



AQUA PURA

UNA DIVISIONE DI ELBI S.P.A

LISTINO N.51
MARZO 2026

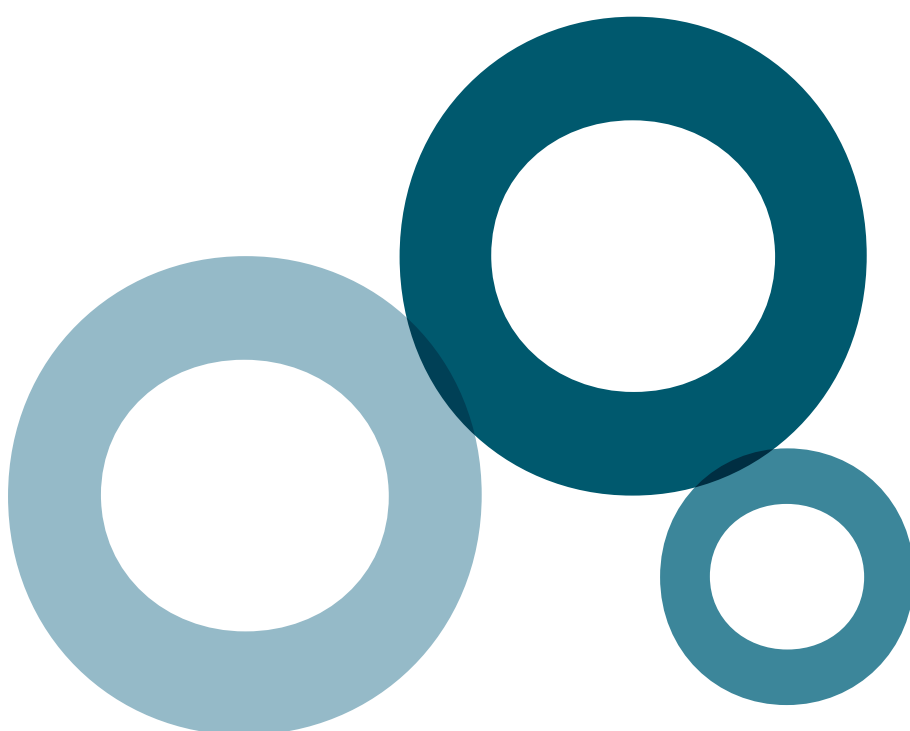
**SISTEMI E IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE
SERBATOI DI PRIMA RACCOLTA**

INDICE

INTRODUZIONE	4
<hr/>	
SERBATOI DI PRIMA RACCOLTA	
CHL - CHO - CP	5
CPZ - CV - PA	6
CB - BC - SSC	7
JAR ORCIO	8
CHU e CU	8
CUV	9
SERBATOI MODULARI	9
<hr/>	
IMPIANTI DI RECUPERO ACQUA PIOVANA	
RAIN SYSTEM	10
ACCESSORI Rain System	10
<hr/>	
IMPIANTI DI RECUPERO ACQUE GRIGIE	
RAG	12
<hr/>	
TRATTAMENTO DI REFLUI CIVILI	
Trattamenti primari	
DG / DG PRO – degrassatori	13
ST – fosse settiche	14
IMHOFF – vasche biologiche	15
Trattamenti secondari	
FAN – filtri percolatori anaerobici	23
FAE – filtri percolatori aerobici	26
FBC – fanghi attivi a basso carico	29
FOT – fanghi attivi a ossidazione totale	29
FPAI – filtri percolatori aerobici a uscita alta	30
FAT T4 – fanghi attivi a biomassa sospesa	33
FAN-FBC-R – trattamento spinto acque nere	33
SBR – trattamento biologico fanghi attivi	34
SUBI – subirrigazione	35
DRENASUB – subirrigazione drenata	36
FITO – fitodepurazione	36
FITO AFF – impianto terziario affinamento refluo	37
FITO HF ERU – fitodepurazione flusso orizzontale	37
EVAPO – evapotraspirazione	38
<hr/>	
TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE	
DIS – dissabbiatori	39
OIL – deoliatori gravitazionali	39
OIL-C – deoliatori a coalescenza	40
OIL-F – deoliatori a coalescenza	40
OIL ES – deoliatori gravitazionali fuori terra	41
OIL-C ES – deoliatori a coalescenza fuori terra	41
Impianti di prima pioggia con scarico in pubblica fognatura	
EPRAIN-C – impianti in continuo	42
EPRAIN ACC COMPATTO – con deoliatore interno a modulare	42
EPRAIN ACC – impianti in accumulo	43

Impianti di prima pioggia con scarico in acque superficiali	
EPRAIN-C F.C. – impianti in continuo	44
EPRAIN F - impianto in continuo per scarico al suolo	44
EPRAIN ACC F.C. – impianti in accumulo	45
EPRAIN ACC F.C. COMPATTO – con deoliatore interno a modulare	45
EPRAIN ACC 4 F.C. - in accumulo per scarico al suolo	46
TRATTAMENTO ACQUE AUTOLAVAGGI	
WASH PF – scarico in pubblica fognatura	47
WASH T3 – scarico in acque superficiali	47
WASH T4 – scarico al suolo o riutilizzo	48
WASH PF EXT – impianto da esterno	48
ACCESSORI e PARTI DI RICAMBIO	49
CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA	55

Tutti gli impianti di trattamento acque reflue (ad esclusione di RAIN SYSTEM) sono consegnati con il marchio CE a vista e la relativa Dichiarazione di Prestazione (DoP) ai sensi delle norme UNI vigenti.



INTRODUZIONE



FONDATA NEL 1965 A VIGODARZERE (PD), ELBI SI È SEMPRE CONTRADDISTINTA PER LA VARIETÀ DI GAMMA E LA VOCAZIONE INTERNAZIONALE. L'AZIENDA OPERA INFATTI DA QUASI 50 ANNI NEL CAMPO DELLA TERMOIDRAULICA, COSTRUIENDO NEL TEMPO UNA SOLIDA REPUTAZIONE ED IMMAGINE DI SE STESSA NEI MAGGIORI MERCATI MONDIALI.



STOCCAGGIO DI LIQUIDI E TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE

Elbi ha progettato una linea di prodotti in polietilene lineare dedicata al contenimento ed al trattamento delle acque.

Questa nuova linea nasce dalla lunga esperienza di progettazione e produzione di serbatoi per lo stoccaggio di liquidi alimentari e chimici e sistemi per il recupero

dell'acqua piovana.

La gamma offre un'ampia scelta di modelli pensati per soddisfare le svariate esigenze di installazione negli impianti civili di depurazione acque reflue, nei sistemi di distribuzione dell'acqua e nello stoccaggio di liquidi in genere.



SERBATOI DI PRIMA RACCOLTA

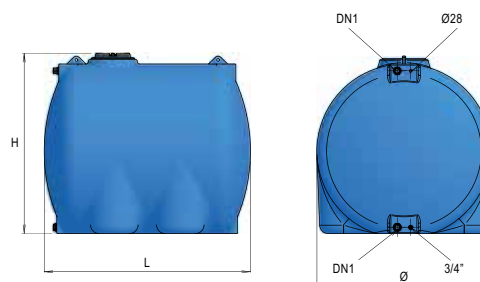
PER INSTALLAZIONE FUORI TERRA



CHL | ORIZZONTALE



MODELLO	CODICE	CAPACITÀ	DIAMETRO Ø	ALTEZZA H	LARGHEZZA L	DN1	BOCCAP. Ø	Prezzo
		litri	mm	mm	mm			
CHL-300	A610051	300	750	775	790	1"	200	231,00
CHL-500	A610055	500	850	900	980	1"	300	334,00
CHL-750	A610059	750	1000	1050	1080	1¼"	300	401,00
CHL-1000	A610062	1000	1100	1155	1150	1¼"	400	489,00
CHL-1500	A610067	1500	1250	1305	1350	1½"	400	746,00
CHL-2000	A610070	2000	1400	1455	1430	1½"	400	942,00
CHL-3000	A610074	3000	1550	1605	1750	1½"	400	1.287,00
CHL-5000	A610080	5000	1820	1875	2080	2"	400	2.101,00

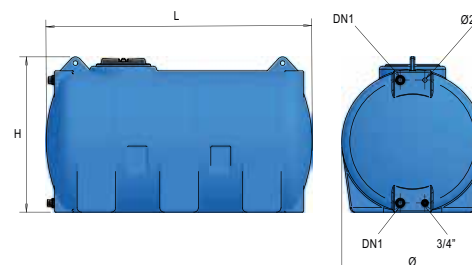


Disponibile versione senza fori.

CHO | ORIZZONTALE



MODELLO	CODICE	CAPACITÀ	DIAMETRO Ø	ALTEZZA H	LARGHEZZA L	DN1	BOCCAP. Ø	Prezzo
		litri	mm	mm	mm			
CHO-300	A580051	300	625	705	1100	1"	200	262,00
CHO-500	A580055	500	720	800	1500	1"	300	422,00
CHO-750	A580059	750	820	900	1580	1¼"	300	465,00
CHO-1000	A580062	1000	915	1005	1720	1¼"	300	540,00
CHO-1500	A580067	1500	1155	1255	1630	1½"	400	787,00
CHO-2000	A580070	2000	1300	1400	1700	1½"	400	1.004,00
CHO-3000	A580074	3000	1450	1550	2000	1½"	400	1.514,00
CHO-5000	A580080	5000	1740	1840	2310	2"	400	2.369,00

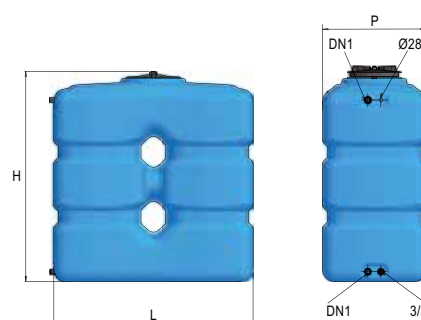


Disponibile versione senza fori.

CP | PRISMATICO



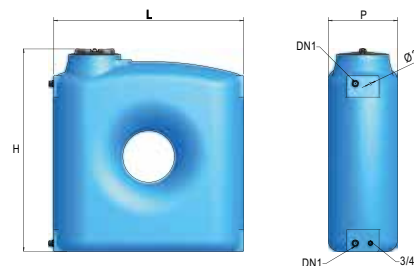
MODELLO	CODICE	CAPACITÀ	ALTEZZA H	LARGHEZZA L	DN1	BOCCAP. Ø	Prezzo
		litri	mm	mm			
CPB-500	A550055	500	1130	830	1"	300	437,00
CPN-500	A640055	500	1080	850	1"	300	437,00
CPN-800	A640060	800	1360	1300	1"	300	659,00
CP-1000	1720442	1000	1470	1410	1"	300	726,00
CPB-1000	A550062	1000	1440	1270	1"	300	726,00
CPN-1000	A640062	1000	1455	1430	1"	300	726,00
CPN-2000	A640070	2000	1900	2050	1½"	400	1.400,00
CPN-3000	A640074	3000	1890	2585	1½"	400	1.998,00



Disponibile versione senza fori.



MODELLO	CODICE	CAPACITÀ	ALTEZZA H	LARGHEZZA L	DN1	BOCCAP. Ø	Prezzo €
		litri	mm	mm			
CPZ-1500	A620067	1500	1860	1760	1½"	300	978,00
CPZ-2000	A620070	2000	2050	1910	1½"	300	1.133,00

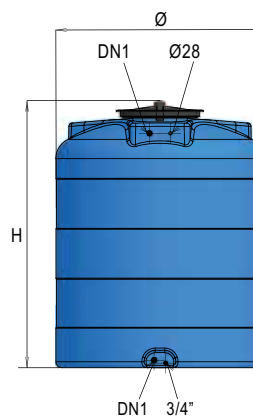


Disponibile versione senza fori.

CV | VERTICALE



MODELLO	CODICE	CAPACITÀ	DIAMETRO Ø	ALTEZZA H	DN1	BOCCAP. Ø	Prezzo €
		litri	mm	mm			
CV-300	A510051	300	630	1170	1"	300	242,00
CV-500	A510055	500	700	1460	1"	300	329,00
CV-750	A510059	750	790	1680	1¼"	300	458,00
CV-1000	A510062	1000	790	2180	1¼"	300	530,00
CV-1500	A510067	1500	1060	1920	1½"	300	705,00
CV-2000	A510070	2000	1180	2015	1½"	400	798,00
CV-3000	A510074	3000	1450	2050	1½"	400	1.091,00
CV-5000	A510080	5000	1790	2210	2"	400	1.802,00
CV-10000	A510092	10000	2300	2650	-	600	4.944,00
CV-13000	A510095	13000	2300	3400	-	600	7.004,00

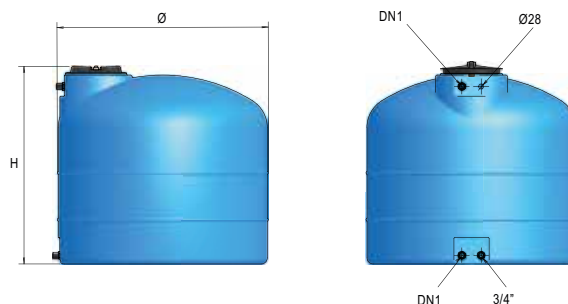


Disponibile versione senza fori.

PA | BOMBATO



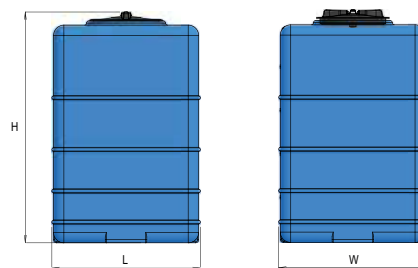
MODELLO	CODICE	CAPACITÀ	DIAMETRO Ø	ALTEZZA H	DN1	BOCCAP. Ø	Prezzo €
		litri	mm	mm			
PA-300	A560051	300	770	820	1"	200	242,00
PA-500	A560055	500	915	940	1"	200	319,00
PA-750	A560059	750	1060	1045	1¼"	200	412,00
PA-1000	A560062	1000	1205	1125	1¼"	300	484,00
PA-1500	A560067	1500	1300	1350	1½"	300	710,00
PA-2000	A560070	2000	1440	1460	1½"	400	829,00
PA-3000	A560074	3000	1735	1570	1½"	400	1.019,00
PA-5000	A560080	5000	2020	1885	2"	400	1.771,00



Disponibile versione senza fori.



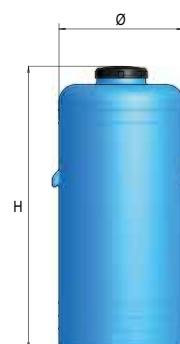
MODELLO	CODICE	CAPACITÀ	ALTEZZA H	LARGHEZZA L	P	BOCCAP. Ø	Prezzo
		litri	mm	mm			€
CB-100	1720624	100	575	500	500	200	144,00
CB-200	1720629	200	625	600	700	200	221,00
CB-300	1720633	300	655	700	800	200	283,00
CB-500	A530055 00010	500	770	1065	720	300	355,00
CBA-500	A530056 00010	500	1120	720	720	300	401,00



BC | BARILOTTO CILINDRICO



MODELLO	CODICE	CAPACITÀ	ALTEZZA H	BOCCAP. Ø	Prezzo
		litri	mm	mm	€
BC-60	A570035	60	660	140	128,00
BC-100	A570038	100	720	140	156,00
BC-150	A570043	150	1035	140	180,00
BC-200	A570047	200	915	215	221,00
BC-250	A570049	250	1110	215	247,00
BC-300	A570051	300	1310	215	303,00

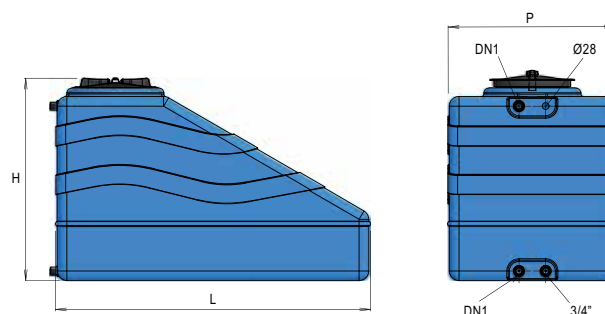


SSC | SOTTOSCALA



MODELLO	CODICE	CAPACITÀ	ALTEZZA H	LARGHEZZA L	P	DN1	BOCCAP. Ø	Prezzo
		litri	mm	mm				€
SSC-300	A600051	300	680	1150	620	1"	300	319,00
SSC-500	A600055	500	840	1310	710	1"	300	504,00

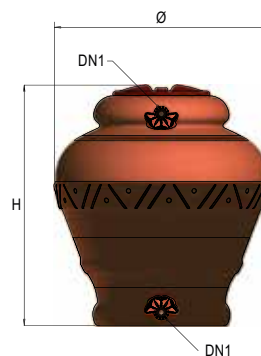
Disponibile versione senza fori.





MODELLO	CODICE	CAPACITÀ	DIAMETRO Ø	ALTEZZA H	DN1	BOCCAP. Ø	Prezzo
		litri	mm	mm		mm	
JAR-300	A5H0051	300	800	1080	1"	400	309,00
JAR-500	A5H0055	518	1020	1140	1"	400	370,00
JAR-750	A5H0059	750	1115	1250	1"	400	520,00
JAR-1000	A5H0062	1020	1190	1600	1"	400	736,00

Disponibile versione senza fori.



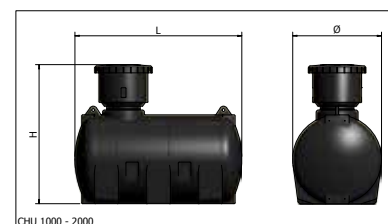
PER INSTALLAZIONE INTERRATA

CHU | ORIZZONTALE CON PROLUNGA INCLUSA



Rif. pagina del catalogo: 12

MODELLO	CODICE	CAPACITÀ	DIAMETRO Ø	ALTEZZA H	LATO L	BOCCAP. Ø	Prezzo
		litri	mm	mm	mm	mm	
CHU-1000	A590062	1000	915	1415	1720	300	1.133,00
CHU-2000	A590070	2000	1300	1790	1700	400	1.751,00



N.B. Prolunga inclusa inamovibile (pena decadimento della garanzia)

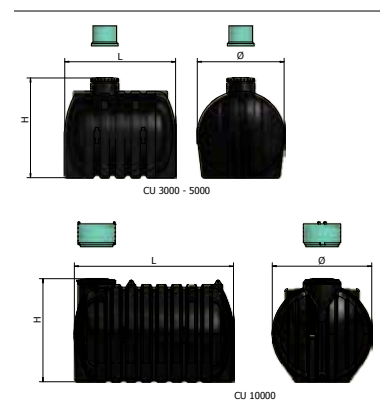
CU | ORIZZONTALE CON PROLUNGA OPZIONALE



Rif. pagina del catalogo: 12

MODELLO	CODICE	CAPACITÀ	DIAMETRO Ø	ALTEZZA H	LATO L	BOCCAP. Ø	Prezzo
		litri	mm	mm	mm	mm	
CU-3000	1720551	3000	1585	1870	1920	500	2.317,00
CU-5000	1720557	5000	1860	2150	2380	500	3.028,00
CU-10000 (*)	1720563	10000	2130	2225	3410	700	6.921,00

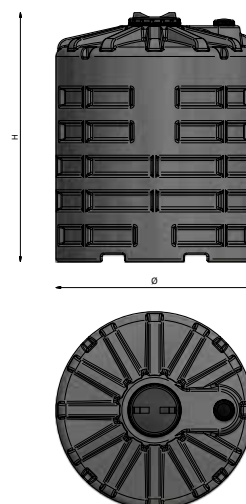
(*) Serbatoio prodotto in metalocene, materia prima ad alta elasticità.





Rif. pagina del catalogo: 13

MODELLO	CODICE	CAPACITÀ	DIAMETRO Ø	ALTEZZA H	BOCCAP. Ø	Prezzo
		litri	mm	mm	mm	€
CUV 1400	A650066 00600	1400	1310	1360	400/150	1.467,00
CUV 1750	A650068 00600	1750	1310	1620	400/150	1.591,00
CUV 2000	A650070 00600	2000	1310	1880	400/150	1.684,00
CUV 3000	A650074 00600	3000	1650	1770	400/150	2.039,00
CUV 3600	A650076 00600	3600	1650	2060	400/150	2.214,00
CUV 4000	A650077 00600	4000	1650	2360	400/150	2.595,00
CUV 6500	A650085 00600	6500	2270	2100	600/150	4.017,00
CUV 8500	A650090 00600	8500	2270	2630	600/150	4.892,00

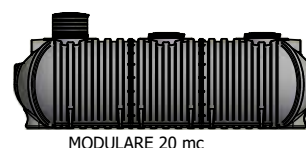
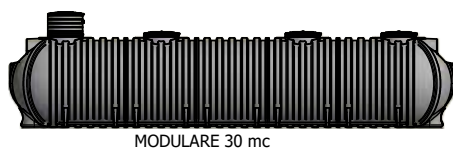
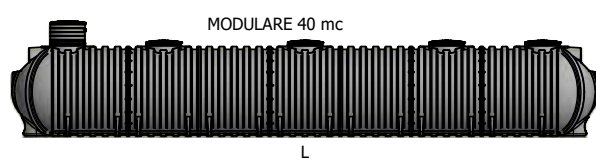
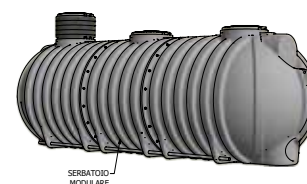


MODULARI | ELEMENTI FLANGIATI



Rif. pagina del catalogo: 14

MODELLO	CODICE	CAPACITÀ	DIAMETRO Ø	ALTEZZA H	LATO L	BOCCAP. Ø	BOCCAP. n°	Prezzo
		litri	mm	mm	mm	mm		€
MU-15000	A630015	15000	2100	2200	5370	700	2	10.815,00
MU-20000	A630020	20000	2100	2200	7000	700	3	15.450,00
MU-25000	A630025	25000	2100	2200	8650	700	3	17.510,00
MU-30000	A630030	30000	2100	2200	10250	700	4	22.660,00
MU-35000	A630035	35000	2100	2200	11900	700	4	24.514,00
MU-40000	A630040	40000	2100	2200	13500	700	5	29.355,00



IMPIANTI DI RECUPERO ACQUA PIOVANA



RAIN SYSTEM



Rif. pagina del catalogo: 21

MODELLO	CODICE	VOLUME	L	H	DIAM. Ø	Prezzo
		litri	mm	mm	mm	€
RAIN BASIC CHU 1.000	A590062 V0000	1000	1720	1415	915	1.133,00
RAIN BASIC CHU 2.000	A590070 V0000	2000	1700	1790	1300	1.751,00
RAIN BASIC CU 3000 - B	A520074 V0000	3000	1920	2270	1585	2.678,00
RAIN BASIC CU 5000 - B	A520080 V0000	5000	2380	2540	1860	3.450,00
RAIN BASIC CU 10000 - B	A520092 V0000	10000	3410	2660	2130	7.416,00
RAIN BASIC M 15000 - B	A520093 V0000	15000	5370	2160	2100	11.639,00
RAIN BASIC M 20000 - B	A520094 V0000	20000	7000	2160	2100	16.274,00
RAIN BASIC M 25000 - B	A520095 V0000	25000	8650	2160	2100	18.334,00
RAIN BASIC M 30000 - B	A520096 V0000	30000	10250	2160	2100	23.690,00
RAIN BASIC M 35000 - B	A520097 V0000	35000	11900	2160	2100	25.750,00
RAIN BASIC M 40000 - B	A520098 V0000	40000	13500	2160	2100	30.591,00

