MiniDos e BravaDos

Codice	Descrizione	Kg. Conf.	Pezzi Conf.
PC013	Bottiglia da Kg. 1	1	8



Codice	Descrizione	Kg. Conf.	Pezzi Conf.
PC075	Tanica da Kg. 5	5	2



ACQUASIL® 5/10

Per stazioni di dosaggio

Codice	Descrizione	Kg. Conf.	Pezzi Conf.
PC014	Tanica da Kg. 20	20	1



ACQUASIL® 5/10 L

Per stazioni di dosaggio

Codice	Descrizione	Kg. Conf.	Pezzi Conf.
PC015	Tanica da Kg. 20	20	1

Condizionamento chimico

Antincrostante e anticorrosivo

Biocida e sanitizzante
per acque potabili

ALTRI TRATTAMENTI IN GENERE



SCOPRI DI PIÙ
SUI NOSTRI PRODOTTI

BIOCIDA E SANITIZZANTE PER ACQUE POTABILI

FERROCID® 5280-S

Condizionante multifunzionale con funzione sanificante
per circuiti idrici sanitari



Codice	Descrizione	Kg. Conf.	Pezzi Conf.
PC080	Tanica da Kg. 20	20	1

Codice	Descrizione Kit di Analisi
48105009	KIT ANALISI CLORO DpD

ANTICORROSIVO E ANTINCROSTANTE PER ACQUE POTABILI

POLISAN

Per dosatori in genere



Codice	Prodotto	Unità	Pz. Conf.
PC007	POLISAN	Barattolo 1 kg	8

POLIBLISTER

Per dosatori Polidos ottone



Codice	Prodotto	Unità	Pz. Conf.
PC006	POLIBLISTER N°6 ricariche per POLIDOS 1/2"	Blister 80 g	28
PC012	POLIBLISTER BIG N°4 ricariche per POLIDOS 3/4" - 1"	Blister 220 g	12

ANTICORROSIVO E ANTINCROSTANTE USO TECNOLOGICO

ACQUASOL HT 20/40

Per pompe dosatrici MiniDos e BravaDos



Codice	Descrizione	Kg. Conf.	Pezzi Conf.
PC9901	Bottiglia da Kg. 1	1	8
PC9905	Tanica da Kg. 5	5	2

ACQUAPOLIFOS

Per dosatori in genere



Codice	Prodotto	Unità	Pezzi Conf.
PC004	ACQUAPOLIFOS	Barattolo 1 kg	8

ACQUACRISTAL

Per dosatori in genere



Codice	Prodotto	Unità	Pezzi Conf.
PC005	ACQUACRISTAL	Barattolo 1,5 kg	8

Filtri defangatori e sistemi di caricamento

Defangatori,
neutralizzatori condensa
e pompe caricamento - lavaggio impianti

**IMPIANTO DI RISCALDAMENTO
ALLA MASSIMA EFFICIENZA!**



SCOPRI DI PIÙ
SUI NOSTRI PRODOTTI



BRAVOTHERM 100

Filtro defangatore magnetico

Codice	Modello	Portata lit/h	Utenza n° appartamenti	Attacchi	Induzione magnetica	Pezzi conf.
TT006	BravoTherm 100	1000	1	¾" M	13.000 G	10

PACCHETTO SALVACALDAIA AZ®

Codice	Composizione pacchetto		N.	Pezzi. Conf.
56022080	TT006	BravoTHERM 100 Filtro defangatore magnetico	1	4
	PC0100	AZ® 100 Protettivo universale Confezione da Kg. 1	1	
	PC0200	AZ® 200 Pulente universale Confezione da Kg. 1	1	



BRAVOTHERM 550 - 600 - 650

Filtro defangatore a masse

Codice	Modello	Portata lit/h	Utenza n° appartamenti	Attacchi
TT011	BravoTherm 550	220	1 - 12	½" F
TT014	BravoTherm 600	400	13 - 20	1" F
TT016	BravoTherm 650	600	21 - 50	1" F



NEUTROCAL

Neutralizzatore di condensa

Codice	Utenza n° appartamenti	Potenza massima caldaia	Attacchi	Pezzi conf.
NT010	1	KW 35	¾" M	24



