

trattamento acque

Zetaplast

WWW.ZETA-PLAST.COM

1 APRILE 2023

Degrassatori



**sotto
lavello**



150 lt



250 lt



350 lt



500 lt



da 25 a 10.000 lt
da 1 a 400 A.E.

Descrizione	Cod	a.e.	Largh cm	Lungh cm	Altezza cm	Portata N.S.	H in	H out	Diam. Tubi mm	Coperchio cm	€
DEGRASSATORE 25	DEG001	1	40	50	30	0,1	24	12	1"	25	70
DEGRASSATORE 100	DEG004	2-4	52	52	60	0,25	52	50	100	8 & 25	150
DEGRASSATORE 150	DEG006	3-6	63	78	53	0,3	43	41	100	25	210
DEGRASSATORE 200	DEG008	4-8	62	62	70	0,6	62	60	100	45	250
DEGRASSATORE 250	DEG010	5-10	65	100	58	0,6	49	47	100	35 & 10	260
DEGRASSATORE 300	DEG012	6-12	72	72	80	0,8	72	70	100	45	275
DEGRASSATORE 350	DEG014	7-14	73	115	65	1	53	51	100	45 & 10	330
DEGRASSATORE 500	DEG020	10-20	80	140	65	1,3	54	52	100	45 & 10	380
DEGRASSATORE 850	DEG032	16-32	130	130	90	2,8	70	66	125	25 & 45	435
DEGRASSATORE 900	DEG036	18-36	114	114	125	2,8	110	108	100	35 & 35	425
DEGRASSATORE 1100	DEG040	20-40	130	130	115	4	96	92	125	25 & 45	500
DEGRASSATORE 1200	DEG048	24-48	114	155	132	4	119	117	125	35 & 35	570
DEGRASSATORE 1500	DEG056	28-56	130	130	150	4,5	135	131	125	25&45	675
DEGRASSATORE 1600	DEG064	32-64	114	155	157	4,5	145	143	125	35&35	650
DEGRASSATORE 2000	DEG076	38-76	130	130	180	5,2	158	154	160	25&45	880
DEGRASSATORE 3500	DEG138	69-138	170	170	180	8	156	152	160	25&45	1.340
DEGRASSATORE 3600	DEG144	144-72	175	240	183	8	142	138	160	25&70	1.580
DEGRASSATORE 4000	DEG160	80-160	170	170	215	9	187	183	160	25&45	1.690
DEGRASSATORE 5000	DEG200	100-200	175	265	189	12	160	156	160	25&70	1.880
DEGRASSATORE 6300	DEG240	120-240	200	200	245	15	216	212	160	25&45	2.330
DEGRASSATORE 10000	DEG400	200-400	200	420	230	25	172	168	160	25&70	4.080

Il parametro NS (nominal Size) si deduce dal valore di portata diviso i parametri che tengono conto della presenza di tensioattivi $ft = 1,3$ della presenza di acqua calda ($>50^{\circ}C$) $fc = 1,3$ ed un fattore di densità $fd = 1,5$ per grassi pesanti (per densità a $20^{\circ}C > 0,94kg/lt$)
La norma UNI EN 1825 2003 indica di approssimare il valore all'unità inferiore

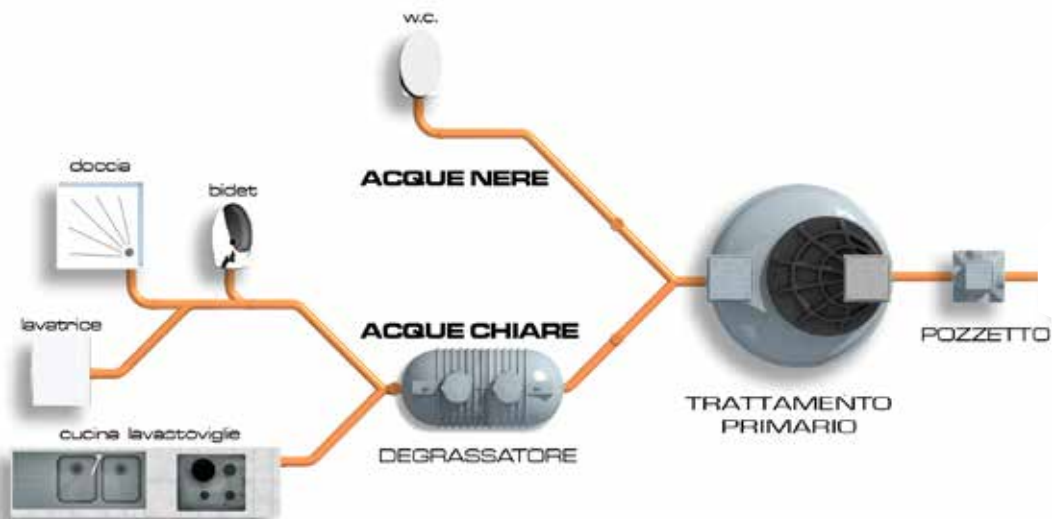
Degrassatori Professionali



da **850** a **10.000** lt

Descrizione	Cod	coperti ristorante	coperti ristorante di albergo	stabilimento fornitura pasti su 16 h	coperti mense	Largh	Lungh	altezza	Portata N.S.	H in	H out	Tabi	coperchio	€
DEGRASSATORE 850	DEG032	192	217	395	434	130	130	90	2,8	70	66	125	25 & 45	435
DEGRASSATORE 900	DEG036	192	217	395	434	114	114	125	2,8	110	108	100	35 & 35	425
DEGRASSATORE 1100	DEG040	274	310	564	620	130	130	115	4	96	92	125	25 & 45	500
DEGRASSATORE 1200	DEG048	274	310	564	620	114	155	132	4	119	117	125	35 & 35	570
DEGRASSATORE 1500	DEG056	308	349	634	698	130	130	150	4,5	135	131	125	25&45	675
DEGRASSATORE 1600	DEG064	308	349	634	698	114	155	157	4,5	145	143	125	35&35	650
DEGRASSATORE 2000	DEG076	356	403	733	806	130	130	180	5,2	158	154	160	25&45	880
DEGRASSATORE 3500	DEG138	547	620	1128	1241	170	170	180	8	156	152	160	25&45	1.340
DEGRASSATORE 3600	DEG144	547	620	1128	1241	175	240	183	8	142	138	160	25&70	1.580
DEGRASSATORE 4000	DEG160	616	698	1269	1396	170	170	215	9	187	183	160	25&45	1.690
DEGRASSATORE 5000	DEG200	821	930	1692	1861	175	265	189	12	160	156	160	25&70	1.880
DEGRASSATORE 6300	DEG240	1026	1163	2115	2326	200	200	245	15	216	212	160	25&45	2.330
DEGRASSATORE 10000	DEG400	1710	1938	3524	3877	200	420	230	25	172	168	160	25&70	4.080

Il parametro NS (nominal Size) si deduce dal valore di portata diviso i parametri che tengono conto della presenza di tensioattivi $ft = 1,3$ della presenza di acqua calda ($>50^{\circ}\text{C}$) $fc = 1,3$ ed un fattore di densità $fd = 1,5$ per grassi pesanti (per densità a $20^{\circ}\text{C} > 0,94\text{kg/lt}$)
La norma UNI EN 1825 2003 indica di approssimare il valore all'unità inferiore



Imhoff



650 Lt
4 A.E.



1200 Lt
8 A.E.



1600 Lt
11 A.E.

Descrizione	Cod	a.e.	V dig Lt	V sed Lt	Largh cm	Lung cm	H cm	Tubi	H in cm	H out cm	Tappi cm	€
IMHOFF 650	IMK004	4	400	200	70	120	115	100	95	93	10&25	480
IMHOFF 850	IMH005	5	500	200	130	130	90	100	70	66	25&45	520
IMHOFF 900	IMH006	6	600	240	114	114	120	100	105	83	35&35	540
IMHOFF 1100	IMH007	7	700	300	130	130	115	125	96	92	25&45	610
IMHOFF 1100	IMK008	8	800	320	100	150	115	100	95	92	10&45	710
IMHOFF 1200	IMH008	8	800	300	155	114	125	125	110	88	35&35	640
IMHOFF 1500	IMH010	10	1000	400	130	130	150	125	135	131	25&45	760
IMHOFF 1600	IMK011	11	1100	440	115	180	115	125	95	92	10&45	910
IMHOFF 1600	IMH011	11	1100	440	155	114	152	125	140	118	35&35	750
IMHOFF 2000	IMH012	12	1300	520	130	130	180	125	158	154	25&45	985
IMHOFF 2500	IMH015	15	1500	600	130	130	195	125	172	168	25&45	1.210
IMHOFF 3500	IMH022	22	2300	950	170	170	180	160	156	152	25&45	1.700
IMHOFF 4000	IMH028	28	2800	1120	170	170	215	160	187	183	25&45	1.970
IMHOFF 5000	IMH034	34	3400	1360	175	265	189	160	160	156	25&70	2.290
IMHOFF 6300	IMH040	40	4000	1750	200	200	245	160	216	212	25&45	2.510
IMHOFF 8000	IMH050	50	5660	2340	175	480	183	160	142	138	4x70	4.200
IMHOFF 10000	IMH070	70	7000	2810	200	420	230	160	172	168	25&70	5.900
IMHOFF 15000	IMH100	100	10000	4080	210	600	230	160	184	180	3X70	8.120
IMHOFF 20000	IMH140	140	14100	5650	210	770	230	160	184	180	4x70	10.890
IMHOFF 25000	IMH180	180	18000	7300	210	940	230	160	184	180	5x70	13.240
IMHOFF 30000	IMH215	215	22000	8750	210	1110	230	160	184	180	6x70	16.690
IMHOFF 35000	IMH250	250	25000	10800	210	1280	230	160	184	180	7x70	19.300



800 lt
5 A.E.

1100 lt
7 A.E.

1500 lt
10 A.E.

2000 lt
12 A.E.

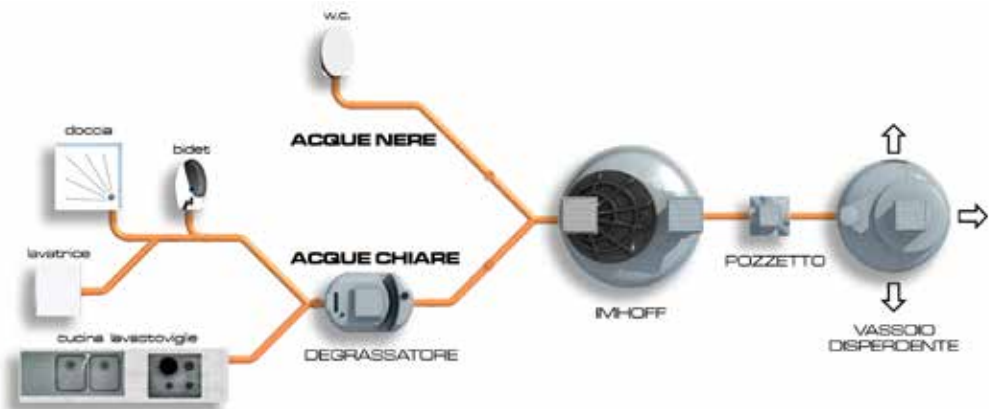
2500 lt
15 A.E.



3500 lt
22 A.E.

4000 lt
28 A.E.

6300 lt
40 A.E.



Imhoff Regionali - Emilia Romagna Umbria Friuli, per altre regioni consultare il sito web



da **650 a 35.000** lt
da **2 a 140** A.E.

Descrizione	Cod	a.e.	V dig Lt	V sed Lt	Largh cm	Lung cm	H cm	Tubi	H in cm	H out cm	Tappi cm	€
IMHOFF 650 PLUS	IMPK02	2	400	100	70	120	115	100	95	93	10&25	480
IMHOFF 850 PLUS	IMP003	3	600	150	130	130	90	100	70	66	25&45	520
IMHOFF 1100 PLUS	IMPK04	4	800	200	100	150	115	100	95	92	10&45	710
IMHOFF 1100 PLUS	IMP004	4	800	200	130	130	115	100	96	92	25&45	610
IMHOFF 1500 PLUS	IMP006	6	1200	300	130	130	150	125	135	131	25&45	760
IMHOFF 1600 PLUS	IMPK06	6	1200	300	115	180	115	125	95	92	10&45	910
IMHOFF 2000 PLUS	IMP008	8	1600	400	130	130	180	125	158	154	25&45	985
IMHOFF 2500 PLUS	IMP010	10	2000	500	130	130	195	125	172	168	25&45	1210
IMHOFF 3500 PLUS	IMP014	14	2800	700	170	170	180	125	156	152	25&45	1700
IMHOFF 4000 PLUS	IMP016	16	3200	800	170	170	215	125	187	183	25&45	1970
IMHOFF 5000 PLUS	IMP020	20	4000	1000	175	265	189	160	160	156	25&70	2290
IMHOFF 6300 PLUS	IMP024	24	4800	1200	200	200	245	160	216	212	25&45	2510
IMHOFF 8000 PLUS	IMP032	32	6400	1600	175	480	183	160	142	138	4x70	4200
IMHOFF 10000 PLUS	IMP040	40	8000	2000	200	420	230	160	172	168	25&70	5900
IMHOFF 15000 PLUS	IMP060	60	12000	3000	210	600	230	160	184	180	3X70	8120
IMHOFF 20000 PLUS	IMP080	80	16000	4000	210	770	230	160	184	180	4x70	10890
IMHOFF 25000 PLUS	IMP100	100	20000	5000	210	940	230	160	184	180	5x70	13240
IMHOFF 30000 PLUS	IMP120	120	24000	6000	210	1110	230	160	184	180	6x70	16690
IMHOFF 35000 PLUS	IMP140	140	28000	7000	210	1280	230	160	184	180	7x70	19300



850 lt



1100 lt



1500 lt



2000 lt

Sistemi di Dispersione



Descrizione	Cod	a.e.	V dig Lt	V sed Lt	Largh cm	Lung cm	H cm	Tubi	H in cm	H out cm	Tappi cm	€
Dispensore 850	DIS085	-	850	-	130	130	90	100	70	66	25&45	425

Imhoff Fognatura

Descrizione	Cod	a.e. Italia	V sed Lt	Largh cm	Lung cm	H cm	Tubi	H in cm	H out cm	Tappi cm	€
IMHOFF 850 FOGNATURA	IMF008	8	800	130	130	90	125	70	66	25&45	520
IMHOFF 900 FOGNATURA	IMF009	9	1000	114	114	120	125	105	83	35&35	540
IMHOFF 1100 FOGNATURA	IMF011	11	1200	130	130	115	125	96	92	25&45	610
IMHOFF 1200 FOGNATURA	IMF012	12	1200	155	114	125	125	110	88	35&35	640
IMHOFF 1500 FOGNATURA	IMF015	15	1500	130	130	150	125	135	131	25&45	760
IMHOFF 1600 FOGNATURA	IMF016	16	1600	155	114	152	125	140	118	35&35	750
IMHOFF 2000 FOGNATURA	IMF020	20	2000	130	130	180	160	158	154	25&45	985
IMHOFF 3500 FOGNATURA	IMF035	35	3500	170	170	180	160	156	152	25&45	1.799
IMHOFF 4000 FOGNATURA	IMF040	40	4000	170	170	215	160	187	183	25&45	1.970



3500 lt



4000 lt



6300 lt

Fosse Settiche



850 ft
5 A.E.