ACCESSORI

POZZETTO CON FILTRO ESTRAIBILE

Rif. pagina del catalogo: 22

MODELLO	CODICE	DIMENSIONI L X L X H	VOLUME	DIAM. TUBI	Prezzo
		mm	litri	mm	€
Pozzetto 110 Rain Syst.	1720629 FRS11	700 x 600 x 625	200	110	710,00
Pozzetto 125 Rain Syst.	1720629 FRS12	700 x 600 x 625	200	125	762,00
Pozzetto 160 Rain Syst.	1720629 FRS16	700 x 600 x 625	200	160	782,00

MODULO A POMPA SOMMERSA "PX"

Rif. pagina del catalogo: 23

MODELLO	CODICE	Q MAX	PREVAL. MAX	POTENZA	DIMENSIONI CENTRALINA H X L X P	Prezzo
		L/min	H (m)	kW	mm	€
MODULO PX1 / CENTRALINA + POMPA SOMMERSA	L3AG080 PX100	0 - 80	45,8 - 11,9	0,56	718 X 650 X 260	3.213,00
MODULO PX4 / CENTRALINA + POMPA SOMMERSA	L3AG080 PX400	0 - 145	51 - 9	1,1	718 X 650 X 260	4.377,00
MODULO PX5 / CENTRALINA + POMPA SOMMERSA	L3AG080 PX500	0 - 145	62 - 10	1,49	718 X 650 X 260	4.650,00

CENTRALINA MODELLO "S" e "F" con pompa autoadescante

Rif. pagina del catalogo: 23

MODELLO	CODICE	POTENZA	ALIM.	DATI IDRAULICI											DNM POMPA	PESO	Prezzo											
		KW	50 HZ	Q (l/min)	0	10	20	30	40	50	55	60	70	80	H (m)	42,2	40,2	38,2	36,2	33,8	30	27,7	24,8	19,5	14	1"	18	€
Cent. mod. S + elettropompa	L3AG039	0,55 KW	220 V	Q (l/min)	0	10	20	30	40	50	55	60	70	80	H (m)	42,2	40,2	38,2	36,2	33,8	30	27,7	24,8	19,5	14	1"	18	2.900,00
Cent. mod. F + elettropompa	L3AG001	0,75 KW	220 V	Q (l/min)	0	10	20	30	40	50	55	60	70	80	H (m)	57,7	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	39,5	39,5	35,8	19,2	1"	32	5.000,00

ELETTROPOMPE ACQUE CHIARE - RECUPERO ACQUE PIOVANE

Rif. pagina del catalogo: 24

MODELLO	CODICE	POTENZA	ALIM.	DATI IDRAULICI				DNM	PESO	DIMENSIONI Ø X H	Prezzo				
		HP-KW	50 HZ	Q (l/min)	20	50	100				H (m)	44	36	11	1"1/4
Elettrop. sommersa 0,65 KW + G	L39PG16	0,9/0,65	230 V	Q (l/min)	20	50	100	H (m)	44	36	11	1"1/4	11,7	461 X 130	2.214,00
Elettrop. sommersa 1,2 KW + G	L39PG30	1,6/1,2	230 V	Q (l/min)	20	50	100	H (m)	75	62	20	1"1/4	16,7	588 X 130	2.770,00

ACCESSORI PER ELETTROPOMPE E REINTEGRO ACQUA PIOVANA

Rif. pagina del catalogo: 24

Descrizione articolo	Codice	Prezzo €
Pressoflussostato (2 HP) - Manometro incorporato- pressione regolabile - protezione marcia a secco - IP 65 - D. IN/OUT 1" - p. max 1,5 KW	L39P003	224,00
Quadro elettrico di protezione QMT5 - 0,65; dim. 150 x 110 x 70 mm (p. 0,9-1,1 HP - A max 7 - protez. 40 IP)	L39Q008	109,00
Quadro elettrico di protezione QMT10 - 1,2; dim. 150 x 110 x 70 mm (p. 1,3-1,6 HP - A max 10 - protez. 40 IP)	L39Q009	115,00
Kit di reintegro acqua piovana per serbatoi Rain: quadro elettrico con spie di livello, kit sonde, elettrovalvola	L3A0085	916,00

FILTRI FOGLIA

Rif. pagina del catalogo: 25

FILTRI FOGLIA

MODELLO	Articolo	Codice	Prezzo €
FAP 100	Filtro autopulente interno cisterna (fino a 200 m ²)	L3A0031	865,00
FAP 150	Filtro autopulente interno cisterna (fino a 650 m ²)	L3A0032	2.060,00

GRUPPO FILTRO E RICAMBI PER AFFINAMENTO ACQUE METEORICHE

Rif. pagina del catalogo: 25

GRUPPO FILTRO E RICAMBI PER AFFINAMENTO ACQUE METEORICHE

Articolo	Codice	Prezzo €
Gruppo filtro con cartucce filtranti	L3Y0003	442,00
Cartuccia ricambio CCP 20 SX 25 Micron	L3Y0004	50,40
Cartuccia ricambio CB/EC SX 10 Micron	L3Y0005	108,00
Cartuccia ricambio RAH 90 Micron	L3Y0006	118,00

DEBATTERIZZATORE LAMPADA UV

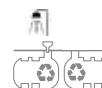
Rif. pagina del catalogo: 25

MODELLO	CODICE	PORTATA MAX	N. LAMPADE	ASSORBIMENTO	ATTACCHI IN/OUT	COLLETTORE Ø X H	Prezzo
		m3/h - l/min	n.	W/h	inch	mm	€
debatterizzatore UV 2,7 m³/h	L3Y0007 00006	2,7 - 45	1 x 41 W	45 W	1"	930 x 60	2.100,00
debatterizzatore UV 5,2 m³/h	L3Y0007 00007	5,2 - 86	1 x 80 W	80 W	1"1/4	930 x 115	3.900,00
debatterizzatore UV 12 m³/h	L3Y0007 00008	12 - 200	2 x 80 W	160 W	1" 1/2	950 x 115	5.100,00

RECUPERO, TRATTAMENTO E RIUTILIZZO ACQUE GRIGIE



RAG | RECUPERO ACQUE GRIGIE



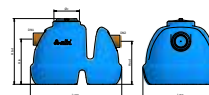
Rif. pagina del catalogo: 31-34

MODELLO	CODICE	ABITANTI EQUIVALENTI	PORTATA GIORNALIERA QMAX	FILTRO FAP	Ø DIAMETRO TUBI FILTRO	CARATTERISTICHE VANO BIOLOGICO					Prezzo
						VOLUME UTILE	DIMENSIONI Ø x h	CARTRIDGE	PORTATA SOFFIANTE	POTENZA SOFFIANTE	€
						litri	mm	n°	l/min	W	
A.E.	l/g	mm	litri	mm	n°	l/min	W	€			
RAG 300	A52G003	3 - 6	300	100	110	450	720 x 720 x 1120	1	60	48	13.900,00
RAG 600	A52G006	6 - 12	600	100	110	450	720 x 720 x 1120	2	60	48	14.400,00
RAG 1800 EVO	A52G018	18 - 36	1800	150	160	1500	Ø 1310 x 1650	2	200	186	22.600,00
RAG 300 EXT	A52G003 00EXT	3 - 6	300	100	110	450	720 x 720 x 1120	1	60		13.800,00
RAG 600 EXT	A52G006 00EXT	6 - 12	600	100	110	450	720 x 720 x 1120	2	60		14.200,00
RAG 900 EXT	A52G009 00EXT	9 - 18	900	100	110	900	2x(720 x 720 x 1120)	3	80		15.900,00
RAG 1200 EXT	A52G012 00EXT	12 - 24	1200	100	110	900	2x(720 x 720 x 1120)	4	80		16.600,00
RAG 1500 EXT EVO	A52G015 00EXT	15 - 30	1500	100	110	1800	Ø 1440 x 1460	2	150		22.400,00
RAG 1800 EXT EVO	A52G018 00EXT	18 - 36	1800	100	110	1800	Ø 1440 x 1460	2	200		23.200,00
RAG 3600 EXT EVO	A52G036 00EXT	36 - 72	3600	100	110	2700	Ø 1735 x 1570	2	200		24.200,00
RAG 5400 EXT EVO	A52G054 00EXT	54 - 108	5400	150	160	4800	Ø 2020 x 1885	2	400		28.300,00
RAG 10800 EXT EVO	A52G108 00EXT	108 - 206	10800	150	160	6400	2x(Ø 1650 x 2360)	2	2 x 400		43.000,00
RAG 21600 EXT EVO	A52G216 00EXT	216 - 232	21600	150	160	16400	2x(Ø 2270 x 2650)	2	2 x 700		58.000,00

TRATTAMENTO REFLUI CIVILI PRIMARI



DG / DG-PRO | DEGRASSATORI IN POLIETILENE

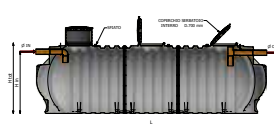


Rif. pagina del catalogo: 38

MODELLO	CODICE	ABITANTI EQUIVA-LENTI	COPERTI RISTORANTE*	NOMINAL SIZE	VOLUME TOTALE	VOLUME GRASSI	VOLUME FANGHI	LARGHEZZA LxL - Ø	ALTEZZA H tot	ALTEZZA H in	ALTEZZA H out	DNI/DN2	Prezzo
		A.E.	Nr.	lt/s	litri	litri	litri	mm	mm	mm	mm		€
DG 5	A500005	5	10 - 15	0,30	95	10	25	830 x 690	600	410	390	110	298,00
DG 10	A500010	10	21 - 30	0,53	190	20	50	995 x 825	710	520	500	110	370,00
DG 15	A500015	15	31 - 46	0,80	285	30	75	1135 x 945	795	605	585	110	432,00
DG 20	A500020	20	41 - 62	1,07	380	40	100	1255 x 1040	875	685	665	110	463,00
DG 25	A500025	25	60 - 75	1,18	450	50	120	720 x 720	1120	930	900	110	1.300,00
DG PRO 30	A500030	30	70-90	1,80	750	72	180	1300 x 800	1150	870	840	110	710,00
DG PRO 45	A500045	45	92 - 138	2,39	1020	90	225	1310	1380	940	910	110	1.081,00
DG PRO 70	A500060	70	127 - 190	3,33	1335	120	300	1310	1640	1200	1170	110	1.133,00
DG PRO 85	A500075	85	161 - 242	4,29	1745	150	375	1310	1900	1460	1430	110	1.184,00
DG PRO 110	A500110	110	235 - 353	6,22	2255	220	550	1650	1790	1280	1250	125	1.648,00
DG PRO 135	A500140	135	295 - 445	7,82	2750	280	700	1650	2080	1570	1540	125	1.802,00
DG PRO 185	A500170	185	359 - 535	9,42	3535	340	850	1650	2380	1860	1830	125	2.008,00
DG PRO 265	A500240	265	510 - 765	13,47	5090	480	1200	2270	2120	1440	1410	160	4.171,00
DG PRO 370	A500350	370	735 - 1093	18,93	7135	700	1750	2270	2650	1970	1940	160	4.944,00

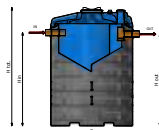
* Calcolo valido solo per ristoranti. Per attività come mense, ospedali, fornitura pasti ecc. vi invitiamo a contattare il nostro ufficio tecnico.

MODELLO	CODICE	ABITANTI EQUIVA-LENTI	NOMINAL SIZE	VOLUME TOTALE	VOLUME GRASSI	VOLUME FANGHI	LAR-GHEZZA LxL - Ø	ALTEZZA H tot	ALTEZZA H in	ALTEZZA H out	DNI/DN2	Prezzo
		A.E.	lt/s	litri	litri	litri	mm	mm	mm	mm		€
DG ERU 2	A500005	2	0,3	95	10	25	830 x 690	600	410	390	110	298,00
DG ERU 3	A500010	3	0,53	190	20	50	995 x 825	710	520	500	110	370,00
DG ERU 5	A500015	5	0,8	285	30	75	1135 x 945	795	605	585	110	432,00
DG ERU 7	A500020	7	1,07	380	40	100	1255 x 1040	875	685	665	110	463,00
DG ERU 9	A500020	9	1,18	450	50	120	720 x 720	1120	930	900	110	1.300,00
DG PRO ERU 15	A500030	15	1,80	750	72	180	1300 x 800	1150	870	840	110	710,00
DG PRO ERU 20	A500045	20	2,39	1020	90	225	1310	1380	940	910	110	1.081,00
DG PRO ERU 26	A500060	26	3,33	1335	120	300	1310	1640	1200	1170	110	1.133,00
DG PRO ERU 34	A500075	34	4,29	1745	150	375	1310	1900	1460	1430	110	1.184,00
DG PRO ERU 45	A500110	45	6,22	2255	220	550	1650	1790	1280	1250	125	1.648,00
DG PRO ERU 55	A500140	55	7,82	2750	280	700	1650	2080	1570	1540	125	1.802,00
DG PRO ERU 70	A500170	70	9,42	3535	340	850	1650	2380	1860	1830	125	2.008,00
DG PRO ERU 101	A500240	101	13,47	5090	480	1200	2270	2120	1440	1410	160	4.171,00
DG PRO ERU 142	A500350	142	18,93	7135	700	1750	2270	2650	1970	1940	160	4.944,00



Rif. pagina del catalogo: 41

MODELLO	CODICE	ABITANTI EQUIVALENTI	VOLUME UTILE	DIAMETRO	ALTEZZA H tot	DIAMETRO TUBI	ALTEZZA H in	ALTEZZA H out	BOCCAPORTO	Prezzo
		A.E.	Litri	mm	mm	mm	mm	mm	mm	€
ST 4	A5P0004	4	640	1300 x 800	1150	110	870	840	2 x 150	700,00
ST 8	A5P0006	8	1020	1310	1380	110	940	910	400	978,00
ST 10	A5P0009	10	1335	1310	1640	110	1200	1170	400	1.050,00
ST 13	A5P0012	13	1745	1310	1900	125	1460	1430	400	1.112,00
ST 18	A5P0015	18	2250	1650	1790	125	1280	1250	400	1.648,00
ST 22	A5P0018	22	2750	1650	2080	125	1570	1540	400	1.802,00
ST 23	A5P0022	23	2900	1585 x 1920	1870	125	1500	1470	500	1.905,00
ST 28	A5P0025	28	3535	1650	2380	125	1860	1830	400	1.957,00
ST 38	A5P0036	38	4800	1860 x 2380	2150	160	1740	1710	500	2.884,00
ST 40	A5P0035	40	5090	2270	2120	160	1440	1410	600	4.429,00
ST 57	A5P0050	57	7135	2270	2650	160	1970	1940	600	4.892,00
ST 78	A5P0072	78	9800	2130 x 3410	2225	160	2000	1950	700	6.386,00
ST 111 M	A5P0105	111	13960	2100 x 5370	2200	160	1880	1850	2 x 700	10.815,00
ST 151 M	A5P0140	151	18890	2100 x 7000	2200	160	1880	1850	3 x 700	16.171,00
ST 190 M	A5P0180	190	23820	2100 x 8650	2200	160	1880	1850	3 x 700	18.128,00
ST 230 M	A5P0210	230	28750	2100 x 1025	2200	200	1880	1850	4 X 700	23.896,00
ST 265 M	A5P0250	265	33680	2100 x 11900	2200	200	1880	1850	4 X 700	25.956,00
ST 308 M	A5P0280	308	38610	2100 x 13500	2200	200	1880	1850	4 X 700	31.312,00
BICAMERALI MODULARI COMPATTE										
ST 111 M BIC	A5P0105 M00BI	111	13960	2100 x 2200 x 5370	2200	160	1880	1840	2 X 700	10.557,00
ST 190 M BIC	A5P0180 M00BI	190	23820	2100 x 2200 x 8650	2200	160	1880	1840	3 X 700	22.042,00
ST 265 M BIC	A5P0250 M00BI	265	33640	2100 x 2200 x 11900	2200	200	1880	1840	4 X 700	26.368,00



Rif. pagina del catalogo: 45

MODELLO	CODICE	ABITANTI EQUIVALENTI	SEDIMENTATORE	DIGESTORE	VOLUME TOT	DIAMETRO Ø	ALTEZZA H tot	DIAMETRO TUBI Ø	ALTEZZA H in	ALTEZZA H out	Prezzo
		A.E.	litri	litri	litri	mm	mm	mm	mm	mm	€
IMHOFF ITA 2 S1	A5N0004 00004	2	78	559	640	1300 x 800	1150	110	870	840	813,00
IMHOFF ITA 4 S1	A5N0006 00003	4	265	755	1020	1310	1380	110	935	905	1.133,00
IMHOFF ITA 5 S1	A5N0005 00005	5	265	1070	1335	1310	1640	110	1195	1165	1.184,00
IMHOFF ITA 7 S1	A5N0007 00006	7	375	1370	1745	1310	1900	110	1470	1440	1.236,00
IMHOFF ITA 8 S1	A5N0008 00007	8	640	1615	2255	1650	1790	110	1280	1250	1.648,00
IMHOFF ITA 11 S1	A5N0011 00010	11	640	2110	2750	1650	2080	110	1570	1540	1.854,00
IMHOFF ITA 16 S1	A5N0015 00016	16	640	2895	3535	1650	2380	125	1870	1840	2.111,00
IMHOFF ITA 20 S1	A5N0020 00018	20	1470	3620	5090	2270	2120	125	1460	1430	4.326,00
IMHOFF ITA 31 S1	A5N0029 00029	31	1470	5665	7135	2270	2650	160	1995	1965	5.253,00
IMHOFF ITA 45 S1	A5N0010 CU045	45	1821	8100	9921	2130 x 3410	2225	160	1960	1930	7.467,00
IMHOFF ITA 63 S1 M	A5N0063 M0015	63	2530	11387	13917	2100 x 5370	2160	160	1880	1850	13.081,00
IMHOFF ITA 86 S1 M	A5N0086 M0020	86	3454	15543	18997	2100 x 7000	2160	160	1880	1850	19.570,00
IMHOFF ITA 109 S1 M	A5N0109 M0025	109	4377	19699	24076	2100 x 8650	2160	160	1880	1850	22.660,00
IMHOFF ITA 132 S1 M	A5N0132 M0030	132	5301	23854	29155	2100 x 10250	2160	200	1880	1850	28.634,00
IMHOFF ITA 155 S1 M	A5N0155 M0035	155	6224	28010	34234	2100 x 11900	2160	200	1880	1850	31.415,00
IMHOFF ITA 178 S1 M	A5N0178 M0040	178	7148	32165	39313	2100 x 13500	2160	200	1880	1850	37.595,00

La lettera M identifica l'uso dell'interro modulare.



Rif. pagina del catalogo: 46

MODELLO	CODICE	ABITANTI EQUIVALENTI	SEDIMENTATORE	DIGESTORE	VOLUME TOT	DIAMETRO Ø	ALTEZZA H tot	DIAMETRO TUBI Ø	ALTEZZA H in	ALTEZZA H out	Prezzo
		A.E.	litri	litri	litri	mm	mm	mm	mm	mm	€
IMHOFF ITALIA 4 S2	A5N0004 00004	4	78	559	640	1300x800	1150	110	870	840	813,00
IMHOFF ITALIA 6 S2	A5N0006 00003	6	265	755	1020	1310	1380	110	935	905	1.133,00
IMHOFF ITALIA 9 S2	A5N0009 00009	9	375	960	1335	1310	1640	110	1195	1165	1.184,00
IMHOFF ITALIA 12 S2	A5N0012 00009	12	495	1250	1745	1310	1900	110	1470	1440	1.287,00
IMHOFF ITALIA 16 S2	A5N0015 00015	16	640	1615	2255	1650	1790	125	1290	1260	1.751,00
IMHOFF ITALIA 19 S2	A5N0018 00018	19	775	1975	2750	1650	2080	125	1580	1550	1.957,00
IMHOFF ITALIA 25 S2	A5N0025 00025	25	1010	2525	3535	1650	2380	160	1870	1840	2.266,00
IMHOFF ITALIA 36 S2	A5N0035 00035	36	1470	3620	5090	2270	2120	160	1460	1430	4.429,00
IMHOFF ITALIA 50 S2	A5N0050 00050	50	2075	5060	7135	2270	2650	160	2000	1970	5.459,00
IMHOFF ITALIA 70 S2	A5N0010 CU070	70	2931	6990	9921	2130 x 3410	2225	160	1960	1930	7.467,00
IMHOFF ITALIA 99 S2 M	A5N0099 M0015	99	3977	9941	13918	2100 x 5370	2160	160	1880	1850	13.184,00
IMHOFF ITALIA 135 S2 M	A5N0135 M0020	135	5428	13569	18997	2100 x 7000	2160	160	1880	1850	19.776,00
IMHOFF ITALIA 172 S2 M	A5N0172 M0025	172	6879	17197	24076	2100 x 8650	2160	160	1880	1850	22.248,00
IMHOFF ITALIA 208 S2 M	A5N0208 M0030	208	8330	20825	29155	2100 x 10250	2160	200	1880	1850	28.634,00
IMHOFF ITALIA 244 S2 M	A5N0244 M0035	244	9781	24453	34234	2100 x 11900	2160	200	1880	1850	31.415,00
IMHOFF ITALIA 280 S2 M	A5N0280 M0040	280	11232	28081	39313	2100 x 13500	2160	200	1880	1850	37.595,00

La lettera M identifica l'uso dell'interro modulare.

Rif. pagina del catalogo: 47

MODELLO	CODICE	ABITANTI EQUIVALENTI	SEDIMENTATORE	DIGESTORE	VOLUME TOT	DIAMETRO Ø	ALTEZZA H tot	DIAMETRO TUBI Ø	ALTEZZA H in	ALTEZZA H out	Prezzo
		A.E.	litri	litri	litri	mm	mm	mm	mm	mm	€
IMHOFF BOLZANO 7	A5N0008 00007	7	640	1615	2255	1650	1790	110	1280	1250	1.648,00
IMHOFF BOLZANO 8	A5N0011 00010	8	640	2110	2750	1650	2080	110	1580	1550	1.854,00
IMHOFF BOLZANO 11	A5N0011 00011	11	775	2760	3535	1650	2380	110	1870	1840	2.163,00
IMHOFF BOLZANO 16	A5N0020 00018	16	1470	3610	5080	2270	2120	125	1440	1410	4.326,00
IMHOFF BOLZANO 23	A5N0023 00023	23	1470	5665	7135	2270	2650	160	1970	1930	5.253,00
IMHOFF BOLZANO 33	A5N0010 CU033	33	1653	8268	9921	2130 x 3410	2225	160	1960	1930	7.467,00
IMHOFF BOLZANO 46 M	A5N0046 M0015	46	2320	11598	13918	2100 x 5370	2160	160	1880	1850	13.081,00
IMHOFF BOLZANO 63 M	A5N0063 M0020	63	3166	13250	16416	2100 x 7000	2160	160	1880	1850	19.467,00
IMHOFF BOLZANO 80 M	A5N0080 M0025	80	4013	20063	24076	2100 x 8650	2160	160	1880	1850	22.248,00
IMHOFF BOLZANO 97 M	A5N0097 M0030	97	4859	24296	29155	2100 x 10250	2160	160	1880	1850	28.364,00
IMHOFF BOLZANO 110 M	A5N0114 M0035	114	5706	28528	34234	2100 x 11900	2160	160	1880	1850	31.415,00
IMHOFF BOLZANO 131 M	A5N0131 M0040	131	6552	32761	39313	2100 x 13500	2160	160	1880	1850	37.595,00

La lettera M identifica l'uso dell'interro modulare.