Codice	Prodotto	Pezzi conf.
PC010	Materiale dolomite calcinata gr. 200	8

AZ® BASE

Pompa di caricamento

Riempimento di 1 Kg. prodotto in 15 minuti



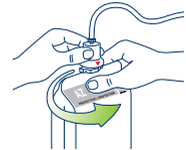
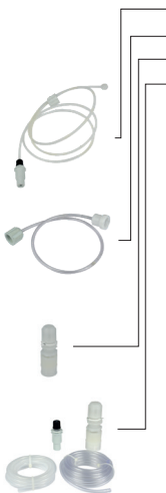
Codice	Descrizione	Dimensioni H x L x P cm
PM300	POMPA AZ® BASE con staffa completa di kit installazione per caricamento AZ® 100 nell'impianto Kit adattatore impianto prodotti AZ® Kit adattatore sacca Kg. 1 prodotti AZ® Filtro di fondo per caricamento prodotti AZ® in tanica da Kg. 20	22,3 x 10 x 12

6 RICAMBI

Codice	Descrizione
AV034	Kit adattatore impianto per pompa AZ®
AV028	Kit adattatore sacca Kg. 1 per pompa AZ®
AV032	Filtro di fondo per caricamento prodotti AZ® in tanica da Kg. 20
EM99106307	Kit installazione completo di valvola iniezione, filtro di fondo, tubo PE 2 mt, tubo PVC 4 mt (tenute in EPDM)

Prodotti in utilizzo con pompa AZ® Base:

- AZ® 100 Protettivo universale



Versatilità di utilizzo

BRAVEVOLUTION

Pompa per il lavaggio di impianti di riscaldamento



Codice	Descrizione	Portata lt/h	Pressione max Bar	Volume serbatoio lt	Dimensioni H x L x P cm
PD10002	BravoEvolution	2600	1,0	40	43 x 45 x 30
PD10005	BravoEvolution Plus	5400	1,5	27	58 x 45 x 30
PD10006	BravoEvolution Plus C	5400	1,5	27	90 x 45 x 30



Prodotti in utilizzo con pompa BravoEvolution:

- AZ® 200 Pulente universale
- AZ® 500 Antigelo



Accessorio compreso nelle pompe BravoEvolution
Tubi di collegamento e imbuto per caricamento



Smaltire gli effluenti liquidi di risulta dalle operazioni di pulizia conformemente a quanto previsto dalle disposizioni locali (D.Lgs. 152/2006). Non smaltire i prodotti di lavaggio o i residui dei prodotti detergenti nelle fognature. Per i dettagli sulle procedure di smaltimento dei prodotti detergenti consultare la relativa scheda dei dati di sicurezza.

Condizionanti impianti termici

Linea AZ®
prodotti specifici per la pulizia,
il risanamento e la protezione
di tutti gli impianti termici ad acqua calda
per la climatizzazione estiva ed invernale

PRODOTTI UNIVERSALI



SCOPRI DI PIÙ
SUI NOSTRI PRODOTTI

AZ[®] 200 - PULENTE UNIVERSALE

- IMPIANTI DI RISCALDAMENTO
 - IMPIANTI ACQUA SANITARIA
- RISANANTE DISINCROSTANTE RISANTANTE, DISINCROSTANTE E DETERGENTE
- IMPIANTI VECCHI E NUOVI IMPIANTI VECCHI E NUOVI
- ALTA E BASSA TEMPERATURA DISTRIBUZIONE ACQUA SANITARIA



Codice	Descrizione	Kg. Conf.	Pezzi Conf.
PC0200	Sacca da Kg. 1	1	8



Codice	Descrizione	Kg. Conf.	Pezzi Conf.
PC0220	Tanica da Kg. 20	20	1



I prodotti della Linea AZ[®] non sono né acidi né caustici, sono biodegradabili, non sono tossici e non sono nocivi né per le persona, né per l'ambiente. In particolare non contengono metalli pesanti.



AZ[®] 200 pulisce l'impianto e la caldaia garantendo una massima efficienza di scambio termico e minori consumi di combustibile.