1100 ft
7 A.E.



1500 ft
10 A.E.



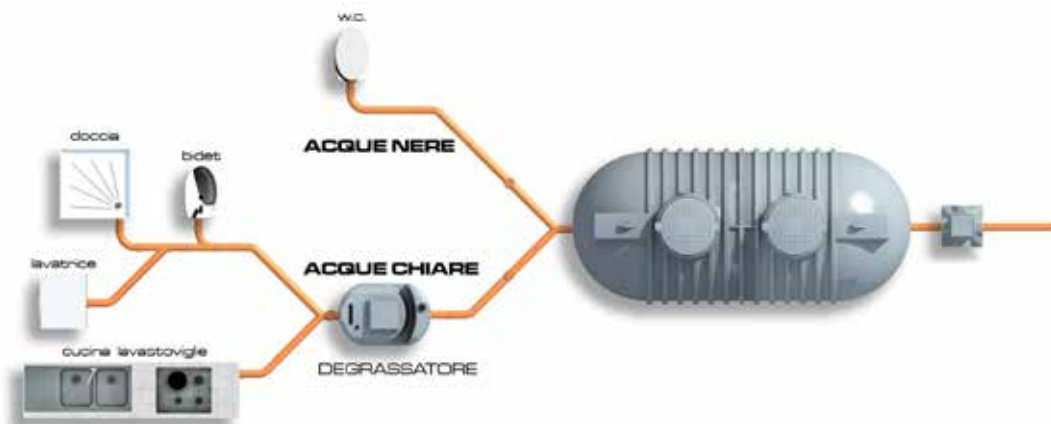
2000 ft
13 A.E.



5.000 ft
33 A.E.



10.000 ft
65 A.E.



Fosse Settiche



3500 lt
23 A.E.



4000 lt
26 A.E.



6300 lt
40 A.E.



900 lt
6 A.E.



1200 lt
8 A.E.



1600 lt
11 A.E.

Descrizione	Cod	A.E. 4 feb 77	A.E. 200lt/a.e.	Largh cm	Lungh cm	altezza cm	H in cm	H out cm	diam. Tubi	Tappi cm	€
SETTICA 850	SET005	5	4	130	130	90	70	66	100	25 & 45	450
SETTICA 900	SET006	6	4	114	114	125	110	108	100	35 & 35	400
SETTICA 1100	SET007	7	5	130	130	115	96	92	100	25 & 45	570
SETTICA 1200	SET008	8	6	114	155	130	115	113	100	35 & 35	490
SETTICA 1500	SET010	10	7	130	130	150	135	131	125	25 & 45	670
SETTICA 1600	SET011	11	7	114	155	157	145	143	125	35 & 35	580
SETTICA 2000	SET013	13	10	130	130	180	158	154	125	25 & 45	880
SETTICA 3500	SET023	23	17	170	170	180	156	152	160	25 & 45	1.340
SETTICA 4000	SET026	26	20	170	170	215	187	183	160	25 & 45	1.610
SETTICA 5000	SET033	33	25	175	265	187	160	156	160	25 & 60	2.150
SETTICA 6300	SET040	40	30	200	200	245	216	212	160	25 & 45	2.330
SETTICA 10000	SET065	65	50	200	420	230	172	168	160	60 & 25	4.080

Fosse Settiche Bicamerali



da **1.700** a **20.000** lt
da **8** a **130** A.E.



Descrizione	Cod	A.E. 4 feb 77	A.E. 200lt/a.e.	Largh cm	Lungh cm	altezza cm	H in cm	H out cm	diam. Tubi	Tappi cm	€
BICAMERALE 1700	BIC010	10	8	130	2 x 130	90	70	66	100	25 & 45	900
BICAMERALE 1800	BIC012	12	8	114	2 x 114	127	112	110	100	35 & 35	800
BICAMERALE 2200	BIC014	14	10	130	2 x 130	115	96	92	100	25 & 45	1140
BICAMERALE 2400	BIC016	16	12	114	2x 155	132	117	115	125	35 & 35	980
BICAMERALE 3000	BIC020	20	14	130	2 x 130	150	135	131	125	25 & 45	1340
BICAMERALE 3200	BIC022	22	14	114	2 x 155	159	143	141	125	35 & 35	1160
BICAMERALE 4000	BIC026	26	20	130	2 x 130	180	158	154	125	25 & 45	1760
BICAMERALE 7000	BIC046	46	34	170	2 x 170	180	156	152	160	25 & 45	2680
BICAMERALE 8000	BIC052	52	40	170	2 x 170	215	187	183	160	25 & 45	3220
BICAMERALE 10000	BIC065	65	50	175	2 x 245	187	160	156	160	25 & 70	4300
BICAMERALE 10000	BIC066	66	50	210	430	230	184	180	160	2 x 70	4900
BICAMERALE 12600	BIC080	80	60	200	2 x 200	245	216	212	160	25 & 45	4660
BICAMERALE 20000	BIC130	130	100	200	2 x 420	230	172	168	160	70 & 25	8160

Fosse Settiche Tricamerali

da **2.250** a **30.000** lt
da **12** a **195** A.E.



Descrizione	Cod	A.E. 4 feb 77	A.E. 200lt/a.e.	Largh cm	Lungh cm	altezza cm	H in cm	H out cm	diam. Tubi	Tappi cm	€
TRICAMERALE 2550	TRI015	15	12	130	3 x 130	90	70	66	100	25 & 45	1350
TRICAMERALE 2700	TRI018	18	12	114	3 x 114	132	112	110	100	35 & 35	1200
TRICAMERALE 3300	TRI020	20	15	130	3 x 130	115	96	92	125	25 & 45	1710
TRICAMERALE 3600	TRI024	24	18	114	3 x 155	132	117	115	125	35 & 35	1470
TRICAMERALE 4500	TRI030	30	20	130	3 x 130	150	135	131	125	25 & 45	2010
TRICAMERALE 4800	TRI034	34	22	114	3 x 155	159	147	145	125	35 & 35	1740
TRICAMERALE 6000	TRI040	40	30	130	3 x 130	180	158	154	125	25 & 45	2640
TRICAMERALE 10.500	TRI070	70	50	170	3 x 170	180	156	152	160	25 & 45	4020
TRICAMERALE 12.000	TRI078	78	60	170	3 x 170	215	187	183	160	25 & 45	4830
TRICAMERALE 15.000	TRI099	99	75	175	3 x 265	187	160	156	160	25 & 70	6450
TRICAMERALE 15.000	TRI100	100	75	210	600	230	184	180	160	3 x 70	7350
TRICAMERALE 18.900	TRI120	120	90	200	3 x 200	245	216	212	160	25 & 45	6990
TRICAMERALE 30.000	TRI195	195	150	200	3 x 420	230	172	168	160	70 & 25	12240

Depuratore Bio Star per abitazioni

TABELLA III
scarico in acque superficiali



Descrizione	Cod	A.E. Italia	n° Vasche	Tipo	Largh cm	Lungh cm	H cm	H In cm	H out cm	Tubi	Tappi	W 230V	€
BioStar 5 A.E.	DD3005	5	2	2450	130	290	150	139	131	125	25&45	38	1800
BioStar 7 A.E.	DD3007	7	2	2800	130	290	150	139	131	125	25&45	38	2000
BioStar 10 A.E.	DD3010	10	2	4100	130	290	210	184	176	125	25&45	63	2500
BioStar 15 A.E.	DD3015	15	2	6000	170	330	210	180	172	125	25&45	125	3500
BioStar 20 A.E.	DD3020	20	2	7000	170	370	184	160	152	160	25&45	125	4300
BioStar 25 A.E.	DD3025	25	2	10300	200	400	245	220	212	160	25&45	210	6000
BioStar 30 A.E.	DD3030	30	2	12600	200	430	250	220	212	160	25&45	250	8500

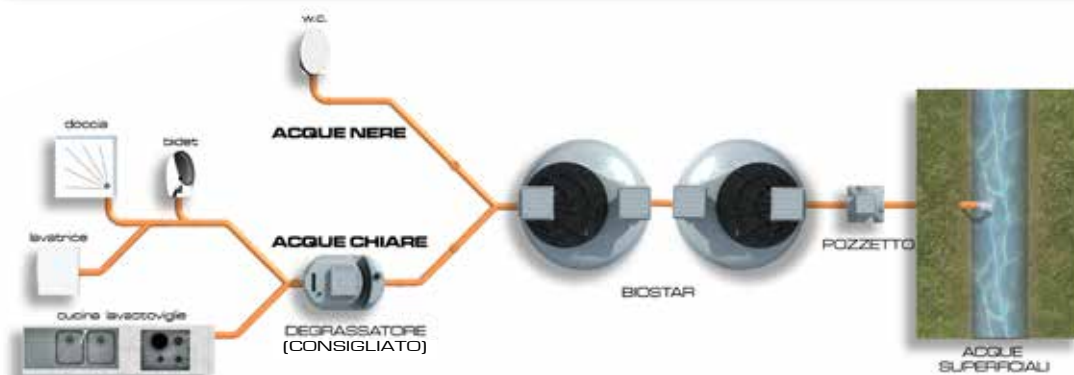
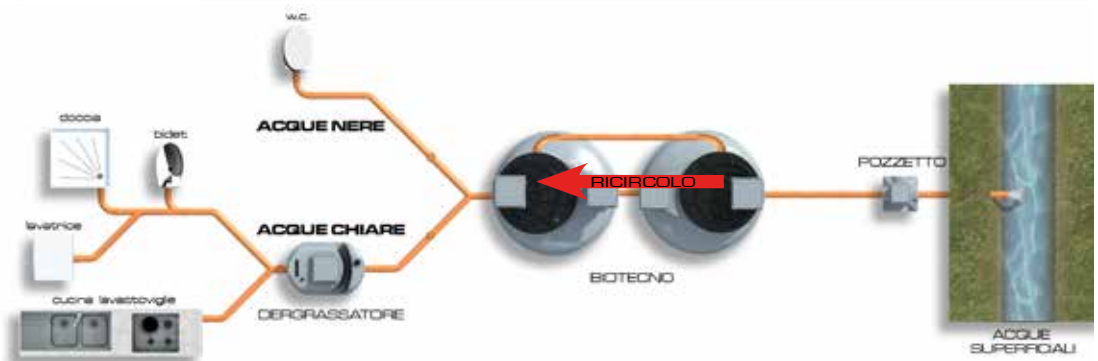


TABELLA III
scarico in acque superficiali

Depuratore Bio Tecno per attività



Descrizione	Cod	A.E. Italia	n° Vasche	Tipo	Largh cm	Lungh cm	H cm	H In cm	H out cm	Tubi	Tappi	max kW 230V	€
BioTecno 10 A.E.	DR3010	10	2	3200	130	290	150	139	131	125	25&45	0,61	3.500
BioTecno 12 A.E.	DR3012	12	1	3600	175	250	185	142	138	125	2x70	0,61	4.000
BioTecno 15 A.E.	DR3015	15	2	4400	130	290	195	172	164	125	25&45	0,675	4.500
BioTecno 20 A.E.	DR3020	20	2	7000	170	370	180	156	148	160	25&45	0,675	5.000
BioTecno 24 A.E.	DR3024	25	2	8000	170	370	215	191	183	160	25&45	0,71	6.000
BioTecno 25 A.E.	DR3025	25	1	6000	175	365	185	142	138	160	4x70	0,71	6.500
BioTecno 30 A.E.	DR3030	30	2	10000	200	400	245	220	212	160	25&45	0,8	7.000
BioTecno 35 A.E.	DR3035	35	1	8500	175	480	185	142	138	160	45&3x70	0,8	8.000
BioTecno 36 A.E.	DR3036	36	2	12000	200	430	250	220	212	160	25&45	0,8	8.500
BioTecno 45 A.E.	DR3045	45	1	15000	210	600	230	184	180	160	3x70	0,86	9.200
BioTecno 65 A.E.	DR3065	65	1	20000	210	770	230	184	180	160	4x70	0,925	12.500
BioTecno 80 A.E.	DR3080	80	1	25000	210	940	230	184	180	160	5x70	1,18	15.500
BioTecno 100 A.E.	DR3100	100	1	30000	210	1110	230	184	180	160	6x70	1,22	21.000
BioTecno 140 A.E.	DR3140	140	1	35000	210	1280	230	184	180	160	7x70	1,6	25.500