Rif. pagina del catalogo: 48

MODELLO	CODICE	ABITANTI EQUIVALENTI	SEDIMENTATORE	DIGESTORE	VOLUME TOT	DIAMETRO Ø	ALTEZZA H tot	DIAMETRO TUBI Ø	ALTEZZA H in	ALTEZZA H out	Prezzo
		A.E.	litri	litri	litri	mm	mm	mm	mm	mm	€
IMHOFF VENETO 2	A5N0004 00004	2	78	559	640	1300 x 800	1150	110	870	840	813,00
IMHOFF VENETO 5	A5N0006 00003	5	265	755	1020	1310	1380	110	935	905	1.133,00
IMHOFF VENETO 7	A5N0007 00006	7	365	1380	1745	1310	1900	110	1460	1430	1.236,00
IMHOFF VENETO 10	A5N0008 00007	10	640	1615	2255	1650	1790	110	1280	1250	1.648,00
IMHOFF VENETO 12	A5N0011 00010	12	640	2110	2750	1650	2080	110	1570	1540	1.854,00
IMHOFF VENETO 16	A5N0025 00025	16	1010	2525	3535	1650	2380	125	1860	1830	2.266,00
IMHOFF VENETO 24	A5N0020 00018	24	1470	3620	5090	2270	2120	125	1440	1410	4.326,00
IMHOFF VENETO 33	A5N0050 00050	33	2075	5060	7135	2270	2650	160	1995	1965	5.459,00
IMHOFF VENETO 49	A5N0010 CU049	49	2480	7441	9921	2130 x 3410	2225	160	1960	1930	7.467,00
IMHOFF VENETO 69 M	A5N0069 M0015	69	3479	10439	13918	2100 x 5370	2160	160	1880	1850	13.081,00
IMHOFF VENETO 95 M	A5N0095 M0020	95	4749	14248	18997	2100 x 7000	2160	160	1880	1850	19.570,00
IMHOFF VENETO 120 M	A5N0120 M0025	120	6019	18057	24076	2100 x 8650	2160	160	1880	1850	22.454,00
IMHOFF VENETO 145 M	A5N0145 M0030	145	7289	21866	29155	2100 x 10250	2160	200	1880	1850	28.634,00
IMHOFF VENETO 170 M	A5N0170 M0035	170	8559	25676	34235	2100 x 11900	2160	200	1880	1850	31.415,00
IMHOFF VENETO 196 M	A5N0196 M0040	196	9828	29485	39313	2100 x 13500	2160	200	1880	1850	37.595,00

La lettera M identifica l'uso dell'interro modulare.



Rif. pagina del catalogo: 49

MODELLO	CODICE	ABITANTI EQUIVALENTI	SEDIMENTATORE	DIGESTORE	VOLUME TOT	DIAMETRO Ø	ALTEZZA H tot	DIAMETRO TUBI Ø	ALTEZZA H in	ALTEZZA H out	Prezzo
		A.E.	litri	litri	litri	mm	mm	mm	mm	mm	€
IMHOFF ER 2	A5N0004 00004	2	78	559	640	1300 x 800	1150	110	870	840	813,00
IMHOFF ER 3	A5N0006 00003	3	265	755	1020	1310	1380	110	930	900	1.133,00
IMHOFF ER 5	A5N0005 00005	5	265	1070	1335	1310	1640	110	1190	1160	1.184,00
IMHOFF ER 6	A5N0007 00006	6	375	1370	1745	1310	1900	110	1460	1430	1.236,00
IMHOFF ER 8	A5N0008 00007	8	640	1615	2255	1650	1790	110	1280	1250	1.648,00
IMHOFF ER 10	A5N0011 00010	10	640	2110	2750	1650	2080	110	1570	1540	1.854,00
IMHOFF ER 12	A5N0012 00012	12	640	2895	3535	1650	2380	110	1870	1840	1.957,00
IMHOFF ER 13	A5N0013 00013	13	775	2760	3535	1650	2380	125	1870	1840	2.163,00
IMHOFF ER 18	A5N0020 00018	18	1470	3620	5090	2270	2120	125	1460	1430	4.326,00
IMHOFF ER 28	A5N0029 00029	28	1470	5665	7135	2270	2650	160	1995	1965	5.253,00
IMHOFF ER 39	A5N0010 CU039	39	1961	7960	9921	2130 x 3410	2225	160	1960	1930	7.467,00
IMHOFF ER 55 M	A5N0055 M0015	55	2783	11135	13918	2100 x 5370	2160	160	1880	1850	13.081,00
IMHOFF ER 76 M	A5N0076 M0020	76	3799	15198	18997	2100 x 7000	2160	160	1880	1850	19.467,00
IMHOFF ER 96 M	A5N0096 M0025	96	4815	19261	24076	2100 x 8650	2160	160	1880	1850	22.454,00
IMHOFF ER 116 M	A5N0116 M0030	116	5831	23324	29155	2100 x 10250	2160	200	1880	1850	28.634,00
IMHOFF ER 137 M	A5N0137 M0035	137	6847	27387	34234	2100 x 11900	2160	200	1880	1850	31.415,00
IMHOFF ER 157 M	A5N0157 M0040	157	7863	31450	39313	2100 x 13500	2160	200	1880	1850	37.595,00

La lettera M identifica l'uso dell'interro modulare.



Rif. pagina del catalogo: 50

MODELLO	CODICE	ABITANTI EQUIVALENTI	SEDIMENTATORE	DIGESTORE	VOLUME TOT	DIAMETRO Ø	ALTEZZA H tot	DIAMETRO TUBI Ø	ALTEZZA H in	ALTEZZA H out	Prezzo
		A.E.	litri	litri	litri	mm	mm	mm	mm	mm	€
IMHOFF MARCHE 2 S1	A5N0006 00003	2	265	755	1020	1310	1380	110	935	905	1.133,00
IMHOFF MARCHE 3 S1	A5N0009 00009	3	375	960	1335	1310	1640	110	1195	1165	1.184,00
IMHOFF MARCHE 4 S1	A5N0012 00009	4	495	1250	1745	1310	1900	110	1470	1440	1.287,00
IMHOFF MARCHE 6 S1	A5N0015 00015	6	640	1615	2255	1650	1790	125	1290	1260	1.751,00
IMHOFF MARCHE 7 S1	A5N0018 00018	7	775	1975	2750	1650	2080	125	1580	1550	1.957,00
IMHOFF MARCHE 10 S1	A5N0025 00025	10	1010	2525	3535	1650	2380	160	1870	1840	2.266,00
IMHOFF MARCHE 14 S1	A5N0035 00035	14	1470	3620	5090	2270	2120	160	1460	1430	4.429,00
IMHOFF MARCHE 20 S1	A5N0050 00050	20	2075	5060	7135	2270	2650	160	2000	1970	5.459,00
IMHOFF MARCHE 29 S1	A5N0010 CU070	29	2931	6990	9921	2130 x 3410	2225	160	1960	1930	7.467,00
IMHOFF MARCHE 39 M S1	A5N0099 M0015	39	3977	9941	13918	2100 x 5370	2225	160	1880	1850	13.184,00
IMHOFF MARCHE 54 M S1	A5N0135 M0020	54	5428	13863	18997	2100 x 7000	2160	160	1880	1850	19.776,00
IMHOFF MARCHE 68 M S1	A5N0172 M0025	68	6879	17197	24076	2100 x 8650	2160	160	1880	1850	22.248,00
IMHOFF MARCHE 83 M S1	A5N0208 M0030	83	8330	20825	29155	2100 x 10250	2160	200	1880	1850	28.634,00
IMHOFF MARCHE 97 M S1	A5N0244 M0035	97	9781	24453	34234	2100 x 11900	2160	200	1880	1850	31.415,00
IMHOFF MARCHE 112 M S1	A5N0280 M0040	112	11232	28081	39313	2100 x 13500	2160	200	1880	1850	37.595,00

La lettera M identifica l'uso dell'interro modulare.

Rif. pagina del catalogo: 51

MODELLO	CODICE	ABITANTI EQUIVALENTI	SEDIMENTATORE	DIGESTORE	VOLUME TOT	DIAMETRO Ø	ALTEZZA H tot	DIAMETRO TUBI Ø	ALTEZZA H in	ALTEZZA H out	Prezzo
		A.E.	litri	litri	litri	mm	mm	mm	mm	mm	€
IMHOFF MARCHE 2 S2	A5N0004 00004	2	78	559	640	1300 x 800	1150	110	870	840	813,00
IMHOFF MARCHE 5 S2	A5N0006 00003	5	265	755	1020	1310	1380	110	935	905	1.133,00
IMHOFF MARCHE 7 S2	A5N0009 00009	7	375	960	1335	1310	1640	110	1190	1160	1.184,00
IMHOFF MARCHE 9 S2	A5N0012 00009	9	495	1250	1745	1310	1900	110	1460	1430	1.287,00
IMHOFF MARCHE 11 S2	A5N0008 00007	11	640	1615	2255	1650	1790	110	1280	1250	1.648,00
IMHOFF MARCHE 14 S2	A5N0018 00018	14	775	1975	2750	1650	2080	125	1570	1540	1.957,00
IMHOFF MARCHE 18 S2	A5N0025 00025	18	1010	2525	3535	1650	2380	125	1860	1830	2.266,00
IMHOFF MARCHE 26 S2	A5N0035 00035	26	1470	3620	5090	2270	2120	160	1460	1430	4.429,00
IMHOFF MARCHE 37 S2	A5N0050 00050	37	2075	5060	7135	2270	2650	160	1995	1965	5.459,00
IMHOFF MARCHE 53 S2	A5N0010 CU053	53	2681	7240	9921	2130 x 3410	2225	160	1960	1930	7.467,00
IMHOFF MARCHE 75 M S2	A5N0075 M0015	75	3762	10156	13918	2100 x 5370	2160	160	1880	1850	13.081,00
IMHOFF MARCHE 102 M S2	A5N0102 M0020	102	5134	13863	18997	2100 x 7000	2160	160	1880	1850	19.570,00
IMHOFF MARCHE 130 M S2	A5N0130 M0025	130	6507	17569	24076	2100 x 8650	2160	160	1880	1850	22.454,00
IMHOFF MARCHE 157 M S2	A5N0157 M0030	157	7880	21275	29155	2100 x 10250	2160	200	1880	1850	28.634,00
IMHOFF MARCHE 185 M S2	A5N0185 M0035	185	9252	24982	34234	2100 x 11900	2160	200	1880	1850	31.415,00
IMHOFF MARCHE 212 M S2	A5N0212 M0040	212	10625	28688	39313	2100 x 13500	2160	200	1880	1850	38.110,00

La lettera M identifica l'uso dell'interro modulare.

Rif. pagina del catalogo: 52

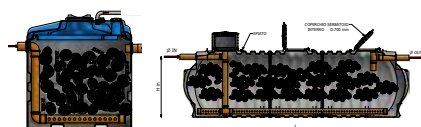
MODELLO	CODICE	ABITANTI EQUIVALENTI	VOLUME TOT	DIAMETRO Ø	ALTEZZA H tot	DIAMETRO TUBI Ø	ALTEZZA H in	ALTEZZA H out	Prezzo
		A.E.	litri	mm	mm	mm	mm	mm	
IMHOFF 6 PF	A5N0004 00004	6	640	1300 x 800	1150	110	870	840	813,00
IMHOFF 10 PF	A5N0006 00003	10	1020	1310	1380	110	930	900	1.133,00
IMHOFF 13 PF	A5N0009 00009	13	1335	1310	1640	110	1190	1160	1.184,00
IMHOFF 17 PF	A5N0012 00009	17	1745	1310	1900	110	1470	1440	1.287,00
IMHOFF 21 PF	A5N0015 00015	22	2255	1650	1790	125	1290	1260	1.751,00
IMHOFF 26 PF	A5N0018 00018	27	2750	1650	2080	125	1580	1550	1.957,00
IMHOFF 35 PF	A5N0035 PF035	35	3535	1650	2380	125	1860	1830	2.266,00
IMHOFF 50 PF	A5N0035 00035	50	5090	2270	2120	160	1460	1430	4.429,00
IMHOFF 70 PF	A5N0050 00050	71	7135	2270	2650	160	1990	1960	5.459,00
IMHOFF 99 PF	A5N0010 CU070	99	9921	2130 x 3410	2225	160	1960	1930	7.467,00
IMHOFF 139 PF	A5N0099 M0015	139	13918	2100 x 5370	2160	160	1880	1850	13.134,00
IMHOFF 189 PF	A5N0135 M0020	189	18997	2100 x 7000	2160	160	1880	1850	19.776,00
IMHOFF 240 PF	A5N0172 M0025	240	24076	2100 x 8650	2160	160	1880	1850	22.248,00
IMHOFF 291 PF	A5N0208 M0030	291	29155	2100 x 10250	2160	200	1880	1850	28.634,00
IMHOFF 342 PF	A5N0244 M0035	342	34234	2100 x 11900	2160	200	1880	1850	31.415,00
IMHOFF 393 PF	A5N0280 M0040	393	39313	2100 x 13500	2160	200	1880	1850	37.595,00

La lettera M identifica l'uso dell'interro modulare.

TRATTAMENTO REFLUI CIVILI SECONDARI



FAN | FILTRI PERCOLATORI ANAEROBICI



Rif. pagina del catalogo: 56



MODELLO	CODICE	ABITANTI EQUIVALENTI	CARICO ORGANICO GIORNALIERO	VOLUME FILTRO	ALTEZZA TOTALE	ALTEZZA H in	ALTEZZA H out	DIAMETRO Ø	DIAMETRO TUBI Ø	Prezzo
		A.E.	KgBOD ₅ /g	m ³	mm	mm	mm	mm	mm	
FAN 6	A5B2006	6	0,25	0,85	1380	930	900	1310	110	1.926,00
FAN 9	A5B2009	9	0,38	1,15	1640	1190	1160	1310	110	2.276,00
FAN 12	A5B2012	12	0,50	1,49	1900	1470	1440	1310	110	2.533,00
FAN 15	A5B2015	15	0,63	2,17	1790	1290	1260	1650	125	3.532,00
FAN 18	A5B2018	18	0,76	2,74	2080	1580	1550	1650	125	4.006,00
FAN 19 H	A5B2019	19	0,80	2,85	1870	1470	1440	1585 x 1920	125	4.532,00
FAN 25	A5B2025	25	1,05	3,30	2380	1870	1840	1650	125	4.284,00
FAN 35 H	A5B2035 0000H	35	1,47	4,70	2150	1740	1710	1860 x 2380	160	5.922,00
FAN 35	A5B2035	35	1,47	4,70	2120	1460	1430	2270	160	33.784,00
FAN 50	A5B2050	50	2,10	6,70	2650	2000	1970	2270	160	10.094,00
FAN 70 H	A5B2070	70	2,94	9,60	2225	2000	1950	2130 x 3410	160	12.051,00
FAN 100 M	A5B2000 M0100	100	4,20	13,14	2160	1885	1855	2100 x 5370	160	19.570,00
FAN 135 M	A5B2000 M0135	135	5,67	17,74	2160	1885	1855	2100 x 7000	160	28.016,00
FAN 170 M	A5B2000 M0170	170	7,14	22,34	2160	1885	1855	2100 x 8650	160	31.930,00
FAN 200 M	A5B2000 M0200	200	8,40	26,94	2160	1865	1835	2100 x 10250	200	40.170,00
FAN 235 M	A5B2000 M0235	235	9,87	31,54	2160	1865	1835	2100 x 11900	200	46.865,00
FAN 270 M	A5B2000 M0270	270	11,34	36,14	2160	1865	1835	2100 x 13500	200	55.620,00

La lettera H identifica l'uso degli interri orizzontali CU.
La lettera M identifica l'uso dell'interro modulare.

Rif. pagina del catalogo: 57

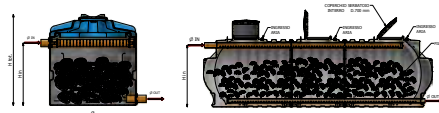
MODELLO	CODICE	ABITANTI EQUIVALENTI	ALTEZZA FILTRO H	VOLUME FILTRO V=S x H	SUPERFICIE FILTRO S= N/(HxH)	ALTEZZA H tot	ALTEZZA H in	ALTEZZA H out	DIAMETRO Ø Ø x L	DIAMETRO TUBI Ø	Prezzo
		A.E.	m	m ³	m ²	mm	mm	mm	mm	mm	€
FAN ER 1	A5B2001 00ERU	1	0,90	1,21	1,35	1640	1140	1120	1310	110	1.780,00
FAN ER 2	A5B2002 00ERU	2	1,23	1,66	1,35	1900	1460	1430	1310	110	2.461,00
FAN ER 3	A5B2003 00ERU	3	1,20	2,56	2,14	2080	1570	1540	1650	110	3.605,00
FAN ER 4	A5B2004 00ERU	4	1,39	2,97	2,14	2380	1860	1830	1650	110	4.037,00
FAN ER 4 H	A5B2004 0HERU	4	1,40	2,94	2,10	1870	1510	1490	1585 x 1920	110	4.223,00
FAN ER 5	A5B2005 00ERU	5	1,5	3,21	2,14	2380	1860	1830	1650	110	3.605,00
FAN ER 6 H	A5B2006 00ERU	6	1,25	4,90	3,95	2150	1740	1710	1860 x 2380	110	6.489,00
FAN ER 6	A5B2008 00ERU	6	1,25	5,10	4,05	2120	1460	1430	2270	110	7.467,00
FAN ER 8	A5B2007 00ERU	8	1,5	5,33	3,56	2120	1740	1710	1860 x 2380	110	
FAN ER 9	A5B2009 00ERU	9	1,50	6,07	4,05	2650	1990	1960	2270	110	8.961,00
FAN ER 10	A5B2010 00ERU	10	1,37	7,30	5,33	265	2650	1990	2270	110	8.291,00
FAN ER 12	A5B2012 00ERU	12	1,5	8	5,33	222,5	1960	1930	2130 x 3410	125	9.785,00
FAN ER 13	A5B2014 00ERU	13	1,50	8,70	5,8	2225	1960	1930	2130 x 3410	125	12.360,00
FAN ER 15	A5B2015 M0ERU	15	1,5	10	6,67	220	1880	1850	2100 x 5370	160	16.377,00
FAN ER 18	A5B2018 M0ERU	18	1,5	12	8	220	1880	1850	2100 x 5370	160	17.304,00
FAN ER 19 M	A5B2021 M0ERU	19	1,50	12,66	8,44	2200	1880	1850	2100 x 5370	160	20.600,00
FAN ER 20	A5B2020 M0ERU	20	1,5	13,33	8,89	2200	1880	1850	2100 x 5370	160	18.128,00
FAN ER 28 M	A5B2028 M0ERU	28	1,50	19,40	13,1	2200	1880	1850	2100 x 7000	160	28.840,00
FAN ER 33 M	A5B2035 M0ERU	33	1,50	23,84	16,4	2200	1880	1850	2100 x 8650	160	33.784,00
FAN ER 42 M	A5B2042 M0ERU	42	1,50	28,28	19,7	2200	1880	1850	2100 x 10250	160	42.127,00
FAN ER 48 M	A5B2049 M0ERU	48	1,50	32,72	23	2200	1880	1850	2100 x 11900	160	47.071,00
FAN ER 55 M	A5B2057 M0ERU	55	1,50	37,16	26,3	2200	1880	1850	2100 x 13500	160	55.620,00

La lettera H identifica l'uso degli interri orizzontali CU.
La lettera M identifica l'uso dell'interro modulare.

Rif. pagina del catalogo: 58

MODELLO	CODICE	ABITANTI EQUIVALENTI	VOLUME FILTRO	ALTEZZA H tot	ALTEZZA H in	ALTEZZA H out	DIAMETRO Ø	DIAMETRO TUBI Ø	Prezzo
		A.E.	m ³	mm	mm	mm	mm	mm	€
FAN 5 UMBRIA	A5B2006	5	0,85	1380	930	900	1310	110	1.926,00
FAN 7 UMBRIA	A5B2009	7	1,15	1640	1190	1160	1310	110	2.276,00
FAN 9 UMBRIA	A5B2012	10	1,50	1900	1470	1440	1310	110	2.533,00
FAN 14 UMBRIA	A5B2015	14	2,17	1790	1290	1260	1650	125	3.532,00
FAN 18 UMBRIA	A5B2018	18	2,74	2080	1580	1550	1650	125	4.006,00
FAN 19 H UMBRIA	A5B2019	19	2,85	1870	1470	1440	1585 x 1920	125	4.532,00
FAN 22 UMBRIA	A5B2025	22	3,30	2380	1870	1840	1650	125	4.284,00
FAN 31 H UMBRIA	A5B2035 0000H	31	4,70	2150	1740	1710	1860 x 2380	160	5.922,00
FAN 31 UMBRIA	A5B2035	31	4,70	2120	1460	1430	2270	160	33.784,00
FAN 44 UMBRIA	A5B2050	44	6,70	2650	2000	1970	2270	160	10.094,00
FAN 64 UMBRIA	A5B2070	64	9,60	2225	2000	1950	2130 x 3410	160	12.051,00
FAN 87 M UMBRIA	A5B2000 M0100	87	13,14	2160	1885	1855	2100 x 5370	160	19.570,00
FAN 118 M UMBRIA	A5B2000 M0135	118	17,74	2160	1885	1855	2100 x 7000	160	28.016,00
FAN 148 M UMBRIA	A5B2000 M0170	148	22,34	2160	1885	1855	2100 x 8650	160	31.930,00
FAN 179 M UMBRIA	A5B2000 M0200	179	26,94	2160	1865	1835	2100 x 10250	200	40.170,00
FAN 210 M UMBRIA	A5B2000 M0235	210	31,54	2160	1865	1835	2100 x 11900	200	46.865,00
FAN 240 M UMBRIA	A5B2000 M0270	240	36,14	2160	1865	1835	2100 x 13500	200	55.620,00

La lettera H identifica l'uso degli interri orizzontali CU.
 La lettera M identifica l'uso dell'interro modulare.



Rif. pagina del catalogo: 62



MODELLO	CODICE	ABITANTI EQUIVALENTI	CARICO ORGANICO GIORNALIERO IN INGRESSO	VOLUME FILTRO	ALTEZZA H tot	DIAMETRO Ø x L	ALTEZZA H in	ALTEZZA H out	DIAMETRO TUBI in/out Ø	Prezzo
		A.E.	Kg BOD ₅ /g	litri	mm	mm	mm	mm	mm	€
FAE 6	A5B1006	6	0,252	850	1380	1310	900	150	110	5.459,00
FAE 9	A5B1009	9	0,378	1150	1640	1310	1195	150	110	2.255,00
FAE 12	A5B1012	12	0,504	1490	1900	1310	1470	150	110	2.523,00
FAE 15	A5B1015	15	0,63	2170	1790	1650	1290	150	125	3.574,00
FAE 18	A5B1018	18	0,756	2740	2080	1650	1580	150	125	4.017,00
FAE 18 H	A5B1018 0000H	18	0,756	2800	1870	1585 x 1920	1470	170	125/110	3.811,00
FAE 25	A5B1025	25	1,05	3310	2380	1650	1870	150	125	4.665,00
FAE 35 H	A5B1035 0000H	35	1,47	4700	2150	1860 x 2380	1715	170	160/110	5.974,00
FAE 35	A5B1035	35	1,47	4700	2120	2270	1460	150	160	32.548,00
FAE 50	A5B1050	50	2,1	6710	2650	2270	2000	150	160	9.991,00
FAE 70	A5B1070	70	2,94	9700	2225	2130 x 3410	2000	170	160/110	11.536,00
FAE 95 M	A5B1000 M0095	95	3,99	13500	2160	2100 x 5370	1820	150	160/125	19.776,00
FAE 125 M	A5B1000 M0125	125	5,25	17600	2160	2100 x 7000	1820	150	160/125	28.016,00
FAE 155 M	A5B1000 M0155	155	6,51	22400	2160	2100 x 8650	1820	150	160/125	33.372,00
FAE 185 M	A5B1000 M0185	185	7,77	26500	2160	2100 x 10250	1820	150	160/125	41.612,00
FAE 215 M	A5B1000 M0215	215	9,03	31300	2160	2100 x 11900	1820	150	160/125	46.762,00
FAE 245 M	A5B1000 M0245	245	10,29	35500	2160	2100 x 13500	1820	150	160/125	55.105,00

La lettera H identifica l'uso degli interri orizzontali CU.
La lettera M identifica l'uso dell'interro modulare.