Codice	Descrizione accessori
PD10005	Pompa BravoEVOLUTION PLUS per lavaggio impianti con AZ [®] 200 invertitore di flusso - serbatoio stoccaggio da lt.27 - valvola a 3 vie e filtro defangatore magnetico

AZ[®] 100 - PROTETTIVO UNIVERSALE

• IMPIANTI DI RISCALDAMENTO

ANTINCROSTANTE ANTICORROSIVO
IMPIANTI VECCHI E NUOVI
ALTA E BASSA TEMPERATURA



Codice	Descrizione	Kg. Conf.	Pezzi Conf.
PC0100	Sacca da Kg. 1	1	8



Codice	Descrizione	Kg. Conf.	Pezzi Conf.
PC0120	Tanica da Kg. 20	20	1

Kit Analisi

Codice	Descrizione
48105066	Kit Analisi per AZ [®] 100



AZ[®] 100 non favorisce la formazione di microrganismi.



I prodotti della Linea AZ[®] non sono né acidi né caustici, sono biodegradabili, non sono tossici e non sono nocivi né per le persona, né per l'ambiente. In particolare non contengono metalli pesanti.



AZ[®] 100 sovradosato o sottodosato non crea alcun problema all'impianto, non genera effetto soglia.



La formazione del film protettivo di AZ[®] 100 sulle superfici metalliche, oltre a proteggerle, crea un effetto scivolante all'acqua che migliora le prestazioni energetiche.



AZ[®] 100 protegge l'impianto e la caldaia garantendo una massima efficienza di scambio termico e minori consumi di combustibile.



Codice	Descrizione accessori
PM300	POMPA AZ® BASE con staffa completa di kit installazione per caricamento AZ® 100 nell'impianto Kit adattatore impianto prodotti AZ® Kit adattatore sacca Kg. 1 prodotti AZ® Filtro di fondo per caricamento prodotti AZ® in tanica da Kg. 20 cod. AV034 cod. AV028 cod. AV032
AV034	Kit adattatore impianto per pompa AZ®
AV028	Kit adattatore sacca Kg. 1 per pompa AZ®
AV032	Filtro di fondo per caricamento prodotti AZ® in tanica da Kg. 20
EM99106307	Kit installazione completo di valvola iniezione, filtro di fondo, tubo PE 2m, tubo PVC 4m (tenute in EPDM)

48105080

VALIGETTA TEST PER CONTROLLI ANNUALI				
La norma UNI 8065:2019 prevede dei controlli annuali obbligatori su impianti di climatizzazione estiva ed invernale, di produzione acqua calda sanitaria e solare termico.				
	pH	Conducibilità elettrica	Durezza	Condizionante chimico
Strumento tester + kit taratura pH, EC	✓	✓		
Kit analisi durezza			✓	
Kit analisi protettivo				✓
Kit analisi fosfati				✓



AZ[®] 500 - ANTIGELO

- IMPIANTI DI RISCALDAMENTO

ANTIGELO
IMPIANTI VECCHI E NUOVI
ALTA E BASSA TEMPERATURA



Codice	Descrizione	Kg. Conf.	Pezzi Conf.
PC0520	Tanica da Kg. 20	20	1

Kit Analisi

Codice	Descrizione
48105029	Rifrattometro misurazione per AZ [®] 500



I prodotti della Linea AZ[®] non sono né acidi né caustici, sono biodegradabili, non sono tossici e non sono nocivi né per le persona, né per l'ambiente. In particolare non contengono metalli pesanti.



AZ[®] 500 protegge l'impianto e la caldaia garantendo una massima efficienza di scambio termico e minori consumi di combustibile.



Codice	Descrizione accessori
PD10005	Pompa BravoEVOLUTION PLUS per lavaggio impianti con AZ [®] 200 invertitore di flusso - serbatoio stoccaggio da lt.27 - valvola a 3 vie e filtro defangatore magnetico

AZ® 800 - PULENTE IMPIANTO SOLARE

- IMPIANTI SOLARI

DISINCROSTANTE ANTIRUMORE
IMPIANTI SOLARI TERMICI



Codice	Descrizione	Kg. Conf.	Pezzi Conf.
PC0820	Tanica da Kg. 20	20	1

AZ® 600 - PROTETTIVO ANTIGELO IMPIANTO SOLARE

- IMPIANTI SOLARI

ANTIGELO ANTINCROSTANTE ANTICORROSIVO
IMPIANTI SOLARI TERMICI



Codice	Descrizione	Kg. Conf.	Pezzi Conf.
PC0620	Tanica da Kg. 20	20	1

Kit Analisi

Codice	Descrizione
48105007	Kit Analisi per AZ® 600



I prodotti della Linea AZ® non sono né acidi né caustici, sono biodegradabili, non sono tossici e non sono nocivi né per le persona, né per l'ambiente. In particolare non contengono metalli pesanti.