Ossidatori Oxi One per abitazioni

TABELLA III
scarico in acque superficiali



Descrizione	Cod	A.E. Italia	n° Vasche	Tipo	Largh cm	Lungh cm	H cm	H In cm	H out cm	Tubi	Tappi	W 230V	€
OxiOne 850	DX3005	5	1	850	130	130	90	70	66	100	25&45	38	1.100
OxiOne 1100	DX3006	6	1	1100	130	130	115	96	92	125	25&45	38	1.250
OxiOne 1500	DX3010	10	1	1500	130	130	150	135	131	125	25&45	63	1.400
OxiOne 2000	DX3012	12	1	2000	130	130	180	158	154	125	25&45	63	1.800
OxiOne 2500	DX3014	14	1	2500	130	130	195	172	168	125	25&45	63	2.000
OxiOne 3500	DX3024	24	1	3500	170	170	180	156	152	160	25&45	125	2.400
OxiOne 4000	DX3028	28	1	4000	170	170	215	187	183	160	25&45	210	3.000
OxiOne 6300	DX3036	36	1	6300	200	200	245	216	212	160	25&45	250	3.600

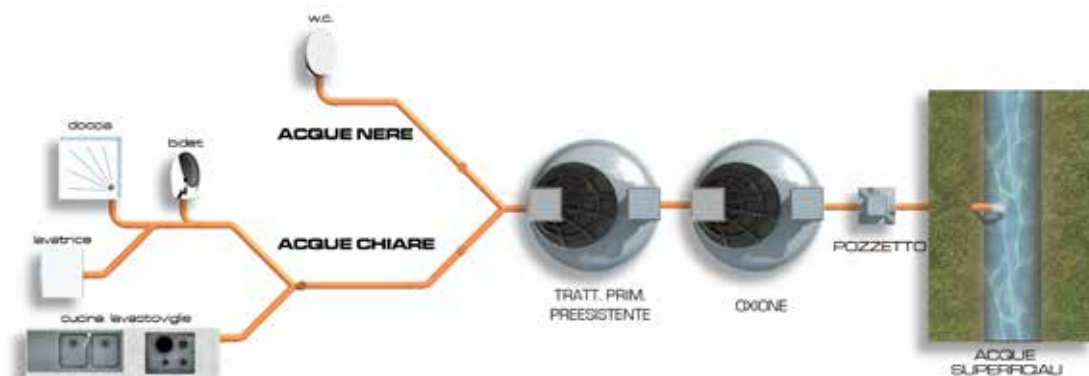
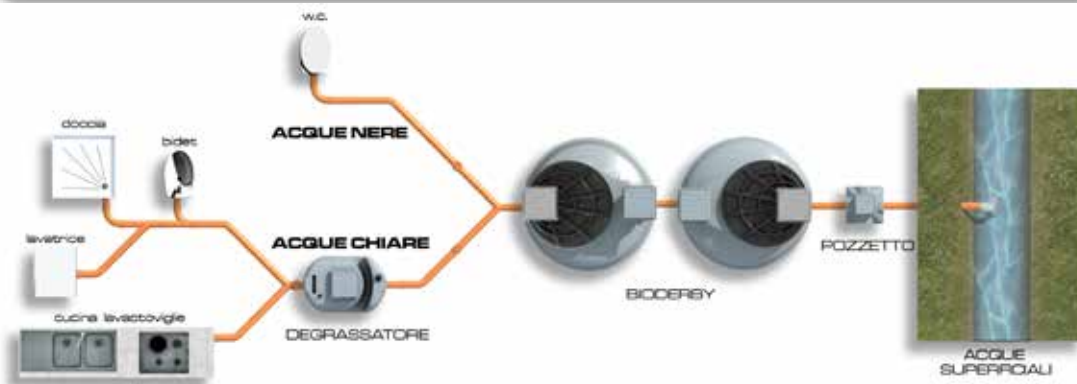


TABELLA III
scarico in acque superficiali

Depuratore Bio Derby per locali pubblici

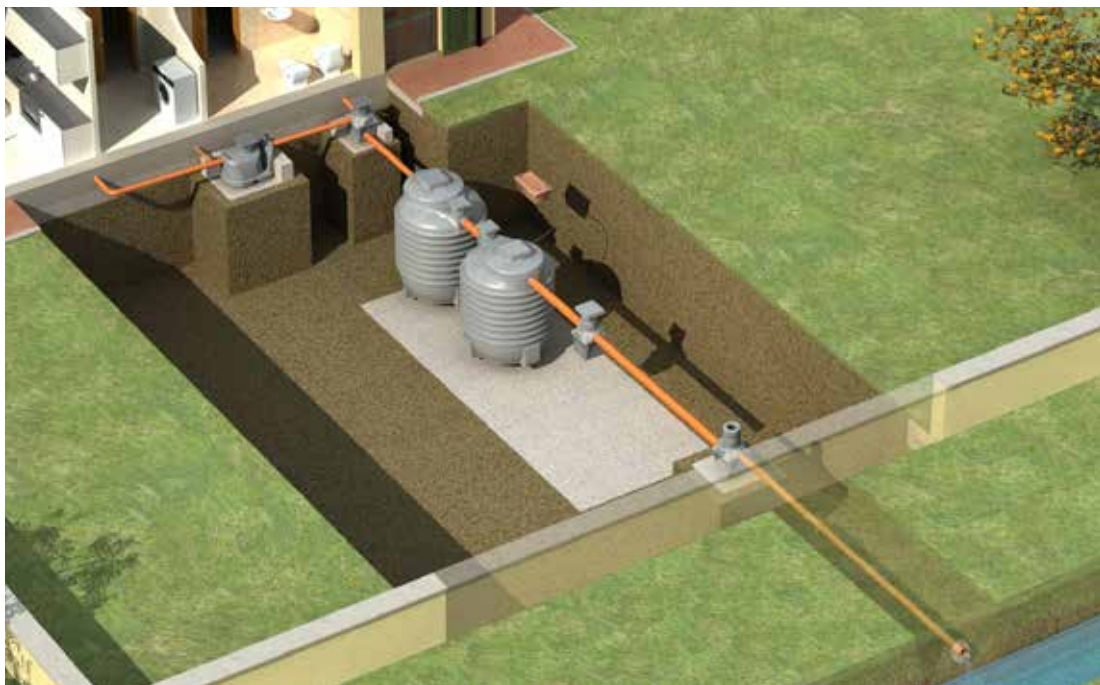


Descrizione	Cod	A.E. Italia	n° Vasche	Tipo	Largh cm	Lungh cm	H cm	H In cm	H out cm	Tubi	Tappi	max kW 230V	€
Bioderby 10 A.E	DC3010	10	2	3500	130	290	195	172	164	125	25&45	0,61	2.800
Bioderby 12 A.E	DC3012	12	1	3600	200	430	250	220	212	160	45&60	0,61	3.900
Bioderby 15A.E	DC3015	15	2	6000	170	330	195	172	164	125	25&45	0,61	3.500
Bioderby 20 A.E	DC3020	20	2	7000	170	370	180	156	148	160	25&45	0,675	4.600
Bioderby 25 A.E	DC3025	25	2	8000	170	370	215	191	183	160	25&45	0,76	5.500
Bioderby 26 A.E	DC3026	26	1	6000	175	250	185	142	138	125	2x70	0,76	6.800
Bioderby 30 A.E	DC3030	30	2	12000	200	430	245	220	212	160	25&45	0,8	8.000
Bioderby 35 A.E	DC3035	35	1	8000	175	365	185	142	138	160	4x70	0,8	8.500
Bioderby 50 A.E	DC3050	50	1	15000	175	600	230	184	180	160	3x70	1,55	13.000
Bioderby 75 A.E	DC3075	75	1	20000	210	770	230	184	180	160	4x70	1,75	16.000
Bioderby 100 A.E	DC3100	100	1	30000	210	1110	230	184	180	160	6x70	2	23.000
Bioderby 140 A.E	DC3140	140	1	35000	210	1280	230	184	180	160	7x70	2,4	28.000



Ossidatori Oxi One per abitazioni

TABELLA IV
scarico sul suolo



Descrizione	Cod	A.E. Italia	n° Vasche	Tipo	Largh cm	Lungh cm	H cm	H In cm	H out cm	Tubi	Tappi	W 230V	€
OxiOne 3 A.E. Tab. IV	DX4003	3	1	850	130	130	90	70	66	100	25&45	38	1.100
OxiOne 4 A.E. Tab. IV	DX4004	4	1	1100	130	130	115	96	92	100	25&45	38	1.250
OxiOne 6 A.E. Tab. IV	DX4006	6	1	1500	130	130	150	135	131	125	25&45	63	1.400
OxiOne 7 A.E. Tab. IV	DX4007	7	1	2000	130	130	180	158	154	125	25&45	63	1.800
OxiOne 8 A.E. Tab. IV	DX4008	8	1	2500	130	130	195	172	168	125	25&45	63	2.000
OxiOne 14 A.E. Tab. IV	DX4014	14	1	3500	170	170	180	156	152	125	25&45	125	2.400
OxiOne 16 A.E. Tab. IV	DX4016	16	1	4000	170	170	215	187	183	125	25&45	210	3.000
OxiOne 24 A.E. Tab. IV	DX4024	24	1	6000	200	200	245	216	212	160	25&45	210	3.600

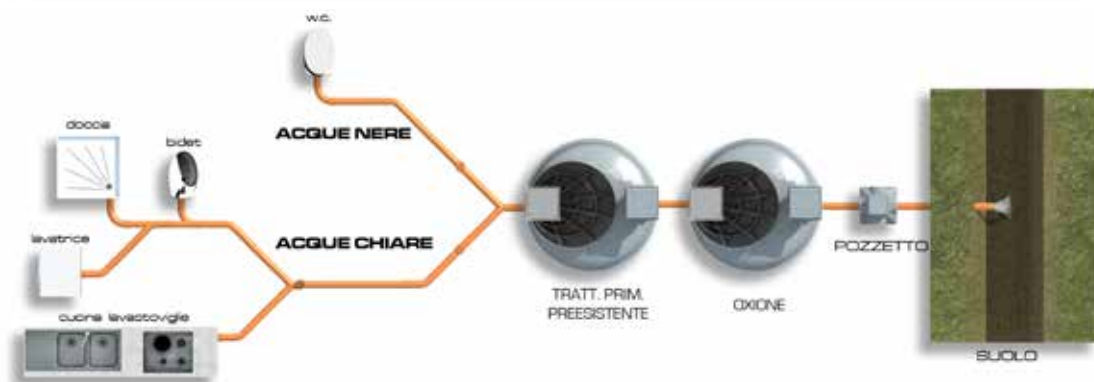
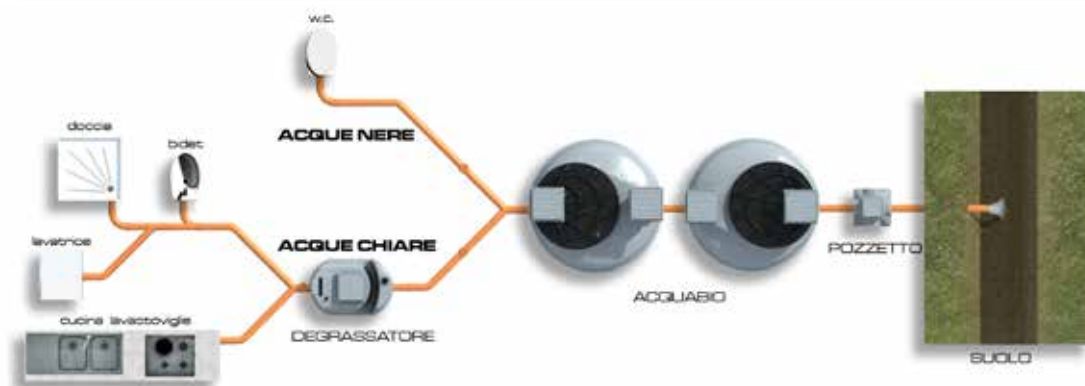


TABELLA IV
scarico sul suolo

Depuratore Acqua Bio per abitazioni



Descrizione	Cod	A.E. Italia	n° Vasche	Tipo	Largh cm	Lungh cm	H cm	H In cm	H out cm	Tubi	Tappi	W 230V	€
AcquaBio 2000	DD4003	3	2	2000	130	290	115	100	92	100	25&45	38	1.750
AcquaBio 2400	DD4005	5	2	2400	130	290	150	139	131	100	25&45	38	1.900
AcquaBio 2800	DD4007	6	2	2800	130	290	150	139	131	125	25&45	63	2.100
AcquaBio 3800	DD4008	8	2	3800	130	290	180	176	168	125	25&45	63	2.500
AcquaBio 5100	DD4010	10	2	5100	170	330	180	156	148	125	25&45	63	3.000
AcquaBio 5500	DD4012	12	2	5500	170	330	180	158	150	125	25&45	63	3.200
AcquaBio 6000	DD4015	15	2	6000	170	330	195	172	164	125	25&46	125	3.800
AcquaBio 7500	DD4020	20	2	7500	170	370	215	191	183	160	25&45	125	4.300
AcquaBio 10000	DD4025	25	2	10000	200	400	245	220	212	160	25&45	210	5.800



Depuratori Acqua Star per attività

TABELLA IV
scarico sul suolo



da **2.350** a **35.000** lt
da **5** a **100** A.E.