Rif. pagina del catalogo: 63

MODELLO	CODICE	ABITANTI EQUIVALENTI	ALTEZZA FILTRO H	VOLUME FILTRO V= S x H	SUPERFICIE FILTRO S= N/(H x H)	ALTEZZA H tot	ALTEZZA H in	ALTEZZA H out	DIAMETRO Ø Ø x L	DIAMETRO TUBI in/out Ø	Note
		A.E.	m	m ³	m ²	mm	mm	mm	mm	mm	
FAE ER 1	A5B1001 00ERU	1	0,90	1,21	1,35	1640	1140	90	1310	110	2.039,00
FAE ER 2	A5B1002 00ERU	2	1,23	1,66	1,35	1900	1460	90	1310	110	2.369,00
FAE ER 3	A5B1003 00ERU	3	1,20	2,56	2,14	2080	1570	90	1650	110	3.512,00
FAE ER 4	A5B1004 00ERU	4	1,39	2,97	2,14	2380	1860	90	1650	110	3.986,00
FAE ER 4 H	A5B1004 0HERU	4	1,40	2,94	2,10	1870	1510	90	1585 x 1920	110	3.914,00
FAE ER 6 H	A5B1006 0HERU	6	1,25	4,90	3,95	2150	1740	90	1860 x 2380	110	5.459,00
FAE ER 6	A5B1008 00ERU	6	1,23	4,98	4,05	2120	1460	90	2270	110	7.467,00
FAE ER 9	A5B1009 00ERU	9	1,50	6,07	4,05	2650	1990	90	2270	110	8.837,00
FAE ER 13	A5B1014 00ERU	13	1,50	8,70	5,80	2225	1960	100	2130 x 3410	125	11.227,00
FAE ER 19 M	A5B1021 M0ERU	19	1,50	14,70	9,80	2200	1880	120	2100 x 5370	160	19.055,00
FAE ER 28 M	A5B1028 M0ERU	28	1,50	19,40	13,10	2200	1880	120	2100 x 7000	160	27.295,00
FAE ER 33 M	A5B1035 M0ERU	33	1,50	23,84	16,40	2200	1880	120	2100 x 8650	160	32.548,00
FAE ER 42 M	A5B1042 M0ERU	42	1,50	28,28	19,70	2200	1880	120	2100 x 10250	160	40.685,00
FAE ER 48 M	A5B1049 M0ERU	48	1,50	32,72	23,00	2200	1880	120	2100 x 11900	160	46.556,00
FAE ER 55 M	A5B1057 M0ERU	55	1,50	37,16	26,30	2200	1880	120	2100 x 13500	160	54.178,00

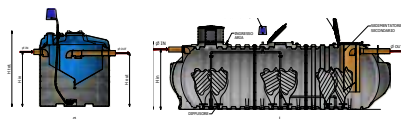
La lettera H identifica l'uso degli interri orizzontali CU.

La lettera M identifica l'uso dell'interro modulare.

Rif. pagina del catalogo: 64

MODELLO	CODICE	ABITANTI EQUIVALENTI	VOLUME FILTRO	ALTEZZA H tot	DIAMETRO Ø	ALTEZZA H in	ALTEZZA H out	DIAMETRO TUBI in/out Ø	Prezzo
		A.E.	litri	mm	mm	mm	mm	mm	€
FAE 5 UMBRIA	A5B1006	5	850	1380	1310	900	150	110	1.998,00
FAE 7 UMBRIA	A5B1009	7	1150	1640	1310	1195	150	110	2.255,00
FAE 10 UMBRIA	A5B1012	10	1500	1900	1310	1470	150	110	2.523,00
FAE 14 UMBRIA	A5B1015	14	2170	1790	1650	1290	150	125	3.574,00
FAE 18 UMBRIA	A5B1018	18	2740	2080	1650	1580	150	125	4.017,00
FAE 18 H UMBRIA	A5B1018 0000H	18	2800	1870	1585 x 1920	1470	170	125/110	3.811,00
FAE 22 UMBRIA	A5B1025	22	3310	2380	1650	1870	150	125	4.665,00
FAE 31 H UMBRIA	A5B1035 0000H	31	4700	2150	1860 x 2380	1715	170	160/110	5.974,00
FAE 31 UMBRIA	A5B1035	31	4700	2120	2270	1460	150	160	7.725,00
FAE 44 UMBRIA	A5B1050	44	6710	2650	2270	2000	150	160	9.991,00
FAE 64 UMBRIA	A5B1070	64	9700	2225	2130 x 3410	2000	170	160/110	11.536,00
FAE 90 M UMBRIA	A5B1000 M0095	90	13500	2160	2100 x 5370	1820	150	160/125	19.776,00
FAE 117 M UMBRIA	A5B1000 M0125	117	17600	2160	2100 x 7000	1820	150	160/125	28.016,00
FAE 149 M UMBRIA	A5B1000 M0155	149	22400	2160	2100 x 8650	1820	150	160/125	33.372,00
FAE 176 M UMBRIA	A5B1000 M0185	176	26500	2160	2100 x 10250	1820	150	160/125	41.612,00
FAE 208 M UMBRIA	A5B1000 M0215	208	31300	2160	2100 x 11900	1820	150	160/125	46.762,00
FAE 236 M UMBRIA	A5B1000 M0245	236	35500	2160	2100 x 13500	1820	150	160/125	55.105,00

La lettera H identifica l'uso degli interri orizzontali CU.
 La lettera M identifica l'uso dell'interro modulare.

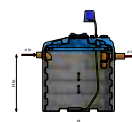


Rif. pagina del catalogo: 69

MODELLO	CODICE	ABITANTI EQUIVALENTI	ALTEZZA H tot	ALTEZZA H in	ALTEZZA H out	DIAMETRO X LUNGHEZZA	VOLUME SEDIMENTATORE	VOLUME DIGESTORE	VOLUME COMPLESSIVO	DIAMETRO TUBI	NUMERO DIFFUSORI	POTENZA SOFFIANTE	Prezzo
		A.E.	mm	mm	mm								mm
FBC 6	A5D1006	6	1380	930	900	1310	265	755	1020	110	1	35	2.266,00
FBC 9	A5D1009	9	1640	1190	1160	1310	375	960	1335	110	1	35	2.369,00
FBC 12	A5D1012	12	1900	1470	1440	1310	495	1250	1745	110	1	48	2.575,00
FBC 15	A5D1015	15	1790	1290	1260	1650	640	1615	2255	125	1	50	3.296,00
FBC 18	A5D1018	18	2080	1580	1550	1650	775	1975	2750	125	1	50	3.502,00
FBC 25	A5D1025	25	2380	1870	1840	1650	1010	2525	3535	125	1	75	3.811,00
FBC 35	A5D1035	35	2120	1460	1430	2270	1470	3620	5090	160	2	115	7.313,00
FBC 50	A5D1050	50	2650	1990	1960	2270	2075	5060	7135	160	2	180	8.961,00
FBC 80 M	A5D1000 M0080	80	2160	1885	1855	2100 X 5370	490	13470	13960	160	4	810	18.952,00
FBC 110 M	A5D1000 M0110	110	2160	1885	1855	2100 X 7000	490	18400	18890	160	6	830	24.514,00
FBC 140 M	A5D1000 M0140	140	2160	1885	1855	2100 X 8650	490	23330	23820	160	8	1100	32.960,00
FBC 170 M	A5D1000 M0170	170	2160	1885	1855	2100 X 10250	490	28260	28750	160	10	1500	40.170,00
FBC 200 M	A5D1000 M0200	200	2160	1885	1855	2100 X 11900	490	33190	33680	160	12	1600	46.350,00
FBC 230 M	A5D1000 M0230	230	2160	1885	1855	2100 X 13500	490	38120	38610	160	14	1600	53.560,00

La serie M identifica l'uso dell' interro modulare

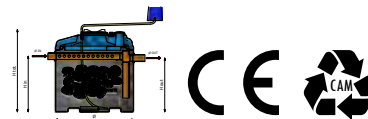
FOT | IMPIANTI A FANGHI ATTIVI A OSSIDAZIONE TOTALE



Rif. pagina del catalogo: 71



MODELLO	CODICE	ABITANTI EQUIVALENTI	ALTEZZA H tot	ALTEZZA H in	ALTEZZA H out	DIAMETRO Ø	DIAMETRO TUBI Ø	VOLUME TOT	NUMERO DIFFUSORI	POTENZA COMPRESSORE	Prezzo
		A.E.	mm	mm	mm						mm
FOT 6	A5D2006	6	1380	930	900	1310	110	1020	1	35	2.111,00
FOT 9	A5D2009	9	1640	1190	1160	1310	110	1335	1	35	2.266,00
FOT 12	A5D2012	12	1900	1470	1440	1310	110	1745	1	48	2.420,00
FOT 15	A5D2015	15	1790	1290	1260	1650	125	2255	1	50	3.502,00
FOT 18	A5D2018	18	2080	1580	1550	1650	125	2750	1	50	3.811,00
FOT 25	A5D2025	25	2380	1870	1840	1650	125	3535	2	115	4.861,00
FOT 35	A5D2035	35	2120	1460	1430	2270	160	5090	2	115	7.663,00
FOT 50	A5D2050	50	2650	1990	1960	2270	160	7135	2	186	8.961,00



Rif. pagina del catalogo: 74

MODELLO	CODICE	ABITANTI EQUIVALENTI	VOLUME FILTRO	DIAMETRO PERCOLATORE Ø x L	ALTEZZA H ^{tot}	ALTEZZA H ⁱⁿ	ALTEZZA H ^{out}	POTENZA COMPRESSORE	NUMERO DIFFUSORI	DIAMETRO TUBI Ø	Prezzo
		A.E.	m ³	mm	mm	mm	mm	Watt	n°	mm	€
FPAI 6	A5B3006	6	0,85	1310	1380	930	900	35	1	110	2.678,00
FPAI 9	A5B3009	9	1,15	1310	1640	1190	1160	35	1	110	2.884,00
FPAI 12	A5B3012	12	1,50	1310	1900	1470	1440	35	1	110	3.296,00
FPAI 18	A5B3015	18	2,17	1650	1790	1290	1260	50	1	125	4.429,00
FPAI 22 H	A5B3018 0000H	22	2,70	1585 x 1920	1870	1475	1445	50	2	125	4.944,00
FPAI 22	A5B3018	22	2,70	1650	2080	1580	1550	50	1	125	4.944,00
FPAI 27	A5B3025	27	3,30	1650	2380	1870	1840	75	1	125	5.974,00
FPAI 39 H	A5B3035 0000H	39	4,70	1860 x 2380	2150	1750	1730	115	2	160	8.497,00
FPAI 39	A5B3035	39	4,70	2270	2120	1460	1430	115	2	160	8.343,00
FPAI 55	A5B3050	55	6,70	2270	2650	1990	1960	186	2	160	11.330,00
FPAI 80	A5B3065	80	9,60	2130 x 3410	2225	1930	1900	225	2	160	15.089,00
FPAI 112 M	A5B3000 M0087	112	13,50	2100 x 5370	2160	1820	1800	810 T	4	160	26.368,00
FPAI 145 M	A5B3000 M0115	145	17,50	2100 x 7000	2160	1820	1800	830 T	8	160	35.432,00
FPAI 187 M	A5B3000 M0145	187	22,50	2100 x 8650	2160	1820	1800	830 T	8	160	44.187,00
FPAI 220 M	A5B3000 M0175	220	26,50	2100 x 10250	2160	1820	1800	1100 T	10	160	53.045,00
FPAI 262 M	A5B3000 M0210	262	31,50	2100 x 11900	2160	1820	1800	1500 T	14	160	64.890,00
FPAI 295 M	A5B3000 M0240	295	35,50	2100 x 13500	2160	1820	1800	1500 T	14	160	73.130,00

T = compressore trifase

La lettera M identifica l'uso dell'interro modulare, la lettera H identifica l'uso degli interri orizzontali CU.

Rif. pagina del catalogo: 75

MODELLO	CODICE	ABITANTI EQUIVALENTI	VOLUME FILTRO	SUPERFICIE FILTRO	ALTEZZA FILTRO H	DIAMETRO VASCA Ø x L	ALTEZZA H tot	ALTEZZA H in	ALTEZZA H out	POTENZA SOFFIANTE	NUMERO DIFFUSORI	DIAMETRO TUBI Ø	Prezzo
		A.E.	m ³	m ²	m	m	mm	mm	mm	Watt	n°	mm	€
FPAI ER 1	A5B3006 00ERU	1	1,21	1,35	0,90	1,31	1640	1140	1120	35	1	110	2.884,00
FPAI ER 2	A5B3012 00ERU	2	1,66	1,35	1,23	1,31	1900	1460	1430	35	1	110	3.193,00
FPAI ER 3	A5B3015 00ERU	3	2,56	2,14	1,20	1,65	2080	1570	1540	48	1	110	4.532,00
FPAI ER 4	A5B3018 00ERU	4	2,97	2,14	1,39	1,65	2380	1860	1830	48	1	110	4.944,00
FPAI ER 6	A5B3035 00ERU	6	4,98	4,05	1,23	2,27	2120	1460	1430	48	1	110	8.343,00
FPAI ER 9	A5B3050 00ERU	9	6,07	4,05	1,50	2,27	2650	1990	1960	48	1	110	9.579,00
FPAI ER 13	A5B3060 00ERU	13	8,70	5,80	1,50	2,13 x 3,41	2225	1960	1930	95	2	125	13.390,00
FPAI ER 19 M	A5B3015 MOERU	19	14,70	9,80	1,50	2,10 x 5,37	2200	1880	1850	230	4	160	25.235,00
FPAI ER 28 M	A5B3020 MOERU	28	19,40	13,10	1,50	2,10 x 7,00	2200	1880	1850	700 T	6	160	33.578,00
FPAI ER 33 M	A5B3025 MOERU	33	23,84	16,40	1,50	2,10 x 8,65	2200	1880	1850	700 T	8	160	43.157,00
FPAI ER 42 M	A5B3030 MOERU	42	28,28	19,70	1,50	2,10 x 10,25	2200	1880	1850	700 T	10	160	52.530,00
FPAI ER 48 M	A5B3035 MOERU	48	32,72	23,00	1,50	2,10 x 11,91	2200	1880	1850	1500 T	12	160	63.860,00
FPAI ER 55 M	A5B3040 MOERU	55	37,16	26,30	1,50	2,10 x 13,50	2200	1880	1850	1500 T	14	160	74.160,00

T = compressore trifase

La lettera M identifica l'uso dell'interro modulare, la lettera H identifica l'uso degli interri orizzontali CU.

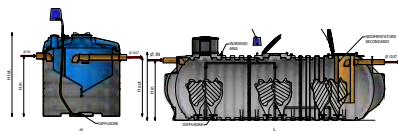
Rif. pagina del catalogo: 76

MODELLO	CODICE	ABITANTI EQUIVALENTI	VOLUME FILTRO	VOLUME VASCA	INGOMBRO PERCOLATORE Ø x L	ALTEZZA H tot	ALTEZZA H in	ALTEZZA H out	POTENZA SOFFIANTE	NUMERO DIFFUSORI	DIAMETRO TUBI Ø	Prezzo
		A.E.	m ³	m ³	mm	mm	mm	mm	Watt	n°	mm	€
FPAI SUPERIOR 4	A5B4003	4	0,85	1020	1310	1380	930	900	35	1	110	2.575,00
FPAI SUPERIOR 5	A5B4004	5	1,15	1335	1310	1640	1190	1160	35	1	110	2.832,00
FPAI SUPERIOR 8	A5B4006	8	1,50	1745	1310	1900	1470	1440	48	1	110	3.296,00
FPAI SUPERIOR 12	A5B4007	12	2,17	2250	1650	1790	1290	1260	50	1	125	4.377,00
FPAI SUPERIOR 15	A5B4009	15	2,70	2750	1650	2080	1580	1550	50	1	125	4.789,00
FPAI SUPERIOR 16	A5B4010	16	2,80	2900	1585 x 1920	1870	1480	1450	50	1	125	4.944,00
FPAI SUPERIOR 18	A5B4012	18	3,30	3535	1650	2380	1870	1840	50	1	125	5.356,00
FPAI SUPERIOR 25	A5B4017	25	4,70	5090	2270	2120	1460	1430	75	2	125	8.858,00
FPAI SUPERIOR 25 H	A5B4017 0000H	25	4,70	4800	1860 x 2380	2150	1750	1730	75	2	125	7.622,00
FPAI SUPERIOR 38	A5B4025	38	7,00	7135	2270	2650	1990	2000	115	2	160	11.999,00
FPAI SUPERIOR 53	A5B4035	53	9,80	9800	2130 x 3410	2225	1930	1960	186	2	160	15.141,00
FPAI SUPERIOR 73 M	A5B4000 M0050	73	13,50	13960	2100 x 5370	2160	1820	1800	230	4	160	31.930,00
FPAI SUPERIOR 95 M	A5B4000 M0063	95	17,60	18890	2100 x 7000	2160	1820	1800	800 T	6	160	35.020,00
FPAI SUPERIOR 121 M	A5B4000 M0080	121	22,40	23820	2100 x 8650	2160	1820	1800	810 T	8	160	44.187,00
FPAI SUPERIOR 143 M	A5B4000 M0095	143	26,50	28750	2100 x 10250	2160	1820	1800	810 T	10	160	53.560,00
FPAI SUPERIOR 169 M	A5B4000 M0112	169	31,30	33680	2100 x 11900	2160	1820	1800	1100 T	12	160	63.860,00
FPAI SUPERIOR 192 M	A5B4000 M0127	192	35,50	38610	2100 x 13500	2160	1820	1800	1100 T	14	160	73.130,00

T = compressore trifase

La lettera M identifica l'uso dell'interro modulare, la lettera H identifica l'uso degli interri orizzontali CU.

FAT T4 | IMPIANTI A FANGHI ATTIVI A BIOMASSA SOSPESA AD AREAZIONE PROLUNGATA



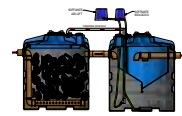
Rif. pagina del catalogo: 80



MODELLO	CODICE	ABITANTI EQUIVALENTI	ALTEZZA H _{tot}	DIAMETRO Ø x L	ALTEZZA H _{in}	ALTEZZA H _{out}	DIAMETRO TUBAZIONI IN/OUT	VOLUME SEDIMENTATORE	VOLUME DIGESTORE	VOLUME TOTALE	POTENZA COMPRESSORE	Prezzo
		A.E.	mm	mm	mm	mm	mm	litri	litri	litri	Watt	€
FAT 4 T4	A5D4003	4	1380	1310	930	900	110	265	755	1020	35	2.358,00
FAT 6 T4	A5D4004	6	1640	1310	1190	1160	110	265	1070	1335	35	2.420,00
FAT 8 T4	A5D4006	8	1900	1310	1470	1440	110	375	1370	1745	48	2.678,00
FAT 9 T4	A5D4007	9	1790	1650	1290	1260	110	640	1615	2255	48	2.987,00
FAT 12 T4	A5D4009	12	2080	1650	1580	1550	125	640	2110	2750	50	3.399,00
FAT 16 T4	A5D4012	16	2380	1650	1870	1840	125	775	2760	3535	50	3.708,00
FAT 20 T4	A5D4017	20	2120	2270	1460	1430	125	1470	3620	5090	75	6.437,00
FAT 30 T4	A5D4025	30	2650	2270	1990	1960	160	1470	5665	7135	115	8.446,00
FAT 56 T4 M	A5D4000 M0056	56	2200	2100 x 5370	1885	1855	160	490	12650	13140	810	19.158,00
FAT 76 T4 M	A5D4000 M0076	76	2200	2100 x 7000	1885	1855	160	490	17250	17740	830	24.720,00
FAT 96 T4 M	A5D4000 M0096	96	2200	2100 x 8650	1885	1855	160	490	21850	22340	1100	32.960,00
FAT 116 T4 M	A5D4000 M0116	116	2200	2100 x 10250	1885	1855	160	490	26450	26940	1100	39.140,00
FAT 136 T4 M	A5D4000 M0136	136	2200	2100 x 11900	1885	1855	160	490	31050	31540	1500	46.350,00
FAT 156 T4 M	A5D4000 M0156	156	2200	2100 x 13500	1885	1855	160	490	35650	36140	1500	53.560,00

La lettera M identifica l'uso dell'interro modulare

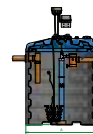
FAN-FBC-R | TRATTAMENTO SECONDARIO SPINTO DELLE ACQUE NERE CIVILI



Rif. pagina del catalogo: 83



MODELLO	CODICE	ABITANTI EQUIVALENTI	FAN			FBC					SOFFIANTE AIR-LIFT	Prezzo
			modello	dimensioni	volume filtro	modello	dimensioni	Volume Digestore	Volume Sedimentatore	Soffiante biologico		
				Ø x h			mm					
A.E.	mm	litri	mm	litri	W	€						
FAN-FBC 7 R	A5B5006	7	FAN 6	1310 x 1380	850	FBC 6	1310 x 1380	265	755	35	35	5.047,00
FAN-FBC 9 R	A5B5009	9	FAN 9	1310 x 1640	1150	FBC 9	1310 x 1640	375	960	35	35	5.098,00
FAN-FBC 12 R	A5B5012	12	FAN 12	1310 x 1900	1490	FBC 12	1310 x 1900	495	1250	35	35	5.459,00
FAN-FBC 15 R	A5B5015	15	FAN 15	1650 x 1790	2170	FBC 15	1650 x 1790	640	1615	50	48	8.034,00
FAN-FBC 18 R	A5B5018	18	FAN 18	1650 x 2080	2740	FBC 18	1650 x 2080	775	1975	50	48	8.755,00
FAN-FBC 25 R	A5B5025	25	FAN 25	1650 x 2380	3310	FBC 25	1650 x 2380	1000	2525	50	50	9.476,00
FAN-FBC 35 R	A5B5035	35	FAN 35	2270 x 2120	4700	FBC 35	2270 x 2120	1470	3620	75	50	14.626,00
FAN-FBC 50 R	A5B5050	50	FAN 50	2270 x 2650	6700	FBC 50	2270 x 2650	2075	5060	115	50	18.643,00



Rif. pagina del catalogo: 85

MODELLO	CODICE	ABITANTI EQUIVALENTI	PORTATA GIORNALIERA	DIMENSIONI VASCA			TUBAZIONI			Prezzo
		A.E.		volume utile	Ø X L	H	H in/H out tubi	DN tubi IN/OUT	SOFFIANTI	
		L/g	litri	mm	mm	mm	mm	n x (HP)	€	
SBR 3	A5D5003	3	450	1750	1310	1900	1460/1430	110	1 x 80	8.034,00
SBR 4	A5D5004	4	600	2750	1650	2080	1530/1500	110	1 x 100	8.652,00
SBR 6	A5D5006	6	900	3600	1650	2380	1880/1850	110	1 x 100	9.167,00
SBR 9	A5D5009	9	1350	5100	2270	2130	1470/1440	110	1 x 100	11.227,00
SBR 14	A5D5014	14	2100	7100	2270	2650	1990/1960	110	1 x 150	13.596,00
SBR 32	A5D5032	32	4800	13000	2100 x 5370	2200	1800/1700	160	2x200 + 1x100	30.385,00
SBR 42	A5D5042	42	6300	17500	2100 x 7000	2200	1800/1700	160	2x200 + 1x100	38.625,00
SBR 50	A5D5050	50	7500	22000	2100 x 8650	2200	1800/1700	160	2x200 + 1x100	44.290,00

Rif. pagina del catalogo: 90

MODELLO	CODICE	ABITANTI EQUIVALENTI	PORTATA GIORNALIERA	DEGRASSATORE		IMHOFF			Prezzo
				modello	volume	modello	digestore	sedimentatore	
		A.E.	m³/g	DG / DG-PRO	litri	IMHOFF	litri	litri	€
SUBI 6	A5I0006	6	1,2	5	95	6 ITA S2	755	265	3.141,00
SUBI 9	A5I0009	9	1,8	10	190	9 ITA S2	960	375	3.738,00
SUBI 12	A5I0012	12	2,4	15	285	12 ITA S2	1250	495	4.346,00
SUBI 15	A5I0015	15	3	15	285	15 ITA S2	1615	640	5.253,00
SUBI 18	A5I0018	18	3,6	20	380	18 ITA S2	1975	775	5.994,00
SUBI 25	A5I0025	25	5	45	853	25 ITA S2	2525	1010	8.013,00
SUBI 35	A5I0035	35	7	45	853	35 ITA S2	3620	1470	11.845,00
SUBI 50	A5I0050	50	10	45	853	50 ITA S2	5060	2075	15.347,00

Il prezzo include il pozzetto di cacciata e la fornitura di un kit composto da un tubo fessurato e un TNT (Tessuto-Non-Tessuto) forniti a metro lineare considerando una tipologia di terreno standard (sabbia sottile, materiale leggero) secondo la tabella riportata nelle pagine precedenti. Per altre tipologie di terreno vi invitiamo a contattare il nostro ufficio tecnico.