AZ® 600 protegge l'impianto a pannelli solari ad elevato carico termico garantendo una massima efficienza di scambio termico e minori consumi di combustibile.

PACCHETTO CASA AZ®

Codice	Composizione pacchetto	N.	Pezzi. Conf.
56022082	PC0100 AZ® 100 Protettivo universale Confezione da Kg. 1	4	1
	PC0200 AZ® 200 Pulente universale Confezione da Kg. 1	4	



PRATICO

Guida alla scelta dei condizionanti AZ®



	Disincrostante	Anti-rumore	Pulente fanghi ed oli	Impianti nuovi	Impianti vecchi alta temperatura	Impianti vecchi bassa temperatura	Impianti solari termici	Anti-corrosivo	Anti-incrostante	Anti-fango	Anti-gelo
AZ® 200	●	●	●	●	●	●					
AZ® 100				●	●	●		●	●	●	
AZ® 500				●	●	●					●
AZ® 800	●	●	●				●				
AZ® 600							●	●	●		●

Stazioni di dosaggio

Stazioni di dosaggio complete
per l'utilizzo di prodotti in genere

Linee ausiliarie di trattamento

**PER OGNI ACQUA
IL GIUSTO PRODOTTO DA DOSARE**



SCOPRI DI PIÙ
SUI NOSTRI PRODOTTI



DOSANET P

Stazione di dosaggio con pompa proporzionale e contatore lancia impulsivi

Composizione stazione di dosaggio completa

Serbatoio completo di lancia aspirazione	SD110050	SD110100	SD110200	SD110300
Pompa proporzionale	PM062	PM062	PM062	PM062
Contatore lancia impulsivi	a scelta	a scelta	a scelta	a scelta



Tessera servizi

Codice	Descrizione
50400120	Tessera servizi valida per riempimento e collaudo - N. 1 tessera

Note: Prodotto da utilizzare AcquaSil® 5/10
vedi pag. 39



DOSANET PV

Stazione di dosaggio con vasca di contenimento, pompa proporzionale e contatore lancia impulsivi

Composizione stazione di dosaggio completa

Serbatoio completo di lancia aspirazione	SD310025	SD310050	SD310100
Pompa proporzionale	PM055	PM055	PM055
Contatore lancia impulsivi	a scelta	a scelta	a scelta



Tessera servizi

Codice	Descrizione
50400120	Tessera servizi valida per riempimento e collaudo - N. 2 tessere

Note: Prodotti da utilizzare
Ferrocid® 5280-S - Dilurit-Cat
vedi pag. 41/59



Ferrocid® 5280-S
Usato potabile



Dilurit-Cat
Usato tecnologico

DOSANET C

Stazione di dosaggio con pompa proporzionale



Composizione stazione di dosaggio completa

Serbatoio completo di lancia aspirazione	SD110050	SD110100	SD110200	SD110300
Pompa proporzionale	PM063	PM063	PM063	PM063



Tessera servizi

Codice	Descrizione
50400120	Tessera servizi valida per riempimento e collaudo - N. 2 tessere

Note: Prodotto da utilizzare Ferrox® 8343
vedi pag. 58



Linee ausiliarie di trattamento

La presenza di varie sostanze può impartire all'acqua caratteristiche non desiderate; In questi casi può diventare necessario correggere le caratteristiche dell'acqua dosando appositi prodotti chimici mediante sistemi di dosaggio precisi ed affidabili