Descrizione	Cod	A.E. Italia	n° Vasche	Tipo	Largh cm	Lungh cm	H cm	H In cm	H out cm	Tubi	Tappi	max kW 230V	€
Acquastar 2350	DR4005	5	2	2350	130	290	150	139	131	100	25&45	0,6	2.800
Acquastar 3200	DR4007	7	2	3200	130	290	184	162	154	125	25&45	0,65	3.000
Acquastar 3600	DR4008	8	1	3600	175	250	185	142	138	125	45&70	0,65	3.900
Acquastar 5000	DR4010	10	2	5000	170	330	180	156	148	125	25&45	0,65	4.100
Acquastar 5500	DR4012	12	2	5500	170	330	180	158	150	125	25&45	0,65	4.200
Acquastar 6500	DR4014	14	2	6500	170	330	195	172	164	125	25&46	0,68	4.600
Acquastar 6000	DR4015	15	1	6000	175	365	185	142	138	160	4x70	0,68	5.200
Acquastar 7500	DR4020	20	2	7500	170	370	215	191	183	160	25&45	0,68	5.300
Acquastar 8500	DR4021	21	1	8500	175	480	185	142	138	160	45&3x70	0,76	7.200
Acquastar 10000	DR4025	25	2	10000	200	400	245	220	212	160	25&45	0,76	7.500
Acquastar 15000	DR4035	35	1	15000	210	600	230	184	180	160	3x70	0,97	11.500
Acquastar 25000	DR4055	55	1	25000	213	940	230	184	180	160	5x70	1	15.200
Acquastar 30000	DR4075	70	1	30000	214	1110	230	184	180	160	6x70	1,1	22.500
Acquastar 35000	DR4100	100	1	35000	215	1280	230	184	180	160	7x70	1,25	26.000

TABELLA III
scarico in acque superficiali

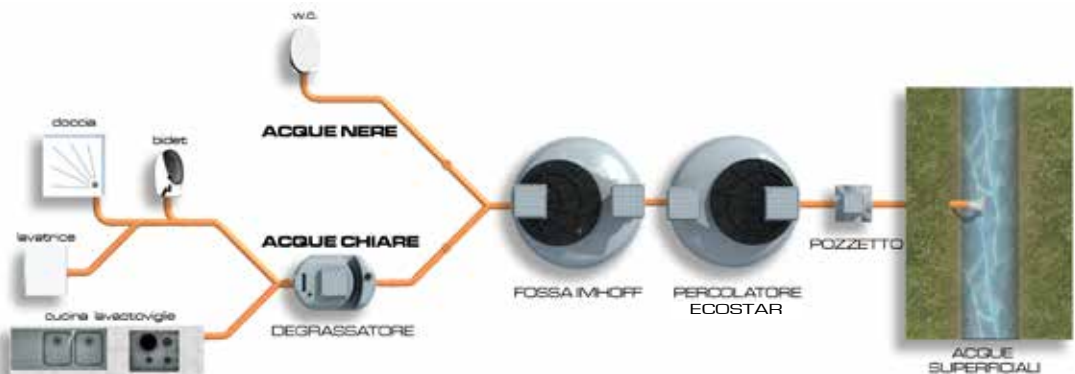
Eco Star

filtro batterico anaerobico

da 850 a 35.000 lt
da 4 a 230 A.E.



Descrizione	Cod	A.E. 200 Lt	A.E. 150 Lt	n° Vasche	Largh cm	Lungh cm	H cm	H In cm	H out cm	diam. Tubi	Tapp	€
Ecostar 4-5 A.E. 850	AEA005	4	5	1	130	130	90	70	66	100	25 & 45	670
Ecostar 4-6 A.E. 900	AEA006	4	6	1	114	114	125	110	108	100	35 & 35	770
Ecostar 5-7 A.E. 1100	AEA007	5	7	1	130	130	115	96	92	100	25 & 45	890
Ecostar 6-8 A.E. 1200	AEA008	6	8	1	114	155	130	115	113	125	35 & 35	950
Ecostar 8-10 A.E. 1500	AEA010	8	10	1	130	130	150	135	131	125	25 & 45	1.080
Ecostar 8-11 A.E. 1600	AEA011	8	11	1	114	155	157	145	143	125	35 & 35	1.150
Ecostar 10-12 A.E. 2000	AEA012	10	12	1	130	130	180	158	154	125	25 & 45	1.420
Ecostar 11-15 A.E. 2500	AEA015	11	15	1	130	130	195	172	168	125	25 & 45	1.750
Ecostar 18-22 A.E. 3500	AEA022	18	22	1	170	170	180	156	152	125	25 & 45	2.150
Ecostar 20-26 A.E. 4000	AEA026	20	26	1	170	170	215	187	183	160	25 & 45	2.510
Ecostar 25-32 A.E. 5000	AEA032	25	32	1	175	245	187	160	156	160	25 & 70	3.000
Ecostar 31-42 A.E. 6300	AEA042	30	42	1	200	200	245	216	212	160	25 & 45	3.670
Ecostar 50-75 A.E. 10000	AEA075	50	75	1	210	420	230	172	168	160	25 & 70	5.650
Ecostar 75-100 A.E. 15000	AEA100	75	100	1	210	600	230	184	180	160	3x70	9.500
EcoStar 100-150 A.E. 20000	AEA150	100	150	1	210	770	230	184	180	160	4x70	12.680
Ecostar 125-166 A.E. 25000	AEA166	125	166	1	210	940	230	184	180	160	5x70	16.450
Ecostar 150-200 A.E. 30000	AEA200	150	200	1	210	1110	230	184	180	160	6x70	19.000
Ecostar 175-230 A.E. 35000	AEA230	175	230	1	210	1280	230	184	180	160	7x70	22.000



Eco Blok

impianto anaerobico

TABELLA III
scarico in acque superficiali



Corpo di riempimento

da **3.600** a **35.000** lt
da **8** a **100** A.E.

Descrizione	Cod	A.E. 200 Lt	A.E. 150 Lt	n° Vasche	Largh cm	Lungh cm	H cm	H In cm	H out cm	diam. Tubi	Tapp	€
Ecoblok 8-12 3600	ABA012	8	12	1	175	250	185	147	145	125	2x70	2.800
Ecoblok 10-16 6000	ABA016	10	16	1	175	365	185	147	145	125	3x70	4.400
Ecoblok 20-26 8500	ABA026	20	26	1	175	480	185	147	145	160	4x70	5.900
Ecoblok 25-32 10000	ABA032	25	32	1	210	430	230	184	182	160	2x70	6.500
Ecoblok 35-40 15000	ABA040	35	40	1	210	600	230	184	182	160	3x70	10.000
Ecoblok 50-58 20000	ABA058	50	58	1	210	770	230	184	182	160	4x70	13.000
Ecoblok 60-68 25000	ABA068	60	68	1	210	940	230	184	182	160	5x70	16.000
Ecoblok 70-80 30000	ABA080	70	80	1	210	1110	230	184	182	160	6x70	19.000
Ecoblok 90-100 35000	ABA100	90	100	1	210	1280	230	184	182	160	7x70	23.000

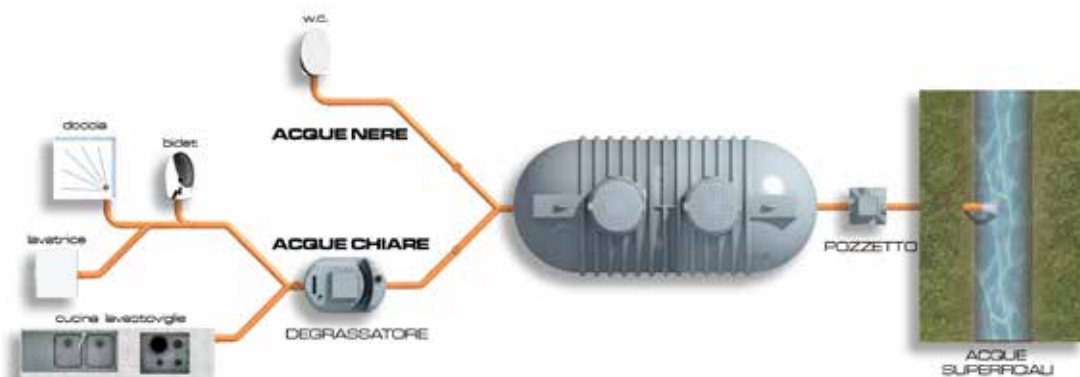


TABELLA III
scarico in acque superficiali

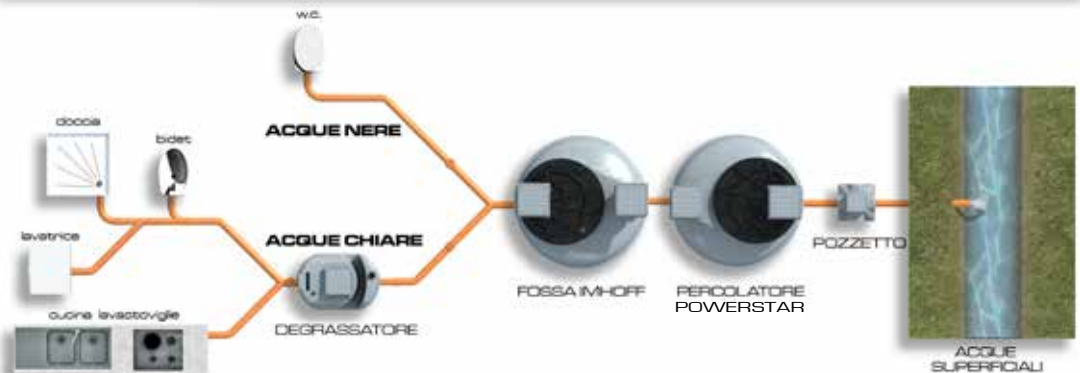
Power Star percolatore aerobico con diffusore

da 850 a 35.000 lt
da 4 a 230 A.E.



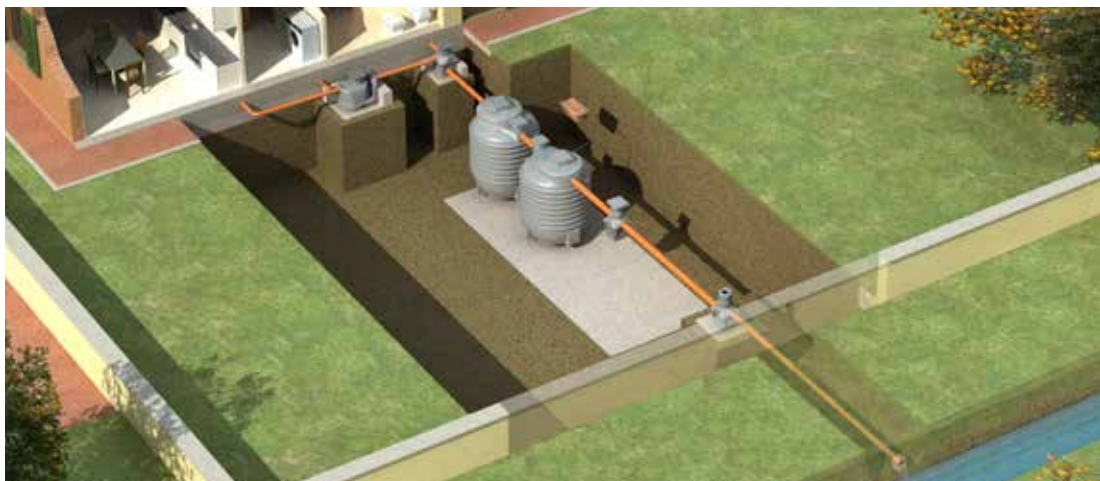
Corpo di riempimento

Descrizione	Cod	A.E. 200 Lt	A.E. 150 Lt	n° Vasche	Tipo	Largh cm	Lungh cm	H cm	H In cm	H out cm	diam. Tubi	Tappi	W 230V	€
Power Star 4-5 A.E.	REA005	4	5	1	850	130	130	90	70	66	100	25 & 45	38	1.280
Power Star 4-6 A.E.	REB006	4	6	1	900	114	114	125	110	108	100	35 & 35	38	1.300
Power Star 5-7 A.E.	REA007	5	7	1	1100	130	130	115	96	92	100	25 & 45	38	1.340
Power Star 6-8 A.E.	REA008	6	8	1	1200	114	155	130	115	113	100	35 & 35	63	1.500
Power Star 7-10 A.E.	REA010	7	10	1	1500	130	130	150	135	131	125	25 & 45	63	1.700
Power Star 7-11 A.E.	REA011	7	11	1	1300	114	155	157	145	143	100	35 & 35	63	1.800
Power Star 10-13 A.E.	REA013	10	13	1	2000	130	130	180	158	154	125	25 & 45	63	2.000
Power Star 11-15 A.E.	REA015	11	15	1	2500	130	130	195	172	170	125	25 & 45	125	2.600
Power Star 18-22 A.E.	REA022	18	22	1	3500	170	170	180	156	154	125	25 & 45	125	2.850
Power Star 20-26 A.E.	REA026	20	26	1	4000	170	170	215	187	183	160	25 & 45	210	3.400
Power Star 25-32 A.E.	REA032	25	32	1	5000	175	245	187	160	158	160	25 & 70	210	3.950
Power Star 30-42 A.E.	REA042	30	42	1	6000	200	200	245	216	212	160	25 & 45	210	5.000
Power Star 40-50 A.E.	REA050	40	50	1	8500	175	480	185	147	145	160	4 x 70	250	7.500
Power Star 50-75 A.E.	REA075	50	75	1	10000	210	420	230	172	170	160	25 & 70	630	8.000
Power Star 75-100 A.E.	REA100	75	100	1	15000	210	600	230	184	182	160	3 x 70	840	14.000
Power Star 100-133 A.E.	REA133	100	133	1	20000	210	770	230	184	182	160	4 x 70	965	19.000
Power Star 125-166 A.E.	REA166	125	166	1	25000	210	940	230	184	182	160	5 x 70	1050	22.000
Power Star 150-200 A.E.	REA200	150	200	1	30000	210	1110	230	184	182	160	6 x 70	1260	26.000
Power Star 165-230 A.E.	REA230	175	230	1	35000	210	1280	230	184	182	160	7 x 70	1470	30.000