Rif. pagina del catalogo: 91

MODELLO	CODICE	ABITANTI EQUIVALENTI	PORTATA GIORNALIERA	DEGRASSATORE		IMHOFF			Prezzo
				modello	volume	modello	digestore	sedimentatore	
		A.E.	m³/g	DG / DG-PRO ERU	litri	IMHOFF ER	litri	litri	€
SUBI ER 3	A5I0003 00ERU	3	0,6	3	190	3	755	265	2.667,00
SUBI ER 5	A5I0005 00ERU	5	1,0	5	285	5	1070	265	3.079,00
SUBI ER 6	A5I0006 00ERU	6	1,2	7	380	6	1370	375	3.347,00
SUBI ER 7	A5I0007 00ERU	7	1,4	7	380	7	1615	640	3.903,00
SUBI ER 10	A5I0010 00ERU	10	2,0	17	853	10	2110	640	5.201,00
SUBI ER 12	A5I0012 00ERU	12	2,4	17	853	12	2895	640	5.706,00
SUBI ER 13	A5I0013 00ERU	13	2,6	17	853	13	2760	775	6.025,00
SUBI ER 18	A5I0018 00ERU	18	3,6	23	1170	18	3620	1470	8.858,00
SUBI ER 28	A5I0028 00ERU	28	5,6	29	1490	28	5650	1470	11.742,00

Il prezzo include il pozzetto di cacciata e la fornitura di un kit composto da un tubo fessurato e un TNT (Tessuto-Non-Tessuto) forniti a metro lineare considerando una tipologia di terreno standard (sabbia sottile, materiale leggero) secondo la tabella riportata nelle pagine precedenti. Per altre tipologie di terreno vi invitiamo a contattare il nostro ufficio tecnico.



Rif. pagina del catalogo: 93

MODELLO	CODICE	ABITANTI EQUIVALENTI	DEGRASSATORE		IMHOFF			TUBAZIONI			Prezzo
			modello	volume	modello	digestore	sedimentatore	dispersente	drenante	T.N.T.	
		A.E.	DG / DG-PRO	litri	IMHOFF	litri	litri	m lin.	m lin.	m ²	€
DRENASUB 6	A5U0006	6	5	95	6 ITA S2	755	265	7	12	12	4.429,00
DRENASUB 9	A5U0009	9	10	190	9 ITA S2	960	375	13	18	18	5.871,00
DRENASUB 12	A5U0012	12	15	285	12 ITA S2	1250	495	19	24	24	7.313,00
DRENASUB 15	A5U0015	15	15	285	15 ITA S2	1615	640	25	30	30	9.002,00
DRENASUB 18	A5U0018	18	20	380	18 ITA S2	1975	775	31	36	36	10.557,00
DRENASUB 25	A5U0025	25	45	1020	25 ITA S2	2525	1010	45	50	50	13.905,00
DRENASUB 35	A5U0035	35	45	1020	35 ITA S2	3620	1470	65	70	70	19.158,00
DRENASUB 50	A5U0050	50	45	1020	50 ITA S2	5060	2075	95	100	100	28.428,00



Rif. pagina del catalogo: 95

MODELLO	CODICE	ABITANTI EQUIVALENTI	PORTATA GIORNALIERA	IMHOFF				BACINO DI FITODEPURAZIONE			Prezzo
				modello	digestore	sedimentatore	dimensioni Imhoff Ø x H	area bacino	dimensione vasca (largh x lung x h)	DN tubi	
		A.E.	m ³ /g	IMHOFF	litri	litri	mm	m ²	m	mm	€
FITO 6	A5W0006	6	1,2	6 ITA S2	755	265	1310 x 1380	30	4 X 7,5 X 0,6	110	9.785,00
FITO 9	A5W0009	9	1,8	9 ITA S2	960	375	1310 x 1640	45	5 x 9 x 0,6	110	12.257,00
FITO 12	A5W0012	12	2,4	12 ITA S2	1250	495	1310 x 1900	60	5 x 12 x 0,6	110	14.935,00
FITO 15	A5W0015	15	3,0	15 ITA S2	1615	640	1650 x 1790	75	5 x 15 x 0,6	110	17.716,00
FITO 18	A5W0018	18	3,6	18 ITA S2	1975	775	1650 x 2080	90	5 x 18 x 0,6	110	20.394,00
FITO 25	A5W0025	25	5,0	25 ITA S2	2525	1010	1650 x 2380	125	5 x 25 x 0,6	110	26.780,00
FITO 35	A5W0035	35	7,0	35 ITA S2	3620	1470	2270 x 1970	175	7 x 25 x 0,6	110	35.535,00
FITO 50	A5W0050	50	10,0	50 ITA S2	5060	2075	2270 x 2500	250	10 x 25 x 0,6	110	47.174,00



Rif. pagina del catalogo: 97



MODELLO	CODICE	ABITANTI EQUIVALENTI	PORTATA GIORNALIERA	AREA BACINO	DIMENSIONI VASCA	TUBI	Note
		A.E.	m ³ /g	m ²	m	mm	
FITO 4 AFF	A5W0A04	4	0,8	4	3 x 1,33 x 0,6	110	3.296,00
FITO 6 AFF	A5W0A06	6	1,2	6	3 x 2 x 0,6	110	3.708,00
FITO 9 AFF	A5W0A09	9	1,8	9	4,5 x 2 x 0,6	110	4.377,00
FITO 12 AFF	A5W0A12	12	2,4	12	5 x 2,4 x 0,6	110	4.995,00
FITO 15 AFF	A5W0A15	15	3	15	5 x 3 x 0,6	110	5.541,00
FITO 18 AFF	A5W0A18	18	3,6	18	6 x 3 x 0,6	110	6.128,00
FITO 25 AFF	A5W0A25	25	5	25	8 x 3,12 x 0,6	110	7.498,00
FITO 35 AFF	A5W0A35	35	7	35	10 x 3,5 x 0,6	110	9.270,00
FITO 50 AFF	A5W0A50	50	10	50	10 x 5 x 0,6	110	11.690,00

Per taglie maggiori a 50 a.e. contattare il nostro ufficio tecnico.

FITO HF ERU | FITODEPURAZIONE A FLUSSO ORIZZONTALE PER ER E UMBRIA



Rif. pagina del catalogo: 99

FITO HF ERU APPLICAZIONE NORMALE

MODELLO	CODICE	ABITANTI EQUIVALENTI	PORTATA GIORNALIERA	IMHOFF ER				BACINO DI FITODEPURAZIONE APPLICAZIONI NORMALI			Prezzo
				modello IMHOFF ER	dig.	sed.	diametro tubi	area bacino	dimensione vasca L x P x H	DN tubi	
					litri	litri	mm	m ²	m	mm	
FITO HF 3 ER	A5W0003 HFERU	3	0,6	3 ER	755	265	110	15	2,5 x 6 x 0,8	110	7.004,00
FITO HF 5 ER	A5W0005 HFERU	5	1,0	5 ER	1070	265	110	25	3,15 x 8 x 0,8	110	8.961,00
FITO HF 6 ER	A5W0006 HFERU	6	1,2	6 ER	1370	375	110	30	3,75 x 8 x 0,8	110	9.888,00
FITO HF 7 ER	A5W0007 HFERU	7	1,4	7 ER	1615	640	110	35	3,5 x 10 x 0,8	110	11.330,00
FITO HF 10 ER	A5W0010 HFERU	10	2,0	10 ER	2110	640	110	50	4,2 x 12 x 0,8	110	14.008,00
FITO HF 12 ER	A5W0012 HFERU	12	2,4	12 ER	2895	640	110	60	5 x 12 x 0,8	110	15.656,00
FITO HF 13 ER	A5W0013 HFERU	13	2,6	13 ER	2760	775	125	65	5 x 13 x 0,8	110	16.686,00
FITO HF 18 ER	A5W0018 HFERU	18	3,6	18 ER	3620	1470	125	90	5,65 x 13 x 0,8	110	20.600,00
FITO HF 28 ER	A5W0028 HFERU	28	5,6	28 ER	5650	1470	160	140	7 x 20 x 0,8	110	31.415,00

FITO HF ST ERU APPLICAZIONE STAGIONALE

MODELLO	CODICE	ABITANTI EQUIVALENTI	IMHOFF ER				BACINO DI FITODEPURAZIONE APPLICAZIONI NORMALI			Prezzo €
			modello IMHOFF ER	dig.	sed.	diametro tubi	area bacino m ²	dimensione vasca L x P x H m	DN tubi mm	
				litri	litri	mm				
		A.E.								
FITO HF ST 3 ER	A5WOS03 HFERU	3	3 ER	755	265	110	10,5	5 x 2,1 x 0,8	110	5.974,00
FITO HF ST 5 ER	A5WOS05 HFERU	5	5 ER	1070	265	110	17,5	7 x 2,5 x 0,8	110	7.622,00
FITO HF ST 6 ER	A5WOS06 HFERU	6	6 ER	1370	375	110	21	7 x 3 x 0,8	110	8.343,00
FITO HF ST 7 ER	A5WOS07 HFERU	7	7 ER	1615	640	110	24,5	7,5 x 3,3 x 0,8	110	9.321,00
FITO HF ST 10 ER	A5WOS10 HFERU	10	10 ER	2110	640	110	35	10 x 3,5 x 0,8	110	11.536,00
FITO HF ST 12 ER	A5WOS12 HFERU	12	12 ER	2895	640	110	42	10 x 4,2 x 0,8	110	12.772,00
FITO HF ST 13 ER	A5WOS13 HFERU	13	13 ER	2760	775	125	45,5	11 x 4,15 x 0,8	110	13.493,00
FITO HF ST 18 ER	A5WOS18 HFERU	18	18 ER	3620	1470	125	63	12,6 x 5 x 0,8	110	18.437,00
FITO HF ST 28 ER	A5WOS28 HFERU	28	28 ER	5650	1470	160	98	15,9 x 6,2 x 0,8	110	24.823,00

EVAPPO | IMPIANTI DI EVAPOTRASPIRAZIONE PER SCARICO AL SUOLO



Rif. pagina del catalogo: 101

MODELLO	CODICE	ABITANTI EQUIVALENTI	IMHOFF			BACINO DI EVAPODEPURAZIONE			STAZIONE RICIRCOLO REFLUI		Prezzo €
			modello	digestore	sedimentatore	area bacino m ²	dimensione vasca m	tubazioni mm	volume litri	elettropompa Kw	
				litri	litri						
		A.E.	IMHOFF								
EVAPPO 6	A5W0E06	6	6 ITA S2	755	265	48	4 X 12 X 0,6	110	300	0,22	15.450,00
EVAPPO 9	A5W0E09	9	9 ITA S2	960	375	72	5 X 14,4 X 0,6	110	300	0,22	19.673,00
EVAPPO 12	A5W0E12	12	12 ITA S2	1250	495	96	5 X 19,2 X 0,6	110	300	0,22	25.544,00
EVAPPO 15	A5W0E15	15	15 ITA S2	1615	640	120	8 X 15 X 0,6	110	300	0,22	29.355,00
EVAPPO 18	A5W0E18	18	18 ITA S2	1975	775	144	8 X 18 X 0,6	110	300	0,22	33.475,00
EVAPPO 25	A5W0E25	25	25 ITA S2	2525	1010	200	8 X 25 X 0,6	110	300	0,22	44.496,00

TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE



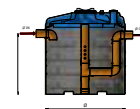
DIS | DISSABBIATORE



Rif. pagina del catalogo: 107

MODELLO	CODICE	AREA PIAZZALE SCOPERTO [1a pioggia]	AREA PIAZZALE COPERTO [1a pioggia]	PORTATA MASSIMA TRATTATA	VOLUME DI SEDIMENTAZIONE	VOLUME UTILE	INGOMBRO DISSABBIATORE Ø x h	DIAMETRI TUBI Ø	ALTEZZA H in	ALTEZZA H out	Prezzo
		m ²	m ²	l/s	litri	litri	mm	mm	mm	mm	€
DIS 370	A5S0370	1.570	3.140	7,0	740	1200	1310 x 1380	160	920	890	1.184,00
DIS 500	A5S0500	2.000	4.000	9,0	900	1550	1310 x 1640	160	1180	1150	1.236,00
DIS 640	A5S0640	2.450	4.900	11,0	1100	1885	1310 x 1900	200	1430	1400	1.287,00
DIS 940	A5S0940	3.350	6.700	15,0	1500	2650	1650 x 1790	200	1270	1240	1.802,00
DIS 1150	A5S1150	4.500	9.000	20,0	2000	3270	1650 x 2080	200	1560	1530	1.957,00
DIS 1400	A5S1400	5.600	11.200	25,0	2500	3825	1650 x 2380	250	1820	1790	2.163,00
DIS 2000	A5S2000	7.800	15.600	35,0	3500	5450	2270 x 2120	315	1380	1280	4.326,00
DIS 2900	A5S2900	12.000	24.000	52,0	5200	7600	2270 x 2650	315	1910	1810	5.150,00

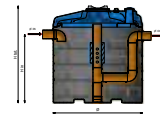
OIL | DEOLIATORI GRAVITAZIONALI IN POLIETILENE



Rif. pagina del catalogo: 109

MODELLO	CODICE	AREA PIAZZALE SCOPERTO [1a pioggia]	AREA PIAZZALE COPERTO [1a pioggia]	PORTATA MASSIMA TRATTATA	VOLUME UTILE	VOLUME DI ACCUMULO LIQUIDI LEGGERI	INGOMBRO DEOLIATORE Ø x h	ALTEZZA H in	ALTEZZA H out	DIAMETRO TUBI Ø	Prezzo
		m ²	m ²	l/s	litri	litri	mm	mm	mm	mm	€
OIL 6	A5R0006	1570	3.140	7,0	1200	105	1310 x 1380	920	890	160	1.369,00
OIL 9	A5R0009	4000	4.000	9,0	1550	135	1310 x 1640	1180	1150	160	1.442,00
OIL 12	A5R0012	4900	4.900	11,0	1885	165	1310 x 1900	1430	1400	200	1.524,00
OIL 15	A5R0015	6700	6.700	15,0	2650	225	1650 x 1790	1270	1240	200	2.060,00
OIL 18	A5R0018	9000	9.000	20,0	3270	300	1650 x 2080	1560	1530	200	2.163,00
OIL 25	A5R0025	11.200	11.200	25,0	3825	375	1650 x 2380	1820	1790	250	2.317,00
OIL 35	A5R0035	15.600	15.600	35,0	5450	525	2270 x 2120	1380	1350	315	5.047,00
OIL 50	A5R0050	24.000	24.000	52,0	7600	780	2270 x 2650	1910	1880	315	5.922,00

OIL-C | DEOLIATORI A COALESCENZA



Rif. pagina del catalogo: 111

MODELLO	CODICE	AREA PIAZZALE SCOPERTO [1a pioggia]	AREA PIAZZALE COPERTO [1a pioggia]	PORTATA MASSIMA TRATTATA	VOLUME UTILE	VOLUME DI SEDIMENTAZIONE	VOLUME DI ACCUMULO LIQUIDI LEGGERI	INGOMBRO DEOLIATORE Ø x h	ALTEZZA H in	ALTEZZA H out	DIAMETRO TUBI Ø	Prezzo
		m ²	m ²	l/s	litri	litri	litri	mm	mm	mm	mm	€
OIL-C 6	A5ROC06	1.570	3.140	7,0	1200	740	105	1310 x 1380	920	890	160	1.524,00
OIL-C 9	A5ROC09	2.000	4.000	9,0	1550	900	135	1310 x 1640	1180	1150	160	1.648,00
OIL-C 12	A5ROC12	2.450	4.900	11,0	1885	1100	165	1310 x 1900	1430	1400	200	1.950,00
OIL-C 15	A5ROC15	3.350	6.700	15,0	2650	1500	225	1650 x 1790	1270	1240	200	2.300,00
OIL-C 18	A5ROC18	4.500	9.000	20,0	3270	2000	300	1650 x 2080	1560	1530	200	2.470,00
OIL-C 25	A5ROC25	5.600	11.200	25,0	3825	2500	375	1650 x 2380	1820	1790	250	4.150,00
OIL-C 35	A5ROC35	7.800	15.600	35,0	5450	3500	525	2270 x 2120	1380	1350	315	7.600,00
OIL-C 50	A5ROC50	12.000	24.000	52,0	7600	5200	780	2270 x 2650	1910	1880	315	8.340,00
OIL-C 15.000	A5ZD015 M00FC	13.400	26.800	57,0	13500	5700	855	5370 x 2100 x 2200	1780	1750	315	16.800,00
OIL-C 20.000	A5ZD020 M00FC	25.000	50.000	90,0	18500	9000	1350	7000 x 2100 x 2200	1780	1750	315	21.800,00
OIL-C 25.000	A5ZD025 M00FC	28.900	57.800	98,0	23000	9800	1470	8650 x 2100 x 2200	1780	1750	315	27.300,00
OIL-C 30.000	A5ZD030 M00FC	58.500	117.000	130,0	28000	13000	1950	10250 x 2100 x 2200	1780	1750	400	32.600,00
OIL-C 35.000	A5ZD035 M00FC	73.300	146.600	163,0	32500	16300	2445	11900 x 2100 x 2200	1780	1750	400	34.700,00
OIL-C 40.000	A5ZD040 M00FC	88.000	176.000	196,0	37500	19600	2940	13500 x 2100 x 2200	1780	1750	400	39.400,00

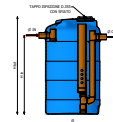
OIL-F | DEOLIATORI A COALESCENZA



Rif. pagina del catalogo: 113

MODELLO	CODICE	AREA PIAZZALE SCOPERTO [1a pioggia]	AREA PIAZZALE COPERTO [1a pioggia]	PORTATA MASSIMA TRATTATA	VOLUME UTILE	VOLUME DI SEDIMENTAZIONE	VOLUME DI ACCUMULO LIQUIDI LEGGERI	INGOMBRO DEOLIATORE Ø x h	ALTEZZA H in	ALTEZZA H out	DIAMETRO TUBI Ø	Prezzo
		m ²	m ²	l/s	litri	litri	litri	mm	mm	mm	mm	€
OIL-F 2	A5ROF02	450	900	2,0	450	200	30	720 x 720 x 1120	930	900	110	740,00
OIL-F 4	A5ROF04	670	1.340	3,0	800	300	45	800 x 1300 x 1150	870	840	110	920,00
OIL-F 6	A5ROF06	1.020	2.040	4,5	1200	450	67,5	1310 x 1380	940	910	125	1.160,00
OIL-F 9	A5ROF09	1.800	3.600	8,0	1550	800	120	1310 x 1640	1170	1140	160	1.260,00
OIL-F 12	A5ROF12	2.150	4.300	9,5	1885	950	142,5	1310 x 1900	1430	1400	160	1.320,00
OIL-F 15	A5ROF15	2.400	4.800	10,9	2650	1090	163,5	1650 x 1790	1260	1220	200	1.720,00
OIL-F 18	A5ROF18	3.850	7.700	17,1	3270	1710	256,5	1650 x 2080	1550	1520	200	1.980,00
OIL-F 25	A5ROF25	5.250	10.500	23,3	3825	2330	349,5	1650 x 2380	1810	1780	250	2.700,00
OIL-F 50	A5ROF50	9.470	18.940	42,1	7600	4210	631,5	2270 x 2650	1890	1770	315	4.850,00

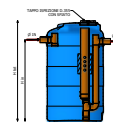
OIL ES | DEOLIATORI GRAVITAZIONALI FUORI TERRA



Rif. pagina del catalogo: 115

MODELLO	CODICE	AREA PIAZZALE COPERTO	AREA PIAZZALE SCOPERTO	PORTATA	VOLUME TOTALE	VOLUME UTILE	DIAMETRO Ø	ALTEZZA H tot	ALTEZZA H in	ALTEZZA H out	TUBAZIONE IN/OUT	Prezzo
		m ²	m ²									l/s
OIL ES 500	A5RE005	400	145	0,8	500	400	700	1460	1180	1160	110	782,00
OIL ES 750	A5RE007	650	236	1,3	750	650	800	1680	1370	1340	110	896,00
OIL ES 1000	A5RE010	950	345	1,9	1000	950	800	2180	1880	1850	110	1.019,00
OIL ES 1500	A5RE015	1350	491	2,7	1500	1350	1060	1920	1610	1580	110	1.184,00
OIL ES 2000	A5RE020	1750	636	3,5	2000	1750	1200	2015	1640	1610	125	1.297,00
OIL ES 3000	A5RE030	2500	909	5	3000	2500	1470	2050	1645	1615	125	1.575,00
OIL ES 5000	A5RE050	4100	1491	8,2	5000	4100	1790	2210	1760	1730	160	2.163,00
OIL ES 10000	A5RE0A0	8100	2945	16,2	10000	8100	2300	2650	2150	2110	200	4.326,00