**IL PRODOTTO ADATTO
PER OGNI PROBLEMA**



SCOPRI DI PIÙ
SUI NOSTRI PRODOTTI



FERROLIX® 8343

Trattamento polifunzionale per caldaie a vapore

Codice	Descrizione	Kg. Conf.	Pezzi Conf.
PC070	Tanica da Kg. 20	20	1

Codice	Descrizione Kit di Analisi
48105031	Kit Analisi per Ferrolix® 8343



FERROFOS® 8446

Trattamento multifunzionale circuiti aperti

Codice	Descrizione	Kg. Conf.	Pezzi Conf.
PC032	Tanica da Kg. 20	20	1

Codice	Descrizione Kit di Analisi
48105042	Kit analisi Ferrofos® 8446 (fosfonato)



CETAMINE® F 360

Inibitore di corrosione filmante e tensioattivo per circuiti chiusi raffreddamento chiusi con parti in rame ed alluminio

Codice	Descrizione	Kg. Conf.	Pezzi Conf.
PC058	Tanica da Kg. 20	20	1



FERROCID® 4601

Slimicida e preservante per torri evaporative

Codice	Descrizione	Kg. Conf.	Pezzi Conf.
PC046	Tanica da Kg. 20	20	1

Codice	Descrizione Kit di Analisi
48105009	Kit analisi cloro DpD



KURITA® F-5106

Slimicida per circuiti di raffreddamento non ossidante

Codice	Descrizione	Kg. Conf.	Pezzi Conf.
PC059	Tanica da Kg. 20	20	1

Codice	Descrizione Kit di Analisi
48105044	Kit analisi Kurita® F-5106



DILURIT-CAT

Additivo ossidante a base di ipoclorito di sodio

Codice	Descrizione	Kg. Conf.	Pezzi Conf.
PC052	Tanica da Kg. 20	20	1

Codice	Descrizione Kit di Analisi
48105009	Kit analisi cloro DpD



OSMOTECH 1135

Trattamento antincrostante per membrane osmosi

Codice	Descrizione	Kg. Conf.	Pezzi Conf.
PC090	Tanica da Kg. 20	20	1



LABUFLOC® 01650

Trattamento coagulante per filtrazione

Codice	Descrizione	Kg. Conf.	Pezzi Conf.
PC094	Tanica da Kg. 20	20	1

KIT SANITY

Linea sanificante



Codice	Descrizione	Unità
48170005	Kit Sanity	4 bottiglie da 1 Kg
Codice	Descrizione Kit di Analisi	
48105016	Kit analisi per Kit Sanity - (Perossidi) N. 100 strisce per verifica sanificazione corretta	

DOLOMITE CALCINATA



Codice	Descrizione
PC010	Materiale dolomite calcinata gr. 200 - RICARICA PER NEUTROCAL ¾"

KIT DI ANALISI



Codice	Descrizione	N° pezzi confezione
48105001	Kit analisi durezza	1
48105007	Kit analisi Ph - AZ® 600	1
48105066	Kit analisi AZ® 100	1
48105019	Kit analisi alcalinità caldaie	1
48105006	Kit analisi ferro scala 0.5 - 15 ppm	1
48105008	Kit analisi ammoniaca	1
48105015	Kit analisi manganese Col. 0.05 - 1.5 ppm	1
48105031	Kit analisi solfito 10 ppm tit. - GUARDIAN VAPORE	1
48105020	Kit unico reagente	1

STRUMENTI DI MISURA



Codice	Descrizione	N° pezzi confezione
48105023	Ph-metro con elettrodo non sostituibile	1
48105025	Kit Soluzione per calibrazione Ph-metro Ph 7	1
48105034	Kit Soluzione per calibrazione Ph-metro Ph 4	1
48105024	Conduttivimetro tascabile	1
48105026	Kit Soluzione taratura conduttivimetro	1
48105029	Rifrattometro misurazione prodotto antigelo AZ® 500	1
48105062	Tester combo misuratore Ph, conducibilità, tds	1

*Trattare l'acqua è
utile e vantaggioso*



*Trattare l'acqua è
utile e vantaggioso*

Rivenditore autorizzato



ACQUA BREVETTI SRL

Via Molveno, 8 - 35035 MESTRINO (PD) - ITALY
Tel. +39 049.8974006 - Fax +39 049.8978649
www.acquabrevetti.it - www.acquasil.it
info@acquabrevetti.it