Power Oxi percolatore con ricircolo

TABELLA III
scarico in acque superficiali



Descrizione	Cod	A.E.	n° Vasche	Largh cm	Lungh cm	H cm	H In cm	H out cm	Tubi	Tappi	maxkW 230V	€
Power Oxi 4 A.E. 850	PPX004	4	1	130	130	90	70	66	100	25 & 45	0,6	1.420
Power Oxi 5 A.E. 1100	PPX005	5	1	130	130	115	96	92	100	25 & 45	0,6	1.580
Power Oxi 8 A.E. 1500	PPX008	8	1	130	130	150	135	131	125	25 & 45	0,65	1.800
Power Oxi 10 A.E. 2000	PPX010	10	1	130	130	180	158	154	125	25 & 45	0,65	2.000
Power Oxi 12 A.E. 2500	PPX012	12	1	130	130	195	172	170	125	25 & 45	0,68	2.500
Power Oxi 18 A.E. 3500	PPX018	18	1	170	170	180	156	154	160	25 & 45	0,68	2.100
Power Oxi 20 A.E. 4000	PPX020	20	1	170	170	215	187	183	160	25 & 45	0,76	3.600
Power Oxi 25 A.E. 5000	PPX025	25	1	175	245	187	160	158	160	25 & 70	0,76	3.900
Power Oxi 30 A.E. 6300	PPX030	30	1	200	200	245	216	212	160	25 & 45	0,76	4.700
Power Oxi 40 A.E. 8000	PPX040	40	1	175	480	185	147	145	160	4x70	0,85	7.400
Power Oxi 50 A.E. 10000	PPX050	50	1	210	420	230	172	170	160	25 & 70	1,2	8.700
Power Oxi 75 A.E. 15000	PPX075	75	1	210	600	230	184	182	160	3x70	1,4	14.700
Power Oxi 100 A.E. 20000	PPX100	100	1	210	770	230	184	182	160	4x70	1,5	18.500
Power Oxi 125 A.E. 25000	PPX125	125	1	210	940	230	184	182	160	5x70	1,6	22.500
Power Oxi 150 A.E. 30000	PPX150	150	1	210	1110	230	184	182	160	6x70	1,8	27.000
Power Oxi 175 A.E. 35000	PPX175	175	1	210	1280	230	184	182	160	7x70	2	31.000

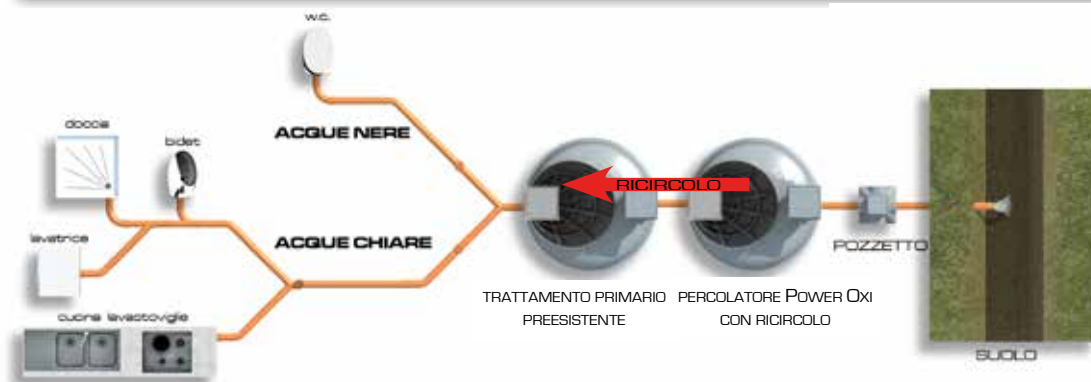


TABELLA III
scarico in acque superficiali

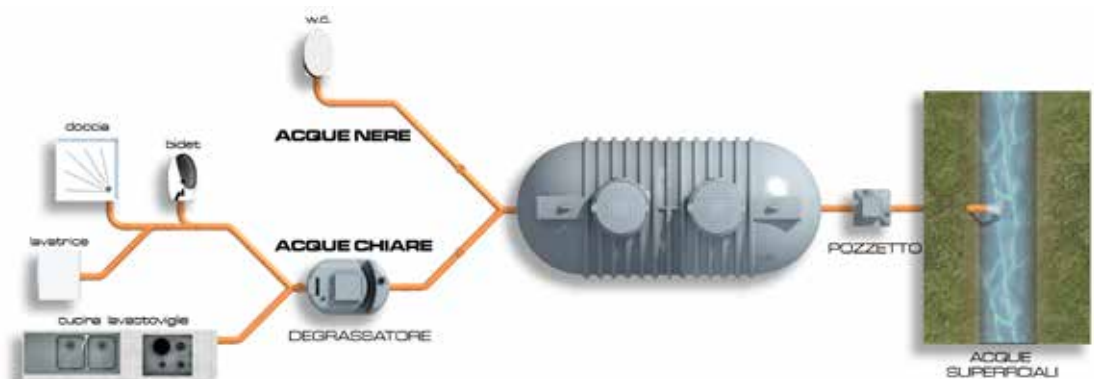
Power Blok
impianto aerobico uscita alta con diffusore

da **3.600** a **35.000** lt
da **8** a **120** A.E.



Corpo di riempimento

Descrizione	Cod	A.E. 200 Lt	A.E. 150 Lt	n° Vasche	Largh cm	Lungh cm	H cm	H In cm	H out cm	Tubi	Tappi	W 230V	€
Power blok 8-12 3600	RBA012	8	12	1	175	250	185	147	145	125	45 & 70	63	3.500
Power blok 10-16 6000	RBA016	10	16	1	175	365	185	147	145	125	45 & 2x70	125	5.100
Power blok 20-26 8500	RBA026	20	26	1	175	480	185	147	145	160	45 & 3x70	250	7.800
Power blok 25-32 10000	RBA032	25	32	1	210	430	230	184	182	160	45 & 70	250	9.000
Power blok 40-50 15000	RBA050	40	50	1	210	600	230	184	182	160	45 & 2x70	420	13.000
Power blok 50-70 25000	RBA070	50	70	1	210	940	230	184	182	160	45 & 4x70	760	20.000
Power blok 70-80 30000	RBA080	70	80	1	210	1110	230	184	182	160	45 & 5x70	850	25.000
Power blok 100-120 35000	RBA120	100	120	1	210	1280	230	184	182	160	45 & 6x70	1100	29.000



Acqua Performance

impianto percolatore aerobico completo con diffusore

TABELLA IV
scarico sul suolo

da **3.600 a 35.000** lt
da **5 a 100** A.E.



Descrizione	Cod	A.E.	n° Vasche	Largh cm	Lumgh cm	H cm	H in cm	H out cm	Tubi	Tappi	max W 230V	€
Acqua Performance 5 A.E TAB IV 3600	QBA005	5	1	175	250	185	147	145	125	45&70	38	3.500
Acqua Performance 10 A.E TAB IV 6000	QBA010	10	1	175	365	185	147	145	125	45&2x70	63	5.000
Acqua Performance 12 A.E TAB IV 8500	QBA012	12	1	175	480	185	147	145	160	45&3x70	125	6.150
Acqua Performance 25 A.E TAB IV 10000	QBA025	25	1	210	430	230	184	182	160	45&70	250	7.700
Acqua Performance 40 A.E TAB IV 15000	QBA040	40	1	210	600	230	184	182	160	45&2x70	450	10.500
Acqua Performance 60 A.E TAB IV 20000	QBA060	60	1	210	770	230	184	182	160	45&4x70	650	19.500
Acqua Performance 80 A.E TAB IV 30000	QBA080	80	1	210	1110	230	184	182	160	45&5x70	850	25.000
Acqua Performance 100 A.E TAB IV 35000	QBA100	100	1	210	1280	230	184	182	160	45&6x70	1050	29.000

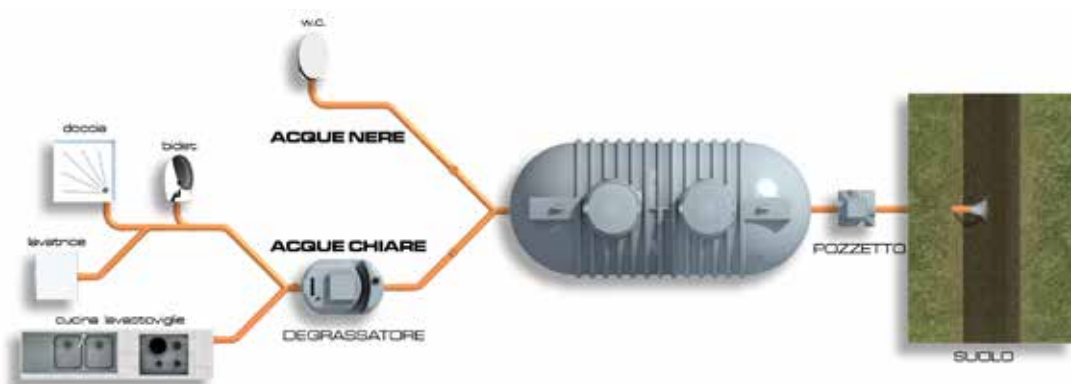


TABELLA IV
scarico sul suolo

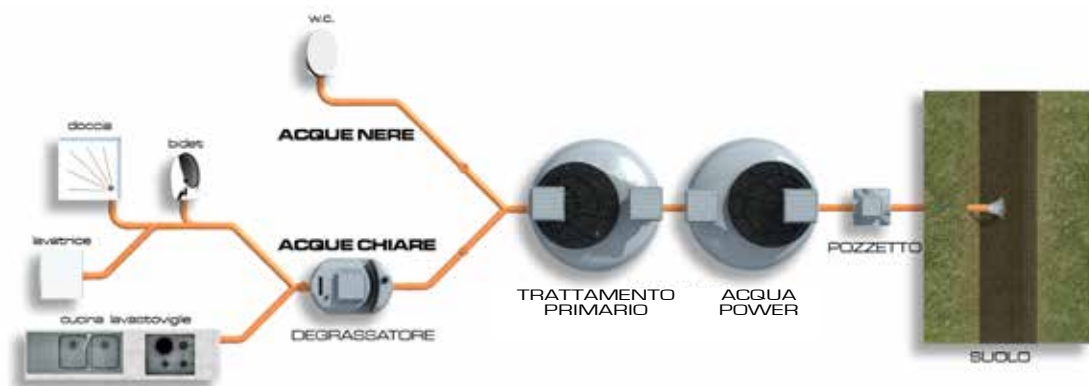
Acqua Power

percolatore con diffusore aerobico



da **1.600** a **35.000** lt
da **5** a **100** A.E.

Descrizione	Cod	A.E. 300 Lt	A.E. 200 Lt	n° Vasche	Largh cm	Lungh cm	H cm	H In cm	H out cm	Tubi	Tubi	max W 230V	€
Acqua Power 4 A.E.1100	QEA004	3	4	1	130	130	115	96	92	100	25 & 45	38	1.300
Acqua Power 5 A.E.1200	QEA005	3	5	1	114	155	130	115	113	100	35 & 35	38	1.500
Acqua Power 6 A.E.1500	QEA006	5	6	1	130	130	150	135	131	125	25 & 45	63	1.700
Acqua Power 8 A.E.2000	QEA008	6	8	1	130	130	180	158	154	125	25 & 45	63	2.000
Acqua Power 10 A.E. 2500	QEA010	7	10	1	130	130	195	172	170	125	25 & 45	63	2.600
Acqua Power 12 A.E. 3500	QEA012	10	12	1	170	170	180	156	154	160	25 & 45	125	2.800
Acqua Power 15 A.E. 4000	QEA015	12	15	1	170	170	215	187	183	160	25 & 45	210	3.400
Acqua Power 20 A.E. 5000	QEA020	15	20	1	175	245	187	160	158	160	25 & 70	210	4.000
Acqua Power 28 A.E.6300	QEA028	18	28	1	200	200	245	216	212	160	25 & 45	210	4.900
Acqua Power 36 A.E. 10.000	QEA036	30	36	1	210	420	230	172	170	160	25 & 70	350	7.300
Acqua Power 50 A.E. 15.000	QEA050	46	50	1	210	600	230	184	182	160	3x70	450	13.000
Acqua Power 66 A.E.20.000	QEA066	62	66	1	210	770	230	184	182	160	4x70	850	17.000
Acqua Power 82 A.E. 25.000	QEA082	78	82	1	210	940	230	184	182	160	5x70	1100	20.000
Acqua Power 100 A.E. 30.000	QEA100	94	100	1	210	1110	230	184	182	160	6x70	1300	24.000
Acqua Power 115 A.E. 35.000	QEA115	110	115	1	210	1280	230	184	182	160	7x70	1500	29.000