OIL-C ES | DEOLIATORI A COALESCENZA FUORI TERRA



Rif. pagina del catalogo: 117

MODELLO	CODICE	AREA PIAZZALE COPERTO	AREA PIAZZALE SCOPERTO	PORTATA	VOLUME TOTALE	VOLUME UTILE	DIAMETRO Ø	ALTEZZA H tot	ALTEZZA H in	ALTEZZA H out	TUBAZIONE IN/OUT	Prezzo
		m ²	m ²									l/s
OIL-C ES 500	A5REC05	400	145	0,8	500	400	700	1460	1180	1160	110	1.081,00
OIL-C ES 750	A5REC07	650	236	1,3	750	650	800	1680	1370	1340	110	1.122,00
OIL-C ES 1000	A5REC10	950	345	1,9	1000	950	800	2180	1880	1850	110	1.297,00
OIL-C ES 1500	A5REC15	1350	491	2,7	1500	1350	1060	1920	1610	1580	110	1.472,00
OIL-C ES 2000	A5REC20	1750	636	3,5	2000	1750	1200	2015	1640	1610	125	1.545,00
OIL-C ES 3000	A5REC30	2500	909	5	3000	2500	1470	2050	1645	1615	125	1.802,00
OIL-C ES 5000	A5REC50	4100	1491	8,2	5000	4100	1790	2210	1760	1730	160	2.626,00
OIL-C ES 10000	A5RECA0	8100	2945	16,2	10000	8100	2300	2650	2150	2110	200	5.150,00

IMPIANTI DI PRIMA PIOGGIA CON SCARICO IN PUBBLICA FOGNATURA

EPRAIN-C | IMPIANTO IN CONTINUO CON DEOLIATORE A GRAVITÀ



Rif. pagina del catalogo: 119

MODELLO	CODICE	AREA MASSIMA PIAZZALE [1a pioggia]	PORTATA MASSIMA TRATTATA	VOLUME DI SEDIMENTAZIONE	VOLUME DI ACCUMULO LIQUIDI LEGGERI	DIMENSIONI POZZETTO SELEZIONATORE Ø x H	DIAMETRO TUBI POZZETTO SELEZIONATORE	DIAMETRO TUBI DEOLIATORE	DIMENSIONI DEOLIATORE Ø x H	Prezzo €
		m ²	l/s	litri		mm	mm	mm	mm	
EPRAIN C 360	A5ZC003	1.570	7,0	740	105	1060/1010	250/250/160	160	1310 x 1380	2.163,00
EPRAIN C 450	A5ZC004	2.000	9,0	900	135	1060/1010	315/315/160	160	1310 x 1640	2.317,00
EPRAIN C 630	A5ZC006	2.450	11,0	1100	165	1060/1010	315/315/200	200	1310 x 1900	2.369,00
EPRAIN C 810	A5ZC008	3.350	15,0	1500	225	1060/1010	315/315/200	200	1650 x 1790	2.987,00
EPRAIN C 940	A5ZC009	4.500	20,0	2000	300	1060/1010	315/315/200	200	1650 x 2080	3.069,00
EPRAIN C 1260	A5ZC012	5.600	25,0	2500	375	1060/1010	315/315/250	250	1650 x 2380	3.244,00
EPRAIN C 1800	A5ZC018	7.800	35,0	3500	525	1060/1010	315/315/315	315	2270 x 2120	5.665,00
EPRAIN C 2500	A5ZC025	12.000	52,0	5200	780	1450/1400	400/400/315	315	2270 x 2650	6.489,00
EPRAIN C 9000	A5ZC090 M000C	13.400	57,0	5700	855	1450/1400	400/400/315	315	2100 x 2200 x 5370	15.450,00
EPRAIN C 12000	A5ZC120 M000C	25.000	90,0	9000	1350	1450/1400	400/400/315	315	2100 x 2200 x 7000	21.424,00
EPRAIN C 15000	A5ZC150 M000C	28.800	98,0	9800	1470	1450/1400	400/400/315	315	2100 x 2200 x 8650	26.780,00
EPRAIN C 18000	A5ZC180 M000C	58.500	130,0	13000	1950	1450/1400	400/400/400	400	2100 x 2200 x 10250	30.282,00
EPRAIN C 21000	A5ZC210 M000C	73.300	163,0	16300	2445	1450/1400	400/400/400	400	2100 x 2200 x 11900	31.930,00
EPRAIN C 24000	A5ZC240 M000C	88.200	196,0	19600	2940	1450/1400	400/400/400	400	2100 x 2200 x 13500	37.904,00

EPRAIN ACC COMPATTO

IMPIANTO IN ACCUMULO CON DEOLIATORE A GRAVITÀ



Rif. pagina del catalogo: 127

MODELLO	CODICE	AREA PIAZZALE SCOPERTO	AREA PIAZZALE SCOPERTO (ABRUZZO)	VOLUME ACCUMULO PRIME PIOGGE	VOLUME DISOLEATORE	ACCUMULI UTILIZZATI	DIMENSIONI ACCUMULO E DISOLEATORE Ø x h x l	DIMENSIONI POZZETTO SELEZIONATORE Ø x H	DIAMETRO TUBI POZZETTO SELEZIONATORE	POMPA	Prezzo €
		m ²	m ²	m ³	m ³	litri	cm	mm	mm	Kw	
EPRAIN ACC 1500 COMP.	A5ZA015 000MC	1500	1875	7,5	7,5	15000	210x216x537	106 x 104	200/200/110	0,22	14.935,00
EPRAIN ACC 2500 COMP.	A5ZA025 000MC	2500	3125	12,5	7,5	20000	210x216x700	106x104	250/250/110	0,22	20.394,00
EPRAIN ACC 3500 COMP.	A5ZA035 000MC	3500	4375	17,5	7,5	25000	210x216x860	106x105	250/250/160	0,22	22.660,00
EPRAIN ACC 4500 COMP.	A5ZA045 000MC	4500	5625	22,5	7,5	30000	210x216x1023	106x106	315/315/160	0,22	28.428,00
EPRAIN ACC 5500 COMP.	A5ZA055 000MC	5500	6875	27,5	7,5	35000	210x216x1185	144x146	315/315/200	0,22	31.106,00
EPRAIN ACC 6500 COMP.	A5ZA065 000MC	6500	8125	32,5	7,5	40000	210x216x1348	144x146	315/315/200	0,22	36.874,00

Rif. pagina del catalogo: 123

MODELLO	CODICE	AREA PIAZZALE SCOPERTO	AREA PIAZZALE SCOPERTO ABRUZZO	VOLUME DI INGOMBRO TOTALE	EFFICIENZA DI RIMOZIONE OLIE IDROCARBURI	VOLUME PRIME PIOGGE	DIMENSIONI POZZETTO SELEZIONATORE Ø/h	ACCUMULI UTILIZZATI	TEMPO DI SVUOTAMENTO <48 H	POTENZA ELETTRO POMPA	DIAMETRO TUBI POZZETTO SELEZIONATORE	Prezzo
		m ²	m ²	m ³	%	m ³	cm		min	Kw	mm	€
EPRAIN ACC 200	A5ZA002	200	250	3,15	>90	1	106/101	1 X CHU 1000	11	0,22	160/160/110	7.261,00
EPRAIN ACC 400	A5ZA004	400	500	4,15	>90	2	106/101	1 X CHU 2000	22	0,22	160/160/110	7.622,00
EPRAIN ACC 600	A5ZA006	600	750	5,15	>90	3	106/101	1 X CU 3000	33	0,22	160/160/110	7.982,00
EPRAIN ACC 1000	A5ZA010	1000	1250	7,05	>90	5	106/101	1 X CU 5000	56	0,22	200/200/110	8.652,00
EPRAIN ACC 1600	A5ZA016	1600	2000	10,05	>90	8	106/101	1 X CU 5000 + 1 X CU 3000	89	0,22	200/200/110	10.197,00
EPRAIN ACC 2000	A5ZA020	2000	2500	12,05	>90	10	106/101	1 X CU 10000	111	0,22	250/250/110	11.742,00
EPRAIN ACC 2500	A5ZA025	2600	3250	15,05	>90	13	106/101	1 X CU 10000 + 1 X CU 3000	144	0,22	250/250/110	13.081,00
EPRAIN ACC 3000 - CU	A5ZA030 003CU	3000	3750	17,05	>90	15	106/101	3 X CU 5000	167	0,22	250/250/110	13.287,00
EPRAIN ACC 3000	A5ZA030	3000	3750	17,05	>90	15	106/101	1 X CU 10000 + 1 X CU 5000	167	0,22	250/250/110	14.500,00
EPRAIN ACC 4000	A5ZA040	4000	5000	22,05	>90	20	106/102	2 X CU 10000	222	0,22	315/315/160	16.995,00
EPRAIN ACC 5000	A5ZA050	5000	6250	27,05	>90	25	145/140	2 X CU 10000 + 1 CU 5000	278	0,22	315/315/160	19.467,00
EPRAIN ACC 6000	A5ZA060	6000	7500	32,05	>90	30	145/140	3 X CU 10000	333	0,22	315/315/160	22.660,00
EPRAIN ACC 8000	A5ZA080	8000	10000	42,05	>90	40	145/140	4 X CU 10000	444	0,22	315/315/200	27.810,00
EPRAIN ACC 10000	A5ZA100	10000	12500	55,52	>90	50	145/140	5 X CU 10000	556	0,22	400/400/200	32.960,00
EPRAIN ACC 12000	A5ZA120	12000	15000	65,52	>90	60	145/140	6 X CU 10000	667	0,22	400/400/200	37.595,00
EPRAIN ACC 3000 M	A5ZA030 M0000	3000	3750	17,05	>90	15	106/101	MU 15000	167	0,22	250/250/110	16.995,00
EPRAIN ACC 4000 M	A5ZA040 M0000	4000	5000	22,05	>90	20	106/101	MU 20000	222	0,22	315/315/160	22.557,00
EPRAIN ACC 5000 M	A5ZA050 M0000	5000	6250	27,05	>90	25	145/140	MU 25000	278	0,22	315/315/160	25.235,00
EPRAIN ACC 6000 M	A5ZA060 M0000	6000	7500	32,05	>90	30	145/140	MU 30000	333	0,22	315/315/160	30.385,00
EPRAIN ACC 7000 M	A5ZA070 M0000	7000	8750	37,05	>90	35	145/140	MU 35000	389	0,22	315/315/200	32.651,00
EPRAIN ACC 8000 M	A5ZA080 M0000	8000	10000	42,05	>90	40	145/140	MU 40000	444	0,22	315/315/200	38.110,00

IMPIANTI DI PRIMA PIOGGIA CON SCARICO IN ACQUE SUPERFICIALI

EPRAIN-C F.C. | IMPIANTO IN CONTINUO CON DEOLIATORE A COALESCENZA



Rif. pagina del catalogo: 129

MODELLO	CODICE	AREA MASSIMA PIAZZALE [1a pioggia]	PORTATA MASSIMA TRATTATA	VOLUME DI SEDIMENTAZIONE	VOLUME DI ACCUMULO LIQUIDI LEGGERI	DIMENSIONI POZZETTO SELEZIONATORE Ø X H	DIAMETRO TUBI POZZETTO SELEZIONATORE	DIAMETRO TUBI DEOLIATORE	DIMENSIONI DEOLIATORE Ø X H	Prezzo
		m ²	l/s	litri	litri	mm	mm	mm	mm	€
EPRAIN C 360 F.C.	A5ZC003 000FC	1.570	7,0	740	105	1060/1010	250/250/160	160	1310 x 1380	2.369,00
EPRAIN C 450 F.C.	A5ZC004 000FC	2.000	9,0	900	135	1060/1010	315/315/160	160	1310 x 1640	2.575,00
EPRAIN C 630 F.C.	A5ZC006 000FC	2.450	11,0	1100	165	1060/1010	315/315/200	200	1310 x 1900	2.870,00
EPRAIN C 810 F.C.	A5ZC008 000FC	3.350	15,0	1500	225	1060/1010	315/315/200	200	1650 x 1790	3.193,00
EPRAIN C 940 F.C.	A5ZC009 000FC	4.500	20,0	2000	300	1060/1010	315/315/200	200	1650 x 2080	3.234,00
EPRAIN C 1260 F.C.	A5ZC012 000FC	5.600	25,0	2500	375	1060/1010	315/315/250	250	1650 x 2380	4.800,00
EPRAIN C 1800 F.C.	A5ZC018 000FC	7.800	35,0	3500	525	1060/1010	315/315/315	315	2270 x 2120	8.200,00
EPRAIN C 2500 F.C.	A5ZC025 000FC	12.000	52,0	5200	780	1450/1400	400/400/315	315	2270 x 2650	9.000,00
EPRAIN C 9000 F.C.	A5ZC090 M00FC	13.400	57,0	5700	855	1450/1400	400/400/315	315	2100 x 2200 x 5370	19.776,00
EPRAIN C 12000 F.C.	A5ZC120 M00FC	25.000	90,0	9000	1350	1450/1400	400/400/315	315	2100 x 2200 x 7000	25.441,00
EPRAIN C 15000 F.C.	A5ZC150 M00FC	28.800	98,0	9800	1470	1450/1400	400/400/315	315	2100 x 2200 x 8650	30.694,00
EPRAIN C 18000 F.C.	A5ZC180 M00FC	58.500	130,0	13000	1950	1450/1400	400/400/400	400	2100 x 2200 x 10250	36.050,00
EPRAIN C 21000 F.C.	A5ZC210 M00FC	73.300	163,0	16300	2445	1450/1400	400/400/400	400	2100 x 2200 x 11900	39.346,00
EPRAIN C 24000 F.C.	A5ZC240 M00FC	88.200	196,0	19600	2940	1450/1400	400/400/400	400	2100 x 2200 x 13500	44.496,00

EPRAIN - F | IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA IN CONTINUO PER SCARICO SU SUOLO



Rif. pagina del catalogo: 131

MODELLO	CODICE	AREA MASSIMA PIAZZALE [1a pioggia]	PORTATA MASSIMA TRATTATA	VOLUME DI SEDIMENTAZIONE	VOLUME DI ACCUMULO LIQUIDI LEGGERI	DIMENSIONI POZZETTO SELEZIONATORE Ø X H	DIAMETRO TUBI POZZETTO SELEZIONATORE	DIAMETRO TUBI DEOLIATORE	DIMENSIONI DEOLIATORE Ø X H	Prezzo
		m ²	l/s	litri	litri	mm	mm	mm	mm	€
EPRAIN F 2	A5ZF002	450	2,0	200	30	1060/1010	160/160/110	110	720 x 720 x 1120	1.370,00
EPRAIN F 4	A5ZF004	670	3,0	300	45	1060/1010	200/200/110	110	800 x 1300 x 1150	1.480,00
EPRAIN F 6	A5ZF006	1.020	4,5	450	67,5	1060/1010	200/200/125	125	1310 x 1380	1.720,00
EPRAIN F 9	A5ZF009	1.800	8,0	800	120	1060/1010	315/315/160	160	1310 x 1640	1.980,00
EPRAIN F 12	A5ZF012	2.150	9,5	950	142,5	1060/1010	315/315/160	160	1310 x 1900	2.200,00
EPRAIN F 15	A5ZF015	2.400	10,9	1090	163,5	1060/1010	315/315/200	200	1650 x 1790	2.500,00
EPRAIN F 18	A5ZF018	3.850	17,1	1710	256,5	1060/1010	315/315/200	200	1650 x 2080	2.800,00
EPRAIN F 25	A5ZF025	5.250	23,3	2330	349,5	1060/1010	315/315/250	250	1650 x 2380	3.450,00
EPRAIN F 50	A5ZF050	9.470	42,1	4210	631,5	1450/1401	400/400/315	315	2270 x 2650	6.750,00

EPRAIN ACC F.C. | IMPIANTO IN ACCUMULO CON DEOLIATORE A COALESCENZA



Rif. pagina del catalogo: 135



MODELLO	CODICE	AREA PIAZZALE SCOPERTO	AREA PIAZZALE SCOPERTO ABRUZZO	VOLUME DI INGOMBRO TOTALE	VOLUME PRIME PIOGGE	DIMENSIONI POZZETTO SELEZIONATORE	ACCUMULI UTILIZZATI	TEMPO DI SVUOTAMENTO <48 H	POMPA	DIAMETRO TUBI POZZETTO SELEZIONATORE	Prezzo
		m ²	m ²	m ³	m ³	Ø/h cm		min	Kw	mm	€
EPRAIN ACC 200 F.C.	A5ZA002 000FC	200	250	3,15	1	106/101	1 X CHU 1000	10	0,22	160/160/110	7.519,00
EPRAIN ACC 400 F.C.	A5ZA004 000FC	400	500	4,15	2	106/101	1 X CHU 2000	20	0,22	160/160/110	7.828,00
EPRAIN ACC 600 F.C.	A5ZA006 000FC	600	750	5,15	3	106/101	1 X CHU 3000	30	0,22	160/160/110	8.188,00
EPRAIN ACC 1000 F.C.	A5ZA010 000FC	1.000	1.250	7,05	5	106/101	1 X CU 5000	50	0,22	200/200/110	8.961,00
EPRAIN ACC 1600 F.C.	A5ZA016 000FC	1.600	2.000	10,05	8	106/101	1 X CU 5000 + 1 X	80	0,22	200/200/110	10.506,00
EPRAIN ACC 2000 F.C.	A5ZA020 000FC	2.000	2.500	12,05	10	106/101	CU 3000	100	0,22	250/250/110	12.051,00
EPRAIN ACC 2500 F.C.	A5ZA025 000FC	2.600	3.250	15,05	13	106/101	1 X CU 10000	130	0,22	250/250/110	13.390,00
EPRAIN ACC 3000 F.C. - CU	A5ZA030 FC3CU	3.000	3.750	17,05	15	106/101	1 X CU 10000 + 1	150	0,22	250/250/110	13.493,00
EPRAIN ACC 3000 F.C.	A5ZA030 000FC	3.000	3.750	17,05	15	106/101	X CU 3000"	150	0,22	250/250/110	14.420,00
EPRAIN ACC 4000 F.C.	A5ZA040 000FC	4.000	5.000	22,05	20	106/102	3 x CU 5000	200	0,22	315/315/160	17.304,00
EPRAIN ACC 5000 F.C.	A5ZA050 000FC	5.000	6.250	27,05	25	145/140	1 X CU 10000 + 1	250	0,22	315/315/160	19.776,00
EPRAIN ACC 6000 F.C.	A5ZA060 000FC	6.000	7.500	32,05	30	145/140	X CU 5000"	300	0,22	315/315/160	22.866,00
EPRAIN ACC 8000 F.C.	A5ZA080 000FC	8.000	10.000	42,05	40	145/140	2 X CU 10000	400	0,22	315/315/200	28.016,00
EPRAIN ACC 10000 F.C.	A5ZA100 000FC	10.000	12.500	55,52	50	145/140	2 X CU 10000 + 1	500	0,22	400/400/200	33.166,00
EPRAIN ACC 12000 F.C.	A5ZA120 000FC	12.000	15.000	65,52	60	145/140	CU 5000"	600	0,22	400/400/200	37.801,00
EPRAIN ACC 3000 F.C. M	A5ZA030 M00FC	3.000	3.750	17,05	15	106/101	3 X CU 10000	150	0,22	250/250/110	17.304,00
EPRAIN ACC 4000 F.C. M	A5ZA040 M00FC	4.000	5.000	22,05	20	106/101	4 X CU 10000	200	0,22	315/315/160	22.763,00
EPRAIN ACC 5000 F.C. M	A5ZA050 M00FC	5.000	6.250	27,05	25	145/140	5 X CU 10000	250	0,22	315/315/160	25.338,00
EPRAIN ACC 6000 F.C. M	A5ZA060 M00FC	6.000	7.500	32,05	30	145/140	6 X CU 10000	300	0,22	315/315/160	30.694,00
EPRAIN ACC 7000 F.C. M	A5ZA070 M00FC	7.000	8.750	37,05	35	145/140	MU 15000	350	0,22	315/315/200	32.857,00
EPRAIN ACC 8000 F.C. M	A5ZA080 M00FC	8.000	10.000	42,05	40	145/140	MU 20000	400	0,22	315/315/200	38.316,00

EPRAIN ACC F.C. COMPATTO

IMPIANTO IN ACCUMULO CON DEOLIATORE A COALESCENZA



Rif. pagina del catalogo: 137

MODELLO	CODICE	AREA PIAZZALE SCOPERTO	AREA PIAZZALE SCOPERTO (ABRUZZO)	VOLUME ACCUMULO PRIME PIOGGE	VOLUME DISOLEATORE	ACCUMULI UTILIZZATI	DIMENSIONI ACCUMULO E DISOLEATORE Ø x h x l	DIMENSIONI POZZETTO SELEZIONATORE Ø x h	DIAMETRO TUBI POZZETTO SELEZIONATORE	POMPA	Prezzo
		m ²	m ²	m ³	m ³	litri	cm	mm	mm	Kw	€
EPRAIN ACC 1500 FC COMP.	A5ZA015 0FCMC	1500	1875	7,5	7,5	15000	210x216x537	106x104	200/200/110	0,22	15.141,00
EPRAIN ACC 2500 FC COMP.	A5ZA025 0FCMC	2500	3125	12,5	7,5	20000	210x216x700	106x104	250/250/110	0,22	20.600,00
EPRAIN ACC 3500 FC COMP.	A5ZA035 0FCMC	3500	4375	17,5	7,5	25000	210x216x860	106x105	250/250/160	0,22	23.072,00
EPRAIN ACC 4500 FC COMP.	A5ZA045 0FCMC	4500	5625	22,5	7,5	30000	210x216x1023	106x106	315/315/160	0,22	28.634,00
EPRAIN ACC 5500 FC COMP.	A5ZA055 0FCMC	5500	6875	27,5	7,5	35000	210x216x1185	144x146	315/315/200	0,22	31.415,00
EPRAIN ACC 6500 FC COMP.	A5ZA065 0FCMC	6500	8125	32,5	7,5	40000	210x216x1348	144x146	315/315/200	0,22	36.565,00

EPRAIN ACC 4 F.C. | IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA IN ACCUMULO PER SCARICO SU SUOLO



Rif. pagina del catalogo: 140



MODELLO	CODICE	AREA PIAZZALE SCOPERTO	AREA PIAZZALE SCOPERTO ABRUZZO	VOLUME DI INGOMBRO TOTALE	VOLUME PRIME PIOGGE	DIMENSIONI POZZETTO SELEZIONATORE	ACCUMULI UTILIZZATI	TEMPO DI SVUOTAMENTO <48 H	POMPA	DIAMETRO TUBI POZZETTO SELEZIONATORE	Prezzo
		m ²	m ²	m ³	m ³	Ø/h cm		min	Kw	mm	€
EPRAIN ACC 200 4F.C.	A5ZA002 004CF	200	250	3,15	1	106/101	1 X CHU 1000	10	0,22	160/160/110	7.700,00
EPRAIN ACC 400 4F.C.	A5ZA004 004CF	400	500	4,15	2	106/101	1 X CHU 2000	20	0,22	160/160/110	8.250,00
EPRAIN ACC 600 4F.C.	A5ZA006 004CF	600	750	5,15	3	106/101	1 X CHU 3000	30	0,22	160/160/110	8.750,00
EPRAIN ACC 1000 4F.C.	A5ZA010 004CF	1.000	1.250	7,05	5	106/101	1 X CU 5000	50	0,22	200/200/110	9.150,00
EPRAIN ACC 1600 4F.C.	A5ZA016 004CF	1.600	2.000	10,05	8	106/101	"1 X CU 5000 + 1 X	80	0,22	200/200/110	10.400,00
EPRAIN ACC 2000 4F.C.	A5ZA020 004CF	2.000	2.500	12,05	10	106/101	CU 3000"	100	0,22	250/250/110	12.000,00
EPRAIN ACC 2500 4F.C.	A5ZA025 004CF	2.600	3.250	15,05	13	106/101	1 X CU 10000	130	0,22	250/250/110	13.600,00
EPRAIN ACC 3000 4F.C.	A5ZA030 FF4CU	3.000	3.750	17,05	15	106/101	"1 X CU 10000 + 1	150	0,22	250/250/110	14.900,00
EPRAIN ACC 3000 4F.C.	A5ZA030 004CF	3.000	3.750	17,05	15	106/101	X CU 3000"	150	0,22	250/250/110	14.500,00
EPRAIN ACC 4000 4F.C.	A5ZA040 004CF	4.000	5.000	22,05	20	106/102	3 x CU 5000	200	0,22	315/315/160	16.800,00
EPRAIN ACC 5000 4F.C.	A5ZA050 004CF	5.000	6.250	27,05	25	145/140	"1 X CU 10000 + 1	250	0,22	315/315/160	22.000,00
EPRAIN ACC 6000 4F.C.	A5ZA060 004CF	6.000	7.500	32,05	30	145/140	X CU 5000"	300	0,22	315/315/160	23.800,00
EPRAIN ACC 8000 4F.C.	A5ZA080 004CF	8.000	10.000	42,05	40	145/140	2 X CU 10000	400	0,22	315/315/200	26.800,00
EPRAIN ACC 10000 4F.C.	A5ZA100 004CF	10.000	12.500	55,52	50	145/140	"2 X CU 10000 + 1	500	0,22	400/400/200	32.100,00
EPRAIN ACC 12000 4F.C.	A5ZA120 004CF	12.000	15.000	65,52	60	145/140	CU 5000"	600	0,22	400/400/200	35.800,00
EPRAIN ACC 3000 4F.C. M	A5ZA030 M04CF	3.000	3.750	17,05	15	106/101	3 X CU 10000	150	0,22	250/250/110	16.700,00
EPRAIN ACC 4000 4F.C. M	A5ZA040 M04CF	4.000	5.000	22,05	20	106/101	4 X CU 10000	200	0,22	315/315/160	22.500,00
EPRAIN ACC 5000 4F.C. M	A5ZA050 M04CF	5.000	6.250	27,05	25	145/140	5 X CU 10000	250	0,22	315/315/160	24.800,00
EPRAIN ACC 6000 4F.C. M	A5ZA060 M04CF	6.000	7.500	32,05	30	145/140	6 X CU 10000	300	0,22	315/315/160	29.000,00
EPRAIN ACC 7000 4F.C. M	A5ZA070 M04CF	7.000	8.750	37,05	35	145/140	MU 15000	350	0,22	315/315/200	30.800,00
EPRAIN ACC 8000 4F.C. M	A5ZA080 M04CF	8.000	10.000	42,05	40	145/140	MU 20000	400	0,22	315/315/200	35.800,00

TRATTAMENTO ACQUE AUTOLAVAGGI



WASH PF | CON SCARICO IN PUBBLICA FOGNATURA



Rif. pagina del catalogo: 147

MODELLO	CODICE	AUTO/ G	PORTATA GIORNALIERA	DISSABBIATORE			DISOLEATORE			FILTRO PERCOLATORE AERATO			Prezzo €
				MODELLO	DIAM. x H	VOLUME	MODELLO	DIAM. x H	VOLUME	DIAM. x H	VOLUME	POTENZA SOFFIANTE	
				DIS	cm	litri	OIL-C	cm	litri	cm	litri	W	
WASH PF 10	A5L0010	0-10	2000	500	131 X 164	1335	6	131 X 138	1020	131 X 138	1020	35	5.047,00
WASH PF 20	A5L0020	11-20	4000	640	131 X 190	1745	6	131 X 138	1020	131 X 164	1335	35	5.098,00
WASH PF 30	A5L0030	21-30	6000	940	165 X 179	2250	6	131 X 138	1020	131 X 190	1745	35	5.819,00
WASH PF 40	A5L0040	31-40	8000	1150	165 X 208	2750	12	131 X 164	1335	131 X 190	1745	48	6.128,00
WASH PF 50	A5L0050	41-50	10000	1400	165 X 238	3535	15	165 X 179	2250	165 X 208	2750	50	7.982,00
WASH PF 60	A5L0060	51-60	12000	1400	165 X 238	3535	25	165 X 238	3535	165 X 208	2750	50	8.188,00
WASH PF 80	A5L0080	61-80	16000	2000	227 X 212	5090	35	227 X 212	5090	165 X 238	3535	50	12.978,00
WASH PF 100	A5L0100	81-100	20000	2900	227 X 265	7135	35	227 X 212	5090	227 X 212	5090	95	16.892,00

WASH T3 | CON SCARICO IN ACQUE SUPERFICIALI



Rif. pagina del catalogo: 149

MODELLO	CODICE	AUTO/ G	PORTATA GIORNALIERA	DISSABBIATORE			DISOLEATORE			FAN	FILTRO PERCOLATORE AERATO			Prezzo €	
				MODELLO	DIAM. x H	VOLUME	MODELLO	DIAM. x H	VOLUME		MODELLO	DIAM. x H	VOLUME		POTENZA SOFFIANTI BIOLOGICO/AIR-LIFT
				DIS	cm	litri	OIL-C	cm	litri		FAN	cm	litri		W
WASH T3 10	A5X0010	0-10	2000	500	131 X 164	1335	6	131 X 138	1020	6	131 X 138	1020	35/35	8.137,00	
WASH T3 20	A5X0020	11-20	4000	640	131 X 190	1745	6	131 X 138	1020	12	131 X 164	1335	48/35	8.600,00	
WASH T3 30	A5X0030	21-30	6000	940	165 X 179	2250	6	131 X 138	1020	12	131 X 190	1745	75/48	9.373,00	
WASH T3 40	A5X0040	31-40	8000	1150	165 X 208	2750	12	131 X 164	1335	15	131 X 190	1745	75/48	11.124,00	
WASH T3 50	A5X0050	41-50	10000	1400	165 X 238	3535	15	165 X 179	2250	18	165 X 208	2750	95/48	13.390,00	
WASH T3 60	A5X0060	51-60	12000	1400	165 X 238	3535	25	165 X 238	3535	18	165 X 208	2750	95/48	13.699,00	
WASH T3 80	A5X0080	61-80	16000	2000	227 X 212	5090	35	227 X 212	5090	25	165 X 238	3535	115/50	19.261,00	
WASH T3 100	A5X0100	81-100	20000	2900	227 X 265	7135	35	227 X 212	5090	35	227 X 212	5090	186/50	25.729,00	

WASH T4 | CON SCARICO AL SUOLO O RIUTILIZZO



Rif. pagina del catalogo: 151

MODELLO	CODICE	AUTO/G	PORTATA GIORNALIERA	DISSABBIATORE		DISOLEATORE		FILTRO PERCOLATORE AERATO			FILTRAZIONE		Prezzo €
				MODELLO	VOLUME	MODELLO	VOLUME	DIAMETRO X ALTEZZA	VOLUME	POTENZA SOFFIANTE	EQUALIZZAZIONE	FILTRAZIONE A SABBIA E CARBONI ATTIVI	
				Nr.	I/G	DIS	litri	OIL C	litri	cm	litri	W	
WASH T4 10	A5Y0010	0-10	2000	500	1335	6	1020	131 X 138	1020	35	CHU 1000 ECOFIL 1	33.990,00	
WASH T4 20	A5Y0020	11-20	4000	640	1745	6	1020	131 X 164	1335	35	CHU 1000 ECOFIL 1	34.093,00	
WASH T4 30	A5Y0030	21-30	6000	940	2250	6	1020	131 X 190	1745	35	CHU 1000 ECOFIL 1	34.402,00	
WASH T4 40	A5Y0040	31-40	8000	1150	2750	12	1335	131 X 190	1745	48	CHU 1000 ECOFIL 1	35.020,00	
WASH T4 50	A5Y0050	41-50	10000	1400	3535	15	2250	165 X 208	2750	50	CHU 2000 ECOFIL 1	37.286,00	
WASH T4 60	A5Y0060	51-60	12000	1400	3535	25	3535	165 X 208	2750	50	CHU 2000 ECOFIL 2	88.065,00	
WASH T4 80	A5Y0080	61-80	16000	2000	5090	35	5090	165 X 238	3535	50	CU 3000 ECOFIL 2	93.215,00	
WASH T4 100	A5Y0100	81-100	20000	2900	7135	35	5090	227 X 212	5090	95	CU 3000 ECOFIL 2	94.657,00	

Per le dimensioni dei DIS vedere la pagina prodotto relativa
Per la dimensione degli OIL C vedere la pagina prodotto relativa

WASH PF EXT | CON SCARICO IN PUBBLICA FOGNATURA FUORI TERRA



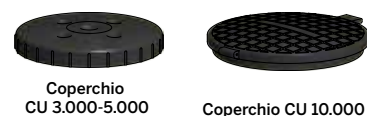
Rif. pagina del catalogo: 153

MODELLO	CODICE	AUTO/G	PORTATA GIORNALIERA	PORTATA DI PUNTA	DIMENSIONI E TIPOLOGIE VASCHE		DISSABBIATORE VOLUME UTILE	DEOLIATORE VOLUME UTILE	PERCOLATORE AERATO			SEDIMENTATORE SECONDARIO VOLUME UTILE	TUBAZIONI		Prezzo €
					VOLUME VASCA	DIMENSIONI Ø X H			VOLUME UTILE	VOLUME FILTRO PERCOLATORE	POTENZA SOFFIANTE		HIN / HOUT IMPIANTO	DIAMETRO TUBAZIONI	
					litri	mm			litri	litri	W		mm	mm	
WASH 15 PF EXT	A5L0E15	15-20	2250	225	4 x 1000	800 x 2180	900	890	880	870	48	870	1900/1780	110	5.253,00
WASH 20 PF EXT	A5L0E20	20-25	3000	300	4 x 1500	1060 x 1920	1320	1300	1270	1250	48	1250	1590/1470	110	6.077,00
WASH 25 PF EXT	A5L0E25	25-30	3750	375	4 x 2000	1200 x 2010	1760	1740	1706	1700	50	1670	1650/1530	110	7.416,00

ACCESSORI Rif. pagina del catalogo: 170

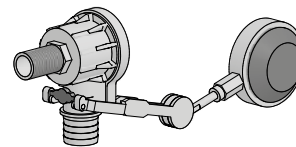
COPERCHI PER SERBATOI PLASTO

Codice	Articolo	Diam. Ø	Prezzo €
7081100 00002	Coperchio per CU 3.000 - 5.000 / CHU 1.000 - 2.000	500	40,10
A5G1092 00002	Coperchio per CU 10.000	700	104,00



REGOLATORI IDRAULICI DI LIVELLO A CHIUSURA Istantanea "QUICKSTOP"

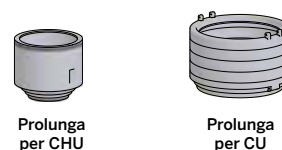
Codice	Modello	Attacco	Prezzo €
8001100 00002	Regolatore PLUS	3/4"	46,30
8001110 00002	Regolatore PLUS	1"	49,40
8001120 00002	Regolatore PLUS	1 - 1/4"	54,50
8001130 00002	Regolatore PLUS	1 - 1/2"	61,80



Regolatore idraulico modello PLUS

PROLUNGHE E FILTRI PER SERBATOI PLASTO DA INTERRO

Codice	Modello	H/cm	Applicazione	Prezzo €
A5G0062 00002	Prolunga Boccaporto 300 mm	41	CHU 1000 e vasche con filettatura da 355	115,00
A5G0070 00002	Prolunga Boccaporto 400 mm	38	CHU 2000	123,00
7081200 00002	Prolunga Boccaporto 500 mm	43	CU 5000 e CU 3000	82,40
A5G0092 00002	Prolunga Boccaporto 700 mm	45	MODULARE e CU 10000	164,00
L310000 00002	Filtro ELBI per acqua piovana Ø 100	/	/	138,00
L3GK110 MRB02	Gruppo filtro (filtro e tubazioni per acqua piovana)	/	/	360,00
L3A0031 00002	FAP 100	/	Filtro autopulente interno cisterna (fino a 200 m²)	865,00
L3A0032 00002	FAP 150	/	Filtro autopulente interno cisterna (fino a 650 m²)	2.060,00



PROLUNGHE PER SISTEMI ACQUE REFLUE

Codice	Modello	H/cm	Applicazione	Prezzo €
A5G0150 00002	Prolunga ispezione 150 mm	25	tappo spurgo delle vasche da 6 a 50	39,10
A5G0200 00002	Prolunga ispezione 200 mm	25	DG 5-DG10 - PU 750 PU 1000-PU 1500	41,20
A5G0300 00002	Prolunga ispezione 300 mm	25	DG 15-DG 20 - PU 1000 PU 1500 e vasche con boccaporto da 355	47,30
A5G0400 00002	Prolunga ispezione 400 mm	25	boccaporto delle vasche da 6 a 25	57,60
A5G0600 00002	Prolunga ispezione 600 mm	25	boccaporto delle vasche 35 e 50	73,10



Prolunga da 600 mm

FILTRI A SABBIA E CARBONE ATTIVO

Codice	Descrizione	Prezzo €
A5ZAF02 00002	Filtrazione sabbia / carbone attivo	22.000,00
A5ZAF03 00002	Filtrazione sabbia / carbone triplo stadio	34.400,00
A5ZAF01 00002	Filtrazione carbone attivo sing. stadio	14.000,00



Filtri a sabbia/carbone 2x700L

TAPPI VASCHE

Codice	Descrizione	Prezzo €
Q220005 00002	Coper. plast. Fil. femmina 6" senza sfiato (per vasche da 6 a 50)	15,00
Q220030 00002	Coper. plast. Fil. femmina D.400 X IMHOFF (per vasche da 6 a 25)	50,00
Q220051 00002	Tappo filett. D.610 x IMHOFF (per vasche 35/50)	115,00

ACCESSORI / RICAMBI PER SISTEMI ACQUE REFLUE

Codice	Descrizione	Prezzo €
F5NS006 00002	Sedimentatore Imhoff-6 / Oil 6-9-12	401,00
F5ND006 00002	Digestore Imhoff-6 / ST 6 / DG-PRO 45 / OIL 6	566,00
F5NS009 00002	Sedimentatore Imhoff-9	412,00
F5ND009 00002	Digestore Imhoff-9 / ST 9 / DG-PRO 60 / OIL 9	618,00
F5NS012 00002	Sedimentatore Imhoff-12	432,00
F5ND012 00002	Digestore Imhoff-12 / ST 12 / DG-PRO 75 / OIL 12	721,00
F5NS015 00002	Sedimentatore Imhoff-15 / Oil 15-18-25	566,00
F5ND015 00002	Digestore Imhoff-15 / ST 15 / DG-PRO 110 / OIL 15	978,00
F5NS018 00002	Sedimentatore Imhoff-18	669,00
F5ND018 00002	Digestore Imhoff-18 / ST 18 / DG-PRO 140 / OIL 18	1.133,00
F5NS025 00002	Sedimentatore Imhoff-25	741,00
F5ND025 00002	Digestore Imhoff-25 / ST 25 / DG-PRO 170 / OIL 25	1.339,00
F5NS035 00002	Sedimentatore Imhoff-35 / Oil 35-50	1.545,00
F5ND035 00002	Digestore Imhoff-35 / ST 35 / DG-PRO 240 / OIL 35	6.626,00
F5NS050 00002	Sedimentatore Imhoff-50	1.802,00
F5ND050 00002	Digestore Imhoff-50 / ST 50 / DG-PRO 350 / OIL 50	3.656,00
F5OC012 00002	Coperchio ST 6-9-12 / DG-PRO 45-60-75 / OIL 6/9/12	257,00
F5OC025 00002	Coperchio ST 15-18-25 / DG-PRO 110-140-170 / OIL 15/18/25	381,00
F5OC050 00002	Coperchio ST 35-50 / DG-PRO 240-350 / OIL 35/50	1.050,00



Sedimentatore



Digestore



Coperchio

VALVOLE ANTIRIFLUSSO

Codice	Descrizione	Prezzo €
L39V110 00002	Valvola antiriflusso in pvc - diam.110	370,00
L39V125 00002	Valvola antiriflusso in pvc - diam.125	628,00
L39V160 00002	Valvola antiriflusso in pvc - diam.160	638,00
L39V200 00002	Valvola antiriflusso in pvc - diam.200	721,00
L39V250 00002	Valvola antiriflusso in pvc - diam.250	896,00
L39V315 00002	Valvola antiriflusso in pvc - diam.315	1.194,00



Valvola antiriflusso

GUARNIZIONI PER INNESTO TUBI

Codice	Descrizione	Prezzo €
L390063 00002	Guarnizione innesto diam. 63	32,90
L390110 00002	Guarnizione innesto diam. 110	33,90
L390125 00002	Guarnizione innesto diam. 125	35,00
L390160 00002	Guarnizione innesto diam. 160	36,00
L390200 00002	Guarnizione innesto diam. 200	37,00
L390250 00002	Guarnizione innesto diam. 250	39,10
L390315 00002	Guarnizione innesto diam. 315	48,40
L390400 00002	Guarnizione innesto diam. 400	86,50



Guarnizione

KIT FORO VASCA CON GUARNIZIONE

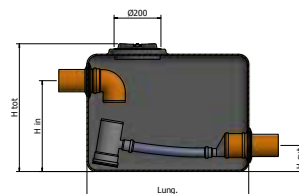
Codice	Descrizione	Prezzo €
L3G0110 00002	kit foro vasca con guarnizione d.110	26,70
L3G0125 00002	kit foro vasca con guarnizione d.125	28,80
L3G0160 00002	kit foro vasca con guarnizione d.160	33,00
L3G0200 00002	kit foro vasca con guarnizione d.200	37,00
L3G0250 00002	kit foro vasca con guarnizione d.250	57,00
L3G0315 00002	kit foro vasca con guarnizione d.315	77,00
L3G0400 00002	kit foro vasca con guarnizione d.400	128,00

KIT GIUNTI FLANGIATI

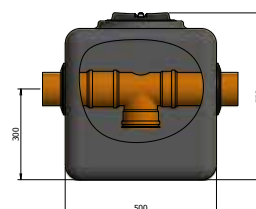
Codice	Descrizione	Prezzo €
L3GK090 OFLAN	kit giunto flangiato D.90	1.320,00
L3GK110 OFLAN	kit giunto flangiato D.110	1.420,00
L3GK125 OFLAN	kit giunto flangiato D.125	1.550,00
L3GK160 OFLAN	kit giunto flangiato D.160	1.680,00

POZZETTI

Codice	Descrizione	Prezzo €
1721050	pozzetto di cacciata 300 litri, in 110/out 110	648,00
1721050 Z1211	pozzetto di cacciata 300 litri, in 125/out 110	679,00
1721050 Z1611	pozzetto di cacciata 300 litri, in 160/out 110	700,00
1721050 S1611	pozzetto di cacciata 500 litri con sifone	1.081,00
1720633 00600	pozzetto da interro CBU - 300	267,00
A530056 00600	pozzetto da interro CBU - 500 ALTO	410,00
1720624 CL011	pozzetto cloratore + tubi d110	515,00
1720624 00600	pozzetto cieco 100 litri	185,00
1720624 Z1111	pozzetto fiscale 100 litri in/out 110	288,00
1720624 Z1212	pozzetto fiscale 100 litri in/out 125	319,00
1720624 Z1616	pozzetto fiscale 100 litri in/out 160	339,00
1720624 Z2020	pozzetto fiscale 100 litri in/out 200	422,00
L3P3060 00002	pozzetto 30x30 h=60 pozzetto di livello pozzetto di ispezione	262,00
A560059 00600	pozzetto da interro pu-750	566,00
A560070 00600	pozzetto da interro pu-2000	1.081,00
1720626 Z1111	pozzetti sifone firenze in/out 110	731,00
1720626 Z1212	pozzetti sifone firenze in/out 125	772,00
1720626 Z1616	pozzetti sifone firenze in/out 160	824,00
1720627	pozzetto contatore acqua	906,00
A5ROC06 PANAS	pozzetto oleoassorbente per Eprain Acc FC	2.214,00



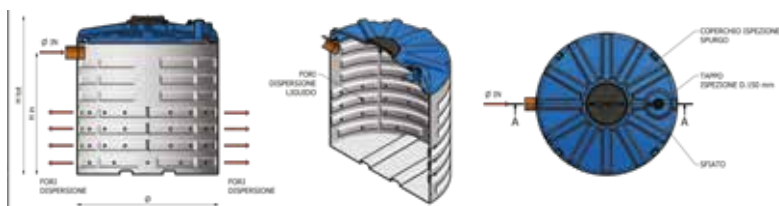
Pozzetto di cacciata



Pozzetto cloratore

POZZETTO DI DISPERSIONE

Codice	Articolo	VOLUME	DIAMETRO Ø	ALTEZZA H	H IN	DIAMETRO TUBO Ø	CODICE PROLUNGA IDONEA	Prezzo
		litri	mm	mm	mm	mm		€
A5PD006	Pozz. di dispersione 6	1020	1310	1380	935	110		1.081,00
A5PD009	Pozz. di dispersione 9	1335	1310	1640	1190	110		1.133,00
A5PD012	Pozz. di dispersione 12	1745	1310	1900	1470	110	A5G0400 00002 /	1.184,00
A5PD015	Pozz. di dispersione 15	2250	1650	1790	1280	125	A5G0150 00002	1.699,00
A5PD018	Pozz. di dispersione 18	2750	1650	2080	1580	125		1.854,00
A5PD025	Pozz. di dispersione 25	3535	1650	2380	1870	125		2.008,00
A5PD035	Pozz. di dispersione 35	5090	2270	1970	1460	160	A5G0600 00002 /	4.171,00
A5PD050	Pozz. di dispersione 50	7135	2270	2500	1990	160	A5G0150 00002	4.995,00



Pozzetti di dispersione

KIT OLEOASSORBENTE

Codice	Descrizione	Prezzo €
L390101 00002	Filtro oleoassorbente ad alta efficienza	180,00

PASSAPARETE

Codice	Descrizione	Prezzo €
8000131 00002	Passaparete PVC 1" 1/4 (completo)	65,00
8000111 00002	Passaparete PVC 2" (completo)	60,00
8200211 00002	Kit raccordi sfiato 2" acqua	14,00

COMPRESSORI LINEARI A MEMBRANA PER IMPIANTI A FANGHI ATTIVI

Codice	VOLTAGGIO	AMPERE	FREQUENZA	POTENZA ASSORBITA (A 200 mbar)	PORTATA	RUMOROSITÀ	PESO	DIMENSIONI	Prezzo
	V	A	Hz	W	L/min	db(A)	Kg	mm	€
L390027 00002	220	0,5	50	35	40	33	4,5	221x177x200	453,00
L390025 00002	220	0,4	50	48	60	43	4,4	221x177x200	576,00
L390028 00002	220	0,4	50	50	80	38	6,4	214x185x211	721,00
L390030 00002	220	0,5	50	75	100	42	6,4	214x185x211	1.019,00
L390035 00002	220	0,6	50	95	120	45	6,4	214x185x211	1.236,00
L390040 00002	220	1	50	115	150	44	10	240x180x230,5	1.545,00
L390045 00002	220	1,5	50	186	200	46	10	240x180x230,5	1.802,00
L390047 00002	220	1,5	50	225	250	52	10	240x180x230,5	2.390,00
L390049 00002	220	2	50	230	300	52	18	335x240x238,5	3.563,00