Acqua Oxi

percolatore percolatore con ricircolo

TABELLA IV
scarico sul suolo



Descrizione	Cod	A.E.	Vasche	Largh cm	Lumgh cm	H cm	H in cm	H out cm	Tubi	Tappi	max W 230V	€
Acqua Oxi 2 A.E. 850	PAX002	2	1	130	130	90	70	66	100	25 & 45	600	1.500
Acqua Oxi 3 A.E. 1100	PAX003	3	1	130	130	115	96	92	100	25 & 45	600	1.650
Acqua Oxi 4 A.E. 1500	PAX004	4	1	130	130	150	135	131	125	25 & 45	600	1.850
Acqua Oxi 5 A.E. 2000	PAX005	5	1	130	130	180	158	154	125	25 & 45	650	2.100
Acqua Oxi 6 A.E. 2500	PAX006	6	1	130	130	195	172	170	125	25 & 45	650	2.600
Acqua Oxi 10 A.E. 3500	PAX010	10	1	170	170	180	156	154	160	25 & 45	700	3.250
Acqua Oxi 12 A.E. 4000	PAX012	12	1	170	170	215	187	183	160	25 & 45	700	3.450
Acqua Oxi 14 A.E. 5000	PAX014	14	1	175	245	187	160	158	160	25 & 70	700	4.000
Acqua Oxi 16 A.E. 6300	PAX016	16	1	200	200	245	216	212	160	25 & 45	800	5.000
Acqua Oxi 22 A.E. 8000	PAX022	22	1	175	480	185	147	145	160	4x70	800	7.700
Acqua Oxi 28 A.E. 10000	PAX028	28	1	210	420	230	172	170	160	25 & 70	800	7.800
Acqua Oxi 44 A.E. 15000	PAX044	44	1	210	600	230	184	182	160	3x70	950	13.400
Acqua Oxi 58 A.E. 20000	PAX058	58	1	210	770	230	184	182	160	4x70	1200	18.500
Acqua Oxi 70 A.E. 25000	PAX070	70	1	210	940	230	184	182	160	5x70	1200	22.000
Acqua Oxi 86 A.E. 30000	PAX086	86	1	210	1110	230	184	182	160	6x70	1300	26.500
Acqua Oxi 100 A.E. 35000	PAX100	100	1	210	1280	230	184	182	160	7x70	1500	30.000

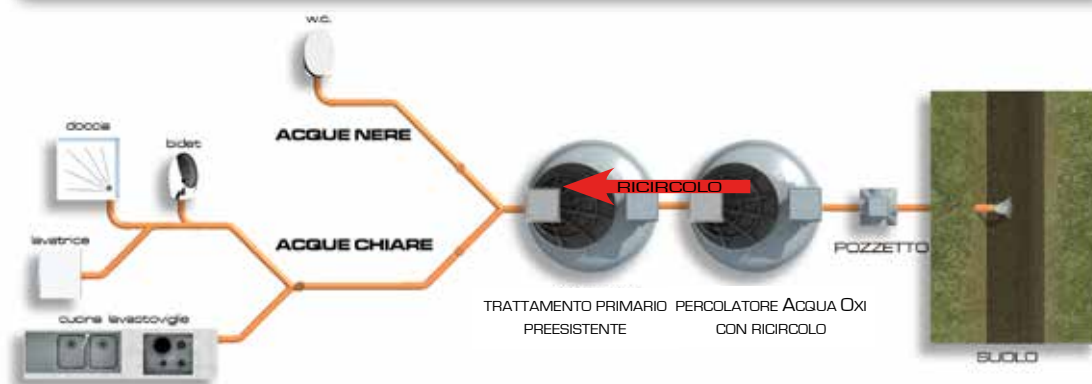


TABELLA UNICA
scarico in corpo recettore

Eco Star Plus

filtro batterico anaerobico
norme regionali



Descrizione	Cod	A.E. Emilia Romagna Friuli VG	n° Vasche	Largh cm	Lungh cm	H cm	H In cm	H out cm	Tubi	Tappi	€
Ecostar Plus 3 A.E.	PEA003	3	1	130	130	210	180	176	125	25 & 45	1700
Ecostar Plus 5 A.E.	PEA005	5	1	170	170	180	156	152	125	25 & 45	2500
Ecostar Plus 8 A.E.	PEA008	8	1	175	245	190	165	163	125	25 & 70	3400
Ecostar Plus 10 A.E.	PEA010	10	1	175	480	190	147	145	125	4x70	5000
Ecostar Plus 14 A.E.	PEA014	14	1	210	420	230	180	176	125	25 & 70	5400
Ecostar Plus 20 A.E.	PEA020	20	1	210	600	230	184	180	160	3x70	8500
Ecostar Plus 28 A.E.	PEA028	28	1	210	770	230	184	180	160	4x70	12000
Ecostar Plus 35 A.E.	PEA035	35	1	210	940	230	184	180	160	5x70	14200
Ecostar Plus 42 A.E.	PEA042	42	1	210	1110	230	184	180	160	6x70	18500
Ecostar Plus 48 A.E.	PEA048	48	1	210	1280	230	184	180	160	7x70	21000

TABELLA UNICA
scarico in corpo recettore

Aero Star Plus

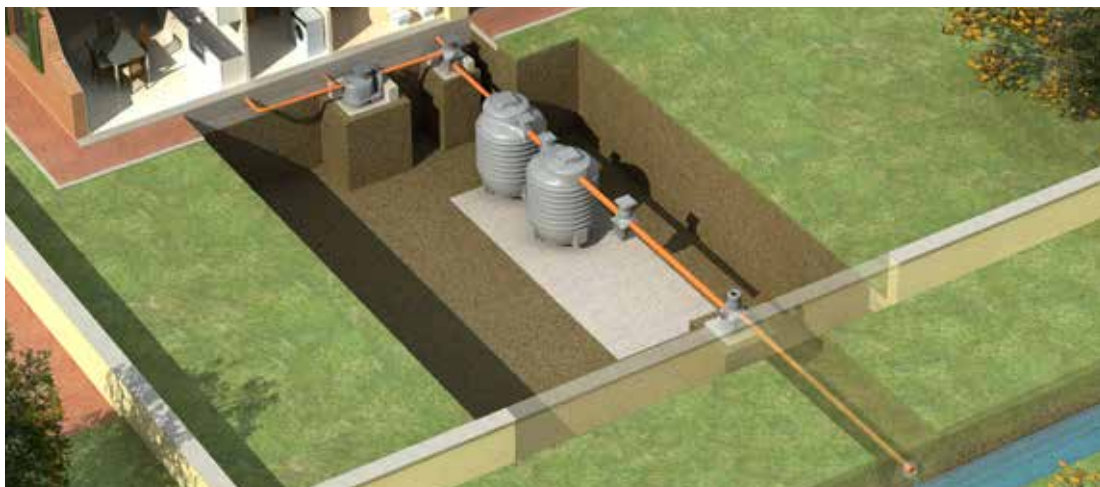
filtro batterico aerobico
norme regionali

Descrizione	Cod	A.E. Emilia Romagna Friuli VG	n° Vasche	Largh cm	Lungh cm	H cm	H In cm	H out cm	Tubi	Tappi	€
Aerostar Plus 3 A.E.	PEB003	3	1	130	130	210	180	10	125	25 & 45	1.700
Aerostar Plus 5 A.E.	PEB005	5	1	170	170	180	156	10	125	25 & 45	2.500
Aerostar Plus 8 A.E.	PEB008	8	1	175	245	190	165	10	125	25 & 70	3.400
Aerostar Plus 10 A.E.	PEB010	10	1	175	480	190	147	10	125	4x70	5.000
Aerostar Plus 14 A.E.	PEB014	14	1	210	420	230	180	10	125	25 & 70	5.400
Aerostar Plus 20 A.E.	PEB020	20	1	210	600	230	184	10	160	3x70	8.500
Aerostar Plus 28 A.E.	PEB028	28	1	210	770	230	184	10	160	4x70	12.000
Aerostar Plus 35 A.E.	PEB035	35	1	210	940	230	184	10	160	5x70	14.200
Aerostar Plus 42 A.E.	PEB042	42	1	210	1110	230	184	10	160	6x70	18.500
Aerostar Plus 48 A.E.	PEB048	48	1	210	1280	230	184	10	160	7x70	21.000

Power Star Plus

percolatore aerobico
norme regionali

TABELLA UNICA
scarico in corpo recettore



Descrizione	Cod	A.E. Emilia Romagna Friuli VG	n° Vasche	Largh cm	Lungh cm	H cm	H In cm	H out cm	diam. Tubi	Tappi	W 230V	€
Power Star Plus 3 A.E.	PEB03D	3	1	130	130	210	180	176	125	25 & 45	38	2.500
Power Star Plus 5 A.E.	PEB05D	5	1	170	170	180	156	152	125	25 & 45	38	3.500
Power Star Plus 8 A.E.	PEB08D	8	1	175	245	190	165	163	125	25 & 70	63	4.500
Power Star Plus 10 A.E.	PEB10D	10	1	175	480	190	147	145	125	4x70	63	7.000
Power Star Plus 14 A.E.	PEB14D	14	1	210	420	230	180	176	125	25 & 70	125	8.000
Power Star Plus 20 A.E.	PEB20D	20	1	210	600	230	184	180	160	3x70	125	13.000
Power Star Plus 28 A.E.	PEB28D	28	1	210	770	230	184	180	160	4x70	210	18.000
Power Star Plus 35 A.E.	PEB35D	35	1	210	940	230	184	180	160	5x70	250	22.000
Power Star Plus 42 A.E.	PEB42D	42	1	210	1110	230	184	180	160	6x70	400	26.000
Power Star Plus 48 A.E.	PEB48D	48	1	210	1280	230	184	180	160	7x70	400	30.000

Eco Blok Plus

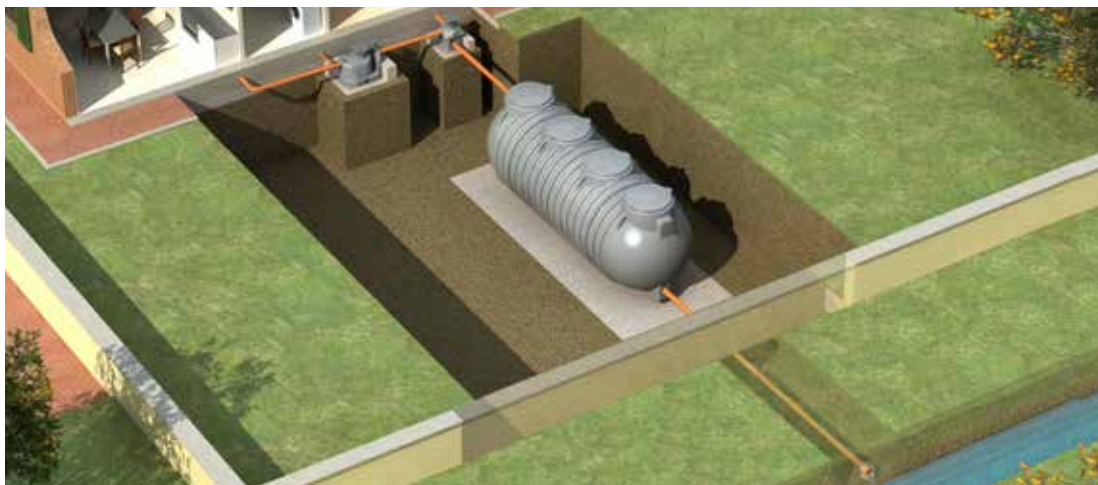
impianto anaerobico
norme regionali

TABELLA UNICA
scarico in corpo recettore

Descrizione	Cod	A.E. Emilia Romagna Friuli VG	n° Vasche	Largh cm	Lungh cm	H cm	H In cm	H out cm	Tubi	Tappi	€
Ecoblok Plus 2 A.E.	PBA002	2	1	175	250	183	142	138	100	2x70	2.800
Ecoblok Plus 5 A.E.	PBA005	5	1	175	365	183	142	138	100	3x70	4.400
Ecoblok Plus 7 A.E.	PBA007	7	1	210	430	230	184	180	125	2x70	6.500
Ecoblok Plus 10 A.E.	PBA010	10	1	175	605	185	147	145	125	5x70	10.000
Ecoblok Plus 14 A.E.	PBA014	14	1	210	640	185	184	180	125	3x70	13.000
Ecoblok Plus 21 A.E.	PBA021	21	1	210	600	230	184	180	160	4x70	16.000
Ecoblok Plus 28 A.E.	PBA028	28	1	210	940	230	184	180	160	5x70	19.000
Ecoblok Plus 35 A.E.	PBA035	35	1	210	1280	230	184	180	160	7x70	23.000

TABELLA UNICA
scarico in corpo recettore

Aer Blok Plus
impianto aerobico uscita bassa
norme regionali



Descrizione	Cod	A.E. Emilia Romagna Friuli VG	n° Vasche	Largh cm	Lungh cm	H cm	H In cm	H out cm	diam. Tubi	Tappi	W 230V	€
Aerblok Plus 2 A.E.	PBB002	2	1	175	250	183	142	10	100	2x70	0	2.800
Aerblok Plus 5 A.E.	PBB005	5	1	175	365	183	142	10	100	3x70	0	4.400
Aerblok Plus 7 A.E.	PBB007	7	1	210	430	230	184	10	125	2x70	0	6.500
Aerblok Plus 10 A.E.	PBB010	10	1	175	605	185	147	10	125	5x70	0	10.000
Aerblok Plus 14 A.E.	PBB014	14	1	210	640	185	184	10	125	3x70	0	13.000
Aerblok Plus 21 A.E.	PBB021	21	1	210	600	230	184	10	160	4x70	0	16.000
Aerblok Plus 28 A.E.	PBB028	28	1	210	940	230	184	10	160	5x70	0	19.000
Aerblok Plus 35 A.E.	PBB035	35	1	210	1280	230	184	10	160	7x70	0	23.000

TABELLA UNICA
scarico in corpo recettore

Power Blok Plus
impianto aerobico
norme regionali

Descrizione	Cod	A.E. Emilia Romagna Friuli VG	n° Vasche	Largh cm	Lungh cm	H cm	H In cm	H out cm	Tubi	Tappi	maxkW 230V	€
Power Blok Plus 2 A.E.	PBB02D	2	1	175	250	183	142	138	100	2x70	38	3.300
Power Blok Plus 5 A.E.	PBB05D	5	1	175	365	183	142	138	100	3x70	38	4.800
Power Blok Plus 7 A.E.	PBB07D	7	1	210	430	230	184	180	125	2x70	38	7.000
Power Blok Plus 10 A.E.	PBB10D	10	1	175	605	185	147	145	125	5x70	63	7.900
Power Blok Plus 14 A.E.	PBB14D	14	1	210	640	185	184	180	125	3x70	125	11.500
Power Blok Plus 21 A.E.	PBB21D	21	1	210	600	230	184	180	160	4x70	125	14.300
Power Blok Plus 28 A.E.	PBB28D	28	1	210	940	230	184	180	160	5x70	250	23.000
Power Blok Plus 35 A.E.	PBB35D	35	1	210	1280	230	184	180	160	7x70	250	26.000

Fito Star

fitodepurazione (orizzontale)

- TABELLA 3 scarico in acque superficiali,
- TABELLA 4 scarico sul suolo
- Come affinamento post-impianto di depurazione



fitostar

vassoio 10 mq 2 A.E.]

vassoio 5 mq 1 A.E.]

vedi indicazioni locali

Descrizione	Cod	n° vassoi 10mq	n° A.E.	superficie mq	ingombro vassoio cm	h letto cm	Vol tot mc	pozzetto campionamento cm	tubi mm	€
FitoStar	FTS010	1	2-5	10	425x245	95	10	60x60x73	100	1.500
FitoStar	FTS020	2	6-10	20	425x245	95	20	60x60x73	100	2.800
FitoStar	FTS030	3	6-16	30	425x245	95	30	60x60x73	100	4.000
FitoStar	FTS040	4	8-20	40	425x245	95	40	60x60x73	100	5.200
FitoStar	FTS050	5	10-25	50	425x245	95	50	60x60x73	100	6.500
FitoStar	FTS060	6	12-30	60	425x245	95	60	60x60x73	100	7.800
FitoStar	FTS070	7	14-35	70	425x245	95	70	60x60x73	100	9.000
FitoStar	FTS080	8	16-40	80	425x245	95	80	60x60x73	100	10.000
FitoStar	FTS090	9	18-45	90	425x245	95	90	60x60x73	100	11.500
FitoStar	FTS100	10	20-50	100	425x245	95	100	60x60x73	100	12.800
FitoStar	FTS120	12	24-60	120	425x245	95	120	60x60x73	100	15.200
FitoStar	FTS160	16	32-80	160	425x245	95	160	60x60x73	100	20.100
FitoStar	FTS200	20	40-100	200	425x245	95	200	60x60x73	100	25.000

Descrizione	Cod	n° vassoi 10mq	n° A.E.	superficie mq	ingombro vassoio cm	h letto cm	Vol tot mc	pozzetto campionamento cm	tubi mm	€
FitoStar	FTX005	1	1-2	5	250x200	60	2,8	60x60x73	100	1.050
FitoStar	FTX010	2	2-5	10	250x200	60	5,6	60x60x73	100	1.800
FitoStar	FTX015	3	3-7	15	250x200	60	8,4	60x60x73	100	2.550
FitoStar	FTX020	4	4-10	20	250x200	60	11,2	60x60x73	100	3.300
FitoStar	FTX025	5	5-12	25	250x200	60	14	60x60x73	100	4.050

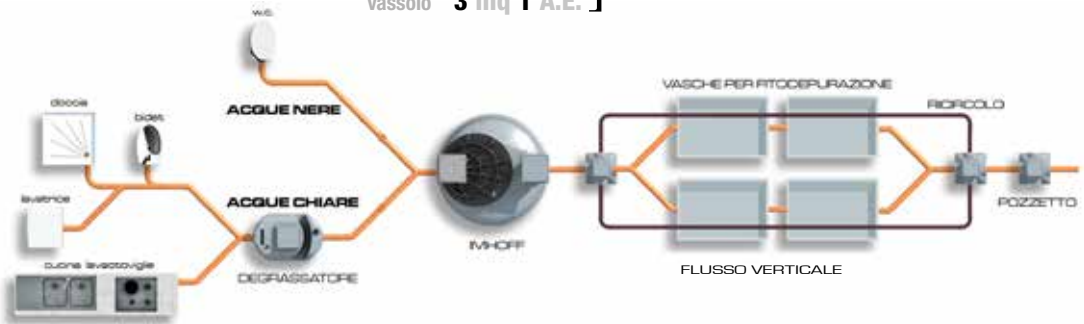
- TABELLA 3 scarico in acque superficiali,
- TABELLA 4 scarico sul suolo
- Come affinamento post-impianto di depurazione

Fito Power fitodepurazione (verticale)



fitopower con pompa di rilancio

vassoio **10 mq 3 A.E.**] vedi indicazioni locali
 vassoio **3 mq 1 A.E.**]



Descrizione	Cod	n° vassoi 10mq	A.E. (3 mq /A.E.)	Mq	vassoio cm	vasca ricircolo	pozz. iniziale	pozz. iniziale	kW pompa 230V	tubi superiori	tubi inferiori	€
FitoPower	FTP010	1	3	10	425x245	300	60x60x73	60x60x73	0.55	50	100	3.050
FitoPower	FTP020	2	6	20	425x245	300	60x60x73	60x60x73	0.55	50	100	4.400
FitoPower	FTP030	3	10	30	425x245	800	60x60x73	60x60x73	0.55	50	100	5.800
FitoPower	FTP040	4	13	40	425x245	800	60x60x73	60x60x73	0.55	50	100	7.200
FitoPower	FTP050	5	16	50	425x245	800	60x60x73	60x60x73	0.55	50	100	8.600
FitoPower	FTP060	6	20	60	425x245	1200	60x60x73	60x60x73	0.55	50	100	1.0.200
FitoPower	FTP080	8	26	80	425x245	1200	60x60x73	60x60x73	0.55	50	100	1.3000
FitoPower	FTP090	9	30	90	425x245	1200	60x60x73	60x60x73	2 X 0.55	50	100	1.5.000
FitoPower	FTP110	11	36	110	425x245	1200	60x60x73	60x60x73	2 X 0.55	50	100	18.000
FitoPower	FTP120	12	40	120	425x245	2x1200	2x60x60x73	60x60x73	2x0.55	50	100	20.000
FitoPower	FTP150	15	60	150	425x245	2x1200	2x60x60x73	60x60x73	2x0.55	50	100	24.000
FitoPower	FTP210	21	70	210	425x245	2x1600	2x60x60x73	60x60x73	2x1,1	50	100	33.000
FitoPower	FTP300	30	100	300	425x245	2x1600	2x60x60x73	60x60x73	2x1,1	50	100	45.000

Rain Blok

impianti prima pioggia in accumulo



Descrizione	Cod	MQ piazzale	Volume accumulo	Largh cm	Lungh cm	H cm	H In cm	H out cm	Tubi	Pendenza %	max kW 230V	Tappi	€
Prima Pioggia 3600	PPA036	360	1800	175	250	185	142	142	125	0,4	0,55	2x70 & 45	3.600
Prima Pioggia 6000	PPA085	850	4250	175	365	185	142	142	125	1,5	0,55	3x70 & 45	4.650
Prima Pioggia 10000	PPA100	1000	5000	210	430	225	180	180	125	2	0,55	2x70 & 45	6.650
Prima Pioggia 15000	PPA150	2000	10000	210	600	225	180	180	160	2	0,55	3x70 & 45	9.500
Prima Pioggia 20000	PPA200	3000	15000	210	770	225	180	180	200	1,5	0,55	4x70 & 45	12.250
Prima Pioggia 25000	PPA250	4000	20000	210	940	225	180	180	200	2	0,55	5x70 & 45	15.000
Prima Pioggia 30000	PPA300	5000	25000	210	1110	225	180	180	200	3	0,55	6x70 & 45	17.800
Prima Pioggia 35000	PPA350	6000	30000	210	1280	225	180	180	200	5	0,55	7x70 & 45	20.500

Rain Blok Separ

impianti prima pioggia in accumulo
a elementi separati

Descrizione	Cod	MQ piazzale	Volume accumulo Lt	Volume deviatore Lt	Largh cm	Lungh cm	H cm	H In cm	H out cm	F deviatore cm	H deviatore cm	H in cm	H out cm	F Tubi mm	Pendenza accumulo %	potenza kW 230V	Tappi	€
Prima Pioggia elementi Separati	PPS072	720	3600	1200	175	250	185	142	142	130	115	96	92	125 - 125	0,4	0,55	70 & 25 & 45	3800
Prima Pioggia elementi Separati	PPS100	1000	5000	1200	175	365	185	142	142	130	115	96	92	125 - 125	1,5	0,55	70 & 25 & 45	4000
Prima Pioggia elementi Separati	PPS150	1500	8500	1200	210	480	225	180	180	130	115	96	92	125 - 125	2	0,55	4 x 70& 25 & 45	5300
Prima Pioggia elementi Separati	PPS200	2000	10000	1200	210	430	225	180	180	130	115	96	92	160 - 160	2	0,55	70 & 25 & 45	6250
Prima Pioggia elementi Separati	PPS300	3000	15000	1200	210	600	225	180	180	130	115	96	92	200 - 160	1,5	0,55	3 x 70 & 25 & 45	8850
Prima Pioggia elementi Separati	PPS400	4000	20000	1200	210	770	225	180	180	130	115	96	92	200 - 160	2	0,55	4 x 70 & 25 & 45	11450
Prima Pioggia elementi Separati	PPS500	5000	25000	1200	210	940	225	180	180	130	115	96	92	200 - 160	3	0,55	5 X 70 & 25 & 45	11900
Prima Pioggia elementi Separati	PPS600	6000	30000	1200	210	1110	225	180	180	130	115	96	92	200 - 160	5	0,55	6 x 70 & 25 & 45	13900
Prima Pioggia elementi Separati	PPS700	7000	35000	1200	210	1280	225	180	180	130	115	96	92	200 - 160	5	0,55	7 x 70 & 25 & 45	18100

Rain Blok Plus

impianti prima pioggia
regolamenti locali



Descrizione	Cod	MQ piazzale C,100	MQ piazzale C,200	MQ piazzale C,300	Volume accumulo	Largh cm	Lungh cm	H cm	H in cm	H out cm	Tubi	Pendenza %	kW	Tappi	€
Prima Pioggia 3600	PPR036	330	300	275	1850	175	250	185	142	142	125	0,4	0,55	2x70 & 45	3.600
Prima Pioggia 6000	PPR085	760	695	635	4250	175	365	185	142	142	125	1,5	0,55	3x70 & 45	4.650
Prima Pioggia 10000	PPR100	900	815	750	5000	210	430	230	180	180	125	2	0,55	2x70 & 45	6.650
Prima Pioggia 15000	PPR200	1800	1630	1500	10000	210	600	230	180	180	160	2	0,55	3x70 & 45	9.500
Prima Pioggia 20000	PPR300	2700	2450	2250	15000	210	770	230	180	180	200	1,5	0,55	4x70 & 45	12.250
Prima Pioggia 25000	PPR400	3600	3250	3000	20000	210	940	230	180	180	200	2	0,55	5x70 & 45	15.000
Prima Pioggia 30000	PPR500	4500	4100	3720	25000	210	1110	230	180	180	200	3	0,55	6x70 & 45	17.800
Prima Pioggia 35000	PPR600	5400	4900	4500	30000	210	1280	230	180	180	200	5	0,55	7x70 & 45	20.500

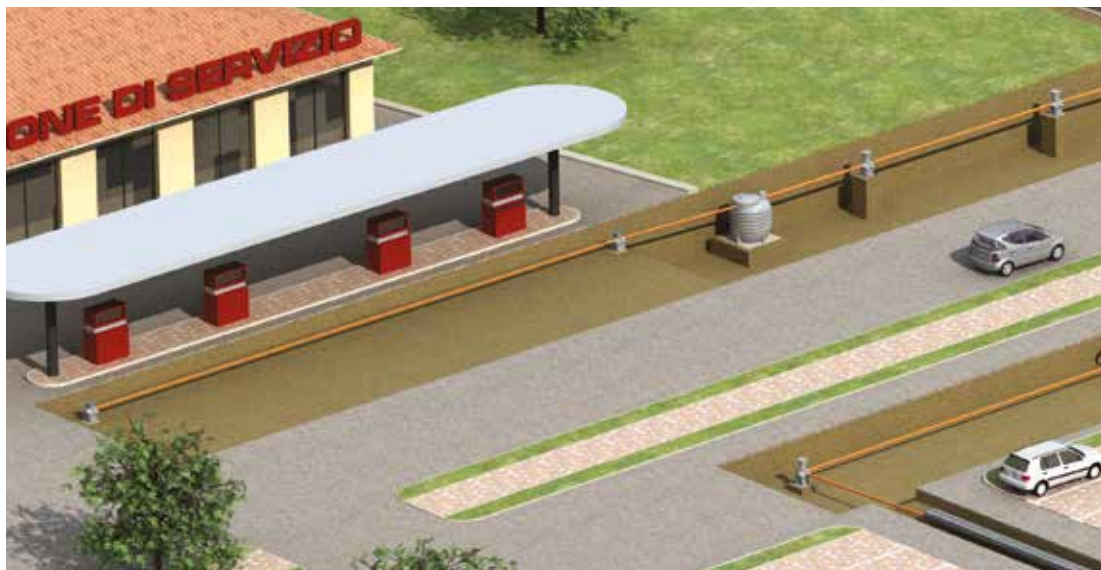
Rain Blok Continuo

impianti prima pioggia in continuo
UNI EN 858-1-2

Descrizione	Prima Pioggia	Art	Portata influenza 200lt/ sec*ha	Portata trattamento prima pioggia	Piazzale	Largh cm	Lungh cm	H cm	H in cm	H out cm	diam. Tubi 4‰ r80% / 1% mm	diam. Tubi 4‰ r60% / 1% mm	Tappi	€
RainBlok Continuo UNI EN 858-1-2	850	PPC087	9	2,5	440	130	230	90	70	66	160/100	160/100	25 & 2x45	1.500
RainBlok Continuo UNI EN 858-1-2	1100	PPC112	12	3,3	590	130	230	115	96	92	160/100	200/100	25 & 2x45	1.800
RainBlok Continuo UNI EN 858-1-2	1500	PPC147	16	4,5	800	130	230	150	135	131	200/100	200/100	25 & 2x45	2.000
RainBlok Continuo UNI EN 858-1-2	2000	PPC196	22	6	1070	130	230	180	158	154	200/100	250/100	25 & 2x45	2.200
RainBlok Continuo UNI EN 858-1-2	3500	PPC345	36	10	1785	170	270	180	156	152	250/125	315/125	25 & 2x45	3.500
RainBlok Continuo UNI EN 858-1-2	4000	PPC400	43	12	2140	170	270	215	187	183	250/125	315/125	25 & 2x45	4.000
RainBlok Continuo UNI EN 858-1-2	6300	PPC630	65	18	3210	200	300	245	216	212	315/160	315/160	25 & 2x45	5.000
RainBlok Continuo UNI EN 858-1-2	8500	PPC800	80	22	3930	175	580	183	142	138	315/160	400/160	45 & 4x70	6.000
RainBlok Continuo UNI EN 858-1-2	10000	PPC999	112	31	5530	210	520	230	172	168	350/160	400/160	45 & 70 & 25	7.000

Deoliatori Performance

a coalescenza classe I



Descrizione	Cod	Portata	Piazzale coperto 20lt/sec*ha	Piazzale scoperto 56Lt /sec*ha	Piazzale scoperto 200Lt /sec*ha	Posti auto parcheggio coperto 20lt/sec*ha	Largh cm	Lungh cm	H cm	H in cm	H out cm	diam. Tubi	Tappi	€
Deoliatore 100 Classe I	SCP010	0,3	165	55	16	6	52	52	60	52	50	100	25	250
Deoliatore 200 Classe I	SCP020	0,6	330	100	33	12	62	62	70	62	60	100	45	300
Deoliatore 300 Classe I	SCP030	1	500	175	50	20	72	72	80	72	70	100	45	400
Deoliatore 850 Classe I	SCP087	2,5	1250	440	125	50	130	130	90	70	66	100	25 & 45	800
Deoliatore 1100 Classe I	SCP112	3,3	1650	590	165	66	130	130	115	96	92	100	25 & 45	1.000
Deoliatore 1500 Classe I	SCP147	4,5	2250	800	225	90	130	130	150	135	131	125	25 & 45	1.200
Deoliatore 2000 Classe I	SCP196	6	3000	1070	300	120	130	130	180	158	154	125	25 & 45	1.400
Deoliatore 3500 Classe I	SCP345	10	5000	1785	500	200	170	170	180	156	152	160	25 & 45	2.300
Deoliatore 4000 Classe I	SCP400	12	6000	2140	600	240	170	170	215	187	183	160	25 & 45	2.500
Deoliatore 6300 Classe I	SCP630	18	9000	3210	900	360	200	200	245	216	212	160	25 & 45	3.700
Deoliatore 10000 Classe I	SCP999	31	15500	5530	1550	620	210	420	230	172	168	160	70 & 25	5.500

Deoliatori Gravimetrici

classe II

Descrizione	Cod	Portata	Piazzale coperto 20lt/sec*ha	Piazzale scoperto 56Lt /sec*ha	Piazzale scoperto 200Lt /sec*ha	Posti auto parcheggio coperto 20lt/sec*ha	Largh cm	Lungh cm	H cm	H in cm	H out cm	diam. Tubi	Tappi	€
Deoliatore 100 Classe II	SGR010	0,3	165	55	16	6	52	52	60	52	50	100	25	250
Deoliatore 200 Classe II	SGR020	0,6	330	100	33	12	62	62	70	62	60	100	45	320
Deoliatore 300 Classe II	SGR030	1	500	175	50	20	72	72	80	72	70	100	45	380
Deoliatore 850 Classe II	SGR087	2,5	1250	440	125	50	130	130	90	70	66	100	25 & 45	650
Deoliatore 1100 Classe II	SGR112	3,3	1650	590	165	66	130	130	115	96	92	100	25 & 45	700
Deoliatore 1500 Classe II	SGR147	4,5	2250	800	225	90	130	130	150	135	131	125	25 & 45	750
Deoliatore 2000 Classe II	SGR196	6	3000	1070	300	120	130	130	180	158	154	125	25 & 45	950
Deoliatore 3500 Classe II	SGR345	10	5000	1785	500	200	170	170	180	156	152	160	25 & 45	1.350
Deoliatore 4000 Classe II	SGR400	12	6000	2140	600	240	170	170	215	187	183	160	25 & 45	1.750
Deoliatore 6300 Classe II	SGR630	18	9000	3210	900	360	200	200	245	216	212	160	25 & 45	2.500
Deoliatore 10000 Classe II	SGR999	31	15500	5530	1550	620	210	420	230	172	168	160	70 & 25	5.800

Deoliatori Performance Plus

a norme regionali

Descrizione	Cod	Portata	Piazzale coperto 20lt/sec*ha	Piazzale scoperto 200lt/sec*ha	Largh cm	Lungh cm	H cm	H In cm	H out cm	diam. Tubi	Tappi	€
Deoliatore 3500 Classe I	DER035	2	1000	100	170	170	180	156	152	125	25 & 45	1.500
Deoliatore 4000 Classe I	DER040	3	1500	150	170	170	215	187	183	125	25 & 45	1.620
Deoliatore 5000 Classe I	DER050	4	2000	200	175	270	185	162	158	125	25 & 45	2.100
Deoliatore 8500 Classe I	DER085	6	3000	300	175	580	183	142	138	160	3x70&45	4.600
Deoliatore 10000 Classe I	DER099	8	4000	400	210	420	230	172	168	160	25 & 70	5.520
Deoliatore 15000 Classe I	DER150	12	6000	600	210	600	230	184	182	160	3x70	8.200
Deoliatore 20000 Classe I	DER200	16	8000	800	210	770	230	184	182	160	4x70	10.850
Deoliatore 25000 Classe I	DER250	20	10000	1000	210	940	230	184	182	160	5x70	13.500

Dissabbiatori

UNI EN 858-1-2
API Standar

Descrizione	Cod	Portata Lt/sec	Largh cm	Lungh cm	H cm	H in cm	H out cm	Tubi	Tappi	€
Dissabbiatore 100	DIS010	0,3	52	52	60	52	50	100	25	250
Dissabbiatore 200	DIS020	0,6	62	62	70	62	60	100	45	320
Dissabbiatore 300	DIS030	1	72	72	80	72	70	100	45	380
Dissabbiatore 850	DIS087	2,5	130	130	90	70	66	100	25 & 45	450
Dissabbiatore 1200	DIS112	3,5	130	130	115	96	92	125	25 & 45	600
Dissabbiatore 1500	DIS147	4,5	130	130	150	135	131	125	25 & 45	700
Dissabbiatore2000	DIS196	6,5	130	130	180	158	154	160	25 & 45	950
Dissabbiatore 3500	DIS345	10	170	170	180	156	152	160	25 & 45	1.400
Dissabbiatore 6300	DIS400	12	170	170	215	187	183	160	25 & 45	1.700
Dissabbiatore 4000	DIS630	18	200	200	245	216	212	160	25 & 45	2.500
Dissabbiatore 8500	DIS850	22	170	480	183	142	138	160	4x70	4.000
Dissabbiatore 10000	DIS999	31	210	420	230	172	168	160	70 & 25	4.500

Vasche Laminazione

Descrizione	Cod	Volume	Largh cm	Lungh cm	H cm	Tubazione max	Tappi	€
Laminazione 4000	LAM040	4000	170	170	215	250	25 & 45	1.300
Laminazione 6000	LAM063	6000	200	200	245	315	25 & 45	2.500
Laminazione 10000	LAM099	10000	210	400	230	315	2x70	4.000
Laminazione 15000	LAM150	15000	210	600	230	315	3x70	7.000
Laminazione 20000	LAM200	20000	210	770	230	315	4x70	9.400
Laminazione 25000	LAM250	25000	210	940	230	315	5x70	11.400
Laminazione 30000	LAM300	30000	210	1100	230	315	6x70	13.400
Laminazione 35000	LAM350	35000	210	1280	230	315	7x70	16.600

Sollevamento Acque



Lift 80



Lift 180L



Lift 360DUO

STAZIONI SOLLEVAMENTO ACQUE SPORCHE con solidi max 25 mm	Cod	Litri	Pompe	Volt	kW	Hp	l/min	H mt	OUT	Lungh	Larg	H	€
LIFT 30 kW 0,37	SS1037	30	1	230	0.37	0.50	20-155	7.1-2	1 1/4"	42	30	53	850
LIFT 30 kW 0,55	SS1055	30	1	230	0.55	0.75	20-170	8.2-2.8	1 1/4"	42	30	53	990
LIFT 80 kW 0,37	SS1737	80	1	230	0.37	0.50	20-155	7.1-2	1 1/4"	53	53	65	915
LIFT 80 kW 0,55	SS1755	80	1	230	0.55	0.75	20-170	8.2-2.8	1 1/4"	53	53	65	959
LIFT 180 kW 0,37	SS1137	180	1	230	0.37	0.50	20-155	7.1-2	1 1/2"	51	74	67	950
LIFT 180 kW 0,55	SS1155	180	1	230	0.55	0.75	20-170	8.2-2.8	1 1/2"	51	74	67	1.000
LIFT 360 DUO kW 0,37 x 2	SS2337	360	2	230	2x0.37	0.50	20-155	7.1-2	1 1/2"	102	74	67	1.800
LIFT 360 DUO kW 0,55 x 2	SS2335	360	2	230	2x0.55	0.75	20-170	8.2-2.8	1 1/2"	102	74	67	1.850

STAZIONI SOLLEVAMENTO ACQUE LURIDE con solidi max 40 mm	Cod	Litri	Pompe	Volt	kW	Hp	l/min	H mt	OUT	Lungh	Larg	H	€
LIFT 500 DUO con piede discesa kW 0,75 x 2	SLP207	500	2	230	2x0.75	2x1	50-400	10,5-2	1 1/2"	92	68	120	2.600
LIFT 500 DUO con piede discesa kW 1,1 x 2	SLP211	500	2	230	2x1.1	2x1.5	50-500	14-2	1 1/2"	92	68	120	2.800
LIFT 500 DUO con piede discesa kW 1,5 x 2	SLP215	500	2	230	2x1.5	2x2	50-500	15,9-3,5	1 1/2"	92	68	120	3.000
LIFT 500 DUO con piede discesa kW 0,75 x 2 380V	SVP207	500	2	400	2x0.75	2x1	50-400	10,5-2	1 1/2"	92	68	120	2.800
LIFT 500 DUO con piede discesa kW 1,1 x 2 380V	SVP211	500	2	400	2x1.1	2x1.5	50-500	14-2	1 1/2"	92	68	120	3.000
LIFT 500 DUO con piede discesa kW 1,5 x 2 380V	SVP215	500	2	400	2x1.5	2x2	50-500	15,9-3,5	1 1/2"	92	68	120	3.150
LIFT 850 kW 0,55	SL1855	850	1	230	0.55	0.75	50-350	8-1	1 1/2"	130	130	95	1.390
LIFT 850 kW 0,75	SL1875	850	1	230	0.75	1	50-400	10-2	1 1/2"	130	130	95	1.400
LIFT 850 kW 1,1	SL1811	850	1	230	1,1	1,5	50-500	13,5-2	1 1/2"	130	130	95	1.500
LIFT 850 kW 0,55 380 V	SLV855	850	1	400	0.55	0.75	50-350	8-1	1 1/2"	130	130	95	1.530
LIFT 850 kW 0,75 380 V	SLV875	850	1	400	0.75	1	50-400	10-2	1 1/2"	130	130	95	1.550
LIFT 850 kW 1,1 380 V	SLV811	850	1	400	1,1	1,5	50-500	13,5-2	1 1/2"	130	130	95	1.640

Sollevamento Acque



Lift 500



Lift 800DUO

STAZIONI SOLLEVAMENTO ACQUE LURIDE	Cod	Litri	Pompe	Volt	kW	Hp	lt/min	H mt	OUT	Lungh	Larg	H	€
LIFT 850 DUO kW 0,55 x 2	SD1855	850	2	230	2x0.55	2x0.75	50-350	8-1	1 1/2"	130	130	95	2.190
LIFT 850 DUO kW 0,75 x 2	SD1875	850	2	230	2x0.75	2x1	50-400	10-2	1 1/2"	130	130	95	2.210
LIFT 850 DUO kW 1,1 x 2	SD1811	850	2	230	2x1,1	2x1,5	50-500	13,5-2	1 1/2"	130	130	95	2.420
LIFT 850 DUO kW 0,55 x 2 380 V	SDV855	850	2	400	2x0.55	2x0.75	50-350	8-1	1 1/2"	130	130	95	2.400
LIFT 850 DUO kW 0,75 x 2 380 V	SDV875	850	2	400	2x0.75	2x1	50-400	10-2	1 1/2"	130	130	95	2.450
LIFT 850 DUO kW 1,1 x 2 380 V	SDV811	850	2	400	2x1,1	2x1,5	50-500	13,5-2	1 1/2"	130	130	95	2.600

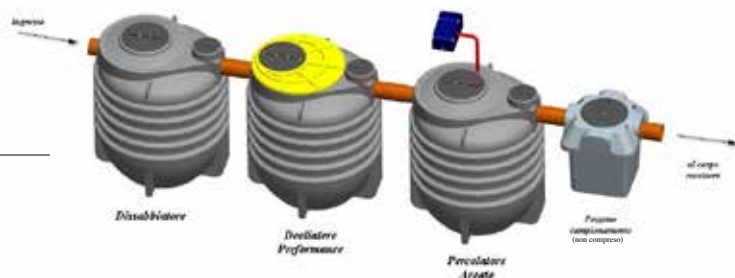
ACQUE LURIDE con TRITURATORE