Compressore lineare a membrana

DIFFUSORI A MEMBRANA A MICROBOLLE

Codice	FORMA	CONNESSIONE	DIMENSIONE	PESO	BOLLE	PORTATA	Prezzo
			mm				kg
L390012 00002	circolare	3/4"	250	0,5	1 ÷ 3	66,6	90,00
L390014 00002	circolare	3/4"	320	0,7	1 ÷ 3	133,3	135,00
L390020 00002	Piatto con zavorra	1/2" GAS	215	2,1	1 ÷ 3	80	303,00
L390022 00002	Tubolare	3/4" PT	70 x 600	0,90	1 ÷ 3	250	154,00



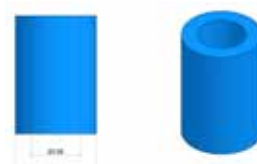
Diffusori a membrana

CORPI DI RIEMPIMENTO

Codice	FORMA	DIAMETRO	SUPERFICIE SPECIFICA	INDICE DIVUOTO	MATERIALE	Prezzo
		mm				m ² / m ³
L390005 00002	Sferica	70	140	95	Polipropilene Isotattico	1.081,00
L390010 00002	Circolare	170	120	95	Polipropilene Isotattico	432,00

FILTRI A COALESCENZA

Codice	Descrizione	Prezzo €
L390019 00002	Filtro a coalescenza tubolare per oil-c	175,00
L390032 00002	Filtro a coalescenza tubolare per Eprain-C modulari e FC modulari	607,00



Filtro a coalescenza

SENSORI OLI - GRASSI - SABBIE

Codice	Modello	Descrizione	Prezzo €
L39S011 00002	Allarme oli per deoliatore	Sensore e quadro allarme per oli (sensore 5 m di cavo)	4.686,00
L39S012 00002	Allarme fanghi per dissabbiatore	Sensore e quadro allarme per sabbie (sensore 5 m di cavo)	6.746,00
L39S014 00002	Allarme grassi per degrassatore	Sensore e quadro allarme per grassi (sensore 5 m di cavo)	3.347,00



Sensori

KIT PER IMPIANTO SUBI

Codice	Descrizione	Prezzo €
L3S0010 00002	kit subi (1m tubo fessurato e 2m ² TNT)	69,00

*prezzo al metro, acquisto minimo 6m e suoi multipli

ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI ED AUTOADESCANTI

Codice	Descrizione	Note
L39P004 00002	pompa a immersione - 0,20 kw	504,00
L39P005 00002	pompa a immersione - 0,22 kw	556,00
L39P015 00002	pompa a immersione inox 0,60 kw	690,00
L39P020 00002	pompa a immersione inox 0,97 kw	978,00
L3A0139 00002	pompa autoadescante 0,55 kW	540,00
L3A0142 00002	pompa a immersione inox 0,75 kw	550,00
L3A0140 00002	pompa a immersione inox 0,85 kw	790,00
L3A0141 00002	pompa a immersione inox 1 ,37 kw	670,00
L39P008 00002	pompa sommersa con girante vortex in tecnopolimero 0,50 kW	640,00
L3A0034 00002	pompa sommersa con girante vortex in acciaio inox 0,55 kW	1.100,00
L3A0149 00002	Elettropompa somm. Multigirante 0,56 kW+KIT ASPIR	2.400,00
L3A0152 00002	Elettropompa somm. Multigirante 0,56 kW	2.100,00
L3A0154 00002	Elettropompa somm. Multigirante 0,42 kW+KIT ASPIR	2.150,00
L3A0155 00002	Elettropompa somm. Multigirante 0,42 Kw	1.900,00
L3A0156 00002	Elettropompa somm. monoblocco multistadio 1,9 kW	2.300,00
L3A0157 00002	Elettropompa EXT monoblocco multistadio 1,9 kW	2.600,00
L3A0158 00002	Elettropompa somm. monoblocco multistadio 1,5 kW	2.100,00
L3A0159 00002	Elettropompa EXT monoblocco multistadio 1,5 kW	2.400,00
L3A0160 00002	Pompa sommergibile 5''-40 pluristadio con elettronica integrata 0,60 Kw	1.340,00
L3A0161 00002	Pompa sommergibile 5''- 60 pluristadio con elettronica integrata 0,75 Kw	1.460,00
L3A0162 00002	Pompa sommergibile 5''- 150 pluristadio con elettronica integrata 0,75 Kw	1.480,00



Elettropompa con galleggiante

QUADRI ELETTRICI E COMPLEMENTI

Codice	Descrizione	Prezzo €
L39Q000 00002	quadro elettrico - allarme acustico/visivo	618,00
L39Q005 00002	quadro elettrico impianti prima pioggia 6b	1.590,00
L39Q015 00002	quadro elettrico temporizzatore	1.133,00
L39G010 00002	galleggiante elettrico + cavo 10 metri	119,00
L39Q068 00002	Q.E. gestione 2 pompe 20 A	3.150,00
L39Q069 00002	Q.E. gestione 2 pompe 12 A	3.250,00
L39Q013 00002	lampeggiante arancione 230V	490,00
L39Q070 00002	allarme acustico 230V 50Hz	610,00
L3A0153 00002	KIT ASPIRAZIONE per Elettropompa somm. Multigirante 0,56 kW	275,00



Quadro elettrico

SENSORI DI PIOGGIA

Codice	Descrizione	Prezzo €
L39S010 00002	sonda di livello con due elettrodi	391,00

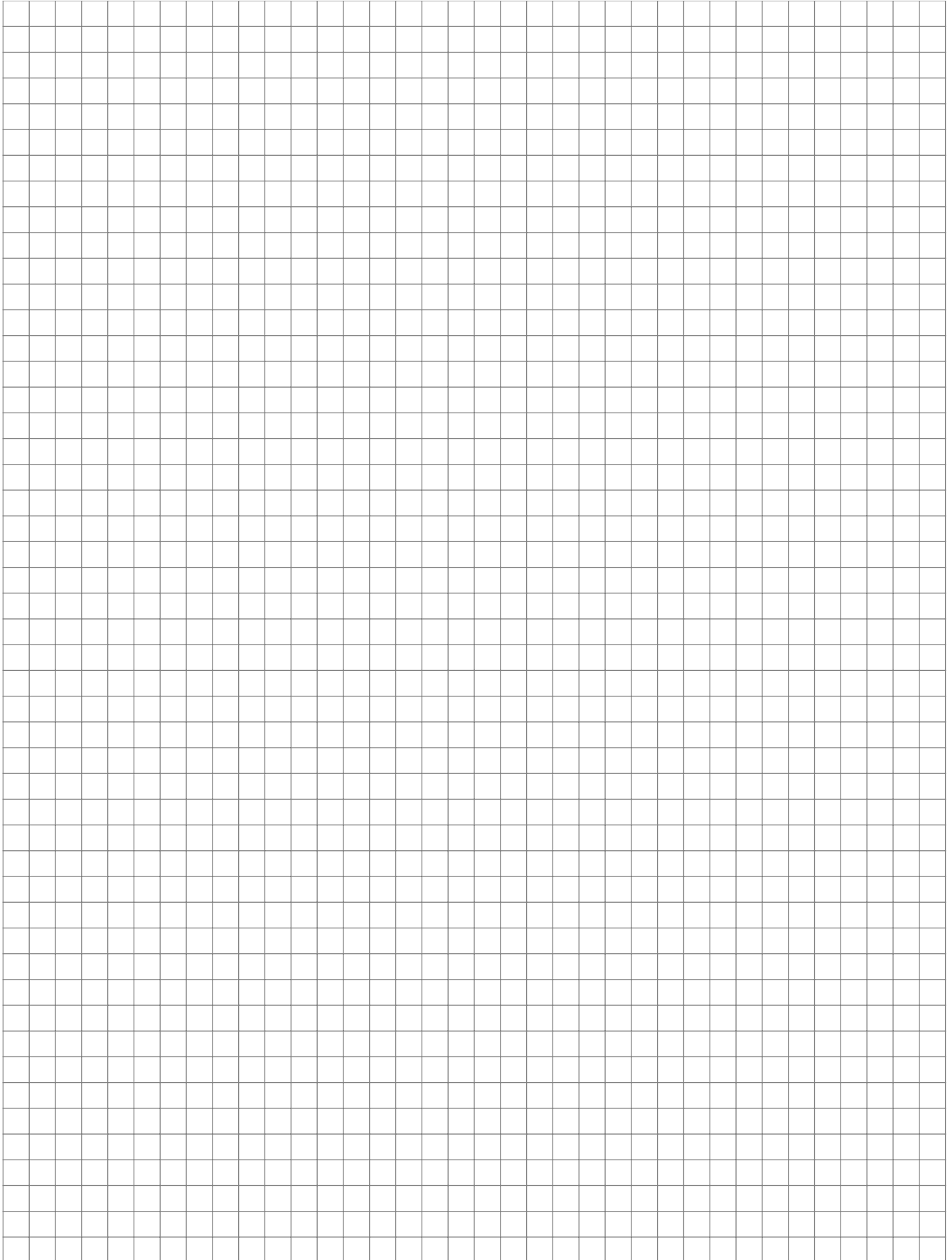


Sonda di livello

BIOATTIVATORI Sistemi aerobici - fosse settiche - prevenzione cattivi odori

Codice	Descrizione	Prezzo €
L400001 00002	bioattivatore sistemi aerobici (barattolo forato da 750 gr)	139,00
L400002 00002	bioattivatore degrassatori (barattolo forato da 750 gr)	154,00
L400003 00002	Domovo - biodegradatore residui organici (confezione da 10 compresse da 12 gr incartate singolarmente)	35,00

NOTE



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

1. Disposizioni generali

Le presenti condizioni generali, salvo deroghe specificatamente concordate per iscritto, disciplinano tutti gli attuali e futuri contratti di compravendita tra le parti.

2. Offerte

2.1. L'Acquirente dichiara di conoscere ed accettare pesi, superfici, forme, dimensioni e comunque tutti i dati tecnici indicati da Elbi nelle sue pubblicazioni.

2.2. Elbi si riserva la facoltà di apportare, senza alcun avviso, tutte le modifiche che a suo giudizio rappresentano un miglioramento del prodotto come pure di cessare la produzione di qualsiasi modello escludendo qualsiasi diritto dell'Acquirente a pretendere alcun risarcimento a tale titolo.

2.3. La documentazione allegata alle offerte di Elbi è destinata ad uso esclusivo dell'Acquirente, con esplicito divieto di renderla accessibile, anche parzialmente, a terzi senza autorizzazione scritta di Elbi.

3. Ordini

3.1. Ogni ordine conferito dal Cliente si intende accettato da Elbi solo dopo l'emissione della Conferma d'Ordine.

Gli ordini conferiti impegnano definitivamente il Cliente e non possono essere modificati o annullati senza il consenso scritto, anche via fax o e-mail, di Elbi o con l'esecuzione dell'ordine modificato.

3.2. Nel caso il Cliente rediga l'ordine in nome e per conto di altri che gli avessero conferito tale incarico, con la firma dell'ordine si impegna in solido all'adempimento di quanto da lui convenuto.

3.3. Gli ordini raccolti da rappresentanti della Elbi, non sono vincolanti sino ad accettazione scritta, anche via fax, della stessa ovvero a loro esecuzione.

3.4. Elbi si riserva la facoltà di annullare l'ordine nell'ipotesi in cui l'esecuzione sia resa impossibile o irragionevolmente onerosa da un impedimento imprevedibile o indipendente dalla sua volontà.

4. Prezzi

4.1. I prezzi si intendono franco partenza nostro magazzino, salvo diversa pattuizione scritta tra le parti, e sono espressi in Euro. L'IVA non è compresa nei prezzi e sarà esposta in fattura separatamente in base all'aliquota vigente a tale data.

5. Consegna

5.1. I termini di consegna sono puramente indicativi. In nessun caso un ritardo nella consegna potrà giustificare richieste di indennizzo e/o l'annullamento di un ordine. Un eventuale diritto al risarcimento dei danni è comunque limitato al valore del contratto.

5.2. Qualora si verificassero ritardi di consegna dipendenti da causa di forza maggiore, il termine di consegna della merce si intenderà prolungato per un periodo pari a quello dell'evento che ha cagionato il ritardo.

5.3. Qualora sia stabilito un termine di consegna e questo sia differito dal Cliente, Elbi sarà autorizzata a pretendere il pagamento dell'importo della merce disponibile, ovvero a ritardare ulteriormente la consegna della merce.

6. Spedizione e passaggio del rischio

6.1. Le spedizioni vengono effettuate nel modo ritenuto più opportuno da Elbi, salve precise indicazioni.

6.1. Se non previsto l'imballaggio viene fatturato al prezzo di costo. La Elbi non accetta in restituzione gli imballaggi.

6.3. Per consegne inferiori ai mille Euro (e per le sole isole di Sicilia e Sardegna consegne inferiori a millecinquecento Euro) sarà applicato un addebito del 5% con un minimo di Euro 40,00 quale contributo spese di trasporto.

6.4. Per consegne in cantiere, è previsto un contributo fisso per spese di trasporto pari al 5%.

7. Restituzione di merci

7.1. La restituzione di merce necessita di preventiva accettazione scritta di Elbi.

7.2. In caso di restituzione concordata della merce Elbi addebiterà al Cliente costi amministrativi pari al 30% dell'importo della fattura. La stessa si riserva di valutare ulteriori riduzioni del valore della merce restituita.

7.3. Elbi non accetterà in restituzione merce trascorsi 3 (tre) mesi dalla consegna.

8. Condizioni di pagamento

8.1. I pagamenti, salvo condizioni espressamente pattuite per iscritto devono essere effettuati presso la sede di Elbi, in Limena (PD), Via Buccia 9.

8.2. I pagamenti devono essere effettuati entro i termini di scadenza indicati in fattura.

8.3. Il Cliente non potrà compensare il proprio debito per fornitura di merci con eventuali crediti non riconosciuti o contestati da Elbi e non potrà sospendere in toto o in parte i pagamenti.

8.4. Nel caso di pagamenti effettuati dal Cliente oltre i termini riportati in fattura la Elbi è autorizzata ad emettere R.B. e fattura per gli interessi di mora che saranno addebitati ex art. 5 D. Lgs. n. 231/2002. È salvo in ogni caso il diritto della Elbi ad agire per il risarcimento del maggior danno. L'emissione di R.B. comporta l'addebito delle spese di bollo e relativi oneri bancari. Gli interessi saranno dovuti senza che sia necessaria un'espressa messa in mora.

8.5. Il mancato rispetto dei termini di pagamento di una fornitura da parte del Cliente comporterà l'immediata esigibilità di tutti i pagamenti ancora in sospeso tra le parti, con decadenza dal beneficio del termine.

9. Sospensione delle forniture

9.1. Il mancato o ritardato pagamento di una fattura autorizza Elbi a sospendere le eventuali forniture in corso sino al soddisfo del credito.

10. Garanzie

10.1. Elbi consegna al Committente merci conformi alle leggi vigenti in Italia. Il Committente accetterà che la merce sia conforme alle leggi del Paese in cui egli opera ed informerà prontamente, e comunque prima della spedizione, Elbi di eventuali opportune modifiche da apportare alla merce e/o all'imballaggio.

11. Riserva di proprietà

11.1. All'atto della consegna il Cliente dovrà immediatamente procedere alla verifica della merce.

11.2. Eventuali reclami devono pervenire per iscritto alla Elbi entro 8 giorni dal ricevimento della merce o, in caso di vizi occulti entro 8 giorni dalla loro scoperta e non oltre i termini stabiliti dalla vigente normativa. La sostituzione della merce non significa accettazione della contestazione.

Le contestazioni sulla quantità dei colli e lo stato degli imballi vanno formulate sul relativo documento di trasporto all'atto della consegna o comunque, a pena di decadenza, entro due giorni lavorativi successivi alla consegna della merce.

11.3. Elbi si impegna a porre rimedio a qualsiasi vizio, mancanza di qualità o difetto di conformità dei prodotti ad essa imputabile, verificatosi entro i termini stabiliti dalla vigente normativa dalla consegna dei Prodotti, purché lo stesso Le sia stato notificato tempestivamente in conformità al punto 2 della presente clausola.

11.4. Salvo il caso di dolo o colpa grave, Elbi sarà tenuta (a sua scelta), alternativamente a:

a) fornire al Cliente prodotti dello stesso genere e qualità di quelli risultati difettosi o non conformi a quanto pattuito; Elbi può in tal caso esigere, a spese del committente, la resa dei prodotti difettosi, che diventano di sua proprietà;

b) riparare a proprie spese il prodotto difettoso o modificare quello non conforme al pattuito;

c) rimborsare al Cliente il prezzo pagato per i prodotti non conformi contro restituzione dei medesimi.

La garanzia di cui al presente articolo è assorbente e sostitutiva delle garanzie legali per vizi e difformità ed esclude ogni altra possibile responsabilità di Elbi comunque originata dai prodotti forniti; in particolare il Cliente non potrà avanzare altre richieste di risarcimento del danno, di riduzione del prezzo o di risoluzione del contratto. Decorsa la durata della garanzia nessuna pretesa potrà essere fatta valere nei confronti di Elbi.

11.5. Ogni eventuale riparazione e intervento dipendenti dalla presente garanzia sono subordinati al preventivo pagamento delle merci da parte dell'Acquirente.

11.6. La garanzia è comunque circoscritta e limitata alla esatta corrispondenza del prodotto fornito a quello commissionato per iscritto. Rimane di esclusiva responsabilità del Cliente ogni problema di montaggio, adattamento in relazione all'uso cui il prodotto è destinato ed usura naturale. Rimangono altresì esclusi dalla garanzia ogni parte ed accessorio del prodotto costruiti direttamente dal Cliente o da terzi.

12. Gestione reclami

In caso di contestazioni di Prodotto o Servizio, il Cliente deve richiedere al commerciale di riferimento il Modulo Reclami ufficiale ELBI. Il modulo va compilato dal Cliente in ogni sua parte seguendo le indicazioni riportate sullo stesso. Dove richiesto, il modulo va corredato di immagini fotografiche che raffigurino il difetto riscontrato in modo chiaro ed indubbio. Il modulo debitamente compilato e le foto vanno inviate tramite e-mail all'azienda alla casella di posta: ordinith@elbi.it

Nel caso in cui il Controllo Qualità ritenesse opportuno richiedere ulteriori informazioni necessarie per la valutazione del reclamo, il Cliente riceverà una richiesta di integrazione.

La pratica ufficiale di reclamo sarà aperta solo con la ricezione di tutte le informazioni necessarie all'analisi del reclamo. Il reclamo non verrà processato se non completo di tutti i dati richiesti, comprese eventuali integrazioni.

L'azienda provvederà a dare riscontro al Cliente nel più breve tempo possibile.

13. Clausola risolutiva espressa

13.1. La merce consegnata al Cliente resta di proprietà della Elbi sino al momento dell'integrale pagamento del prezzo.

13.2. Fintanto che sussiste la riserva di proprietà, l'Acquirente senza previo consenso scritto di Elbi non può costituire in pegno o vendere a terzi la merce oggetto della fornitura.

14. Clausola di salvaguardia

14.1. L'eventuale inefficacia o invalidità parziale o totale di una clausola delle presenti Condizioni Generali di Vendita non comporta l'invalidità rispettivamente dell'intera clausola ovvero delle stesse Condizioni Generali di Vendita.

Le parti contrattuali si impegnano a sostituire la clausola nulla o inefficace con altra tramite la quale possa essere legalmente raggiunto lo scopo economico che il contratto e le presenti condizioni si erano prefissate.

15. Legge applicabile e foro competente

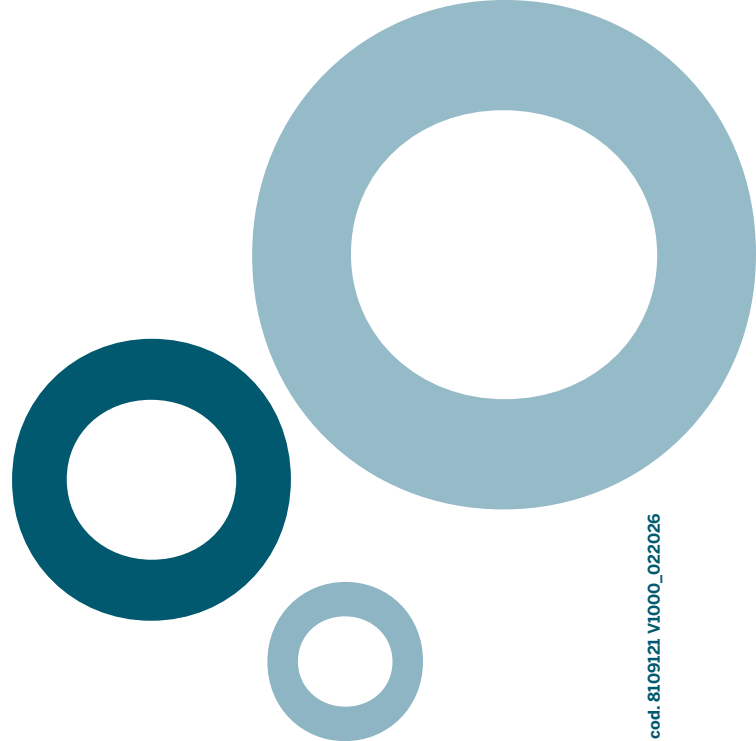
15.1. I contratti, regolati dalle presenti Condizioni Generali di Vendita, sono disciplinati per quanto non previsto dalle stesse esclusivamente dalla legge italiana e dalla Convenzione di Vienna del 1980. Per ogni controversia sarà esclusivamente competente il Foro di Padova con espressa esclusione di ogni altro foro concorrente e/o alternativo.

16. Comunicazioni

16.1. Ogni comunicazione e/o ordine destinata a Elbi si intende ad essa validamente trasmessa solo se pervenuta al seguente indirizzo: via Buccia n. 9, Limena (PD) – IT; Tel +39/049/8840677 Fax +39/049/8841610 e-mail: info@elbi.it

Ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 1341 c.c. l'Acquirente dichiara di aver letto attentamente le clausole sopra riportate ai nn. 2) Offerte; 3) Ordini; 4) Prezzi; 5) Consegna; 6) Spedizione e passaggio del rischio; 7) Restituzione di merci; 8) Condizioni di pagamento; 9) Sospensione delle forniture; 10) Garanzie; 11) Riserva di proprietà; 12) Gestione reclami; 13) Clausola risolutiva espressa; 14) Clausola di salvaguardia; 15) Legge applicabile - Foro Competente; 16) Comunicazioni.

I prezzi riportati nel presente listino si intendono al pubblico, IVA esclusa.



cod. 8109121 V1000_022026

SEDE E STABILIMENTO CENTRALE

Via Buccia, 9 35010
Limena (PD) – IT | C. P. 103
Tel 049-8840677
Fax 049-8841610 (commerciale)
Fax 049-769675 (amministrazione)
Fax 049-8846938 (acquisti)

STABILIMENTO DI MODUGNO

Via delle Magnolie, 19
70026 MODUGNO (BA) - IT
Tel 080-5316843
Fax 080-5316822

AQUAPURA È UNA DIVISIONE DI



Società soggetta a direzione e coordinamento di Reflex Winkelmann GmbH

Fermo restando le caratteristiche basilari del prodotto, la società si riserva di apportare modifiche in ogni momento al solo scopo di miglioramento.

While the basic features of the product will remain unchanged, the company reserves the right to make any improvements to its products without need for prior notice.

I colori riprodotti nei cataloghi e le misure sono indicativi.

The colours shown in the catalogue and dimensions are an indication only.

È vietata la riproduzione anche parziale di questo catalogo.

It is forbidden to reproduce any part of this catalogue.

PRINT FEB. 2026

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE QUALITA'
CERTIFICATO DA DNV
ISO 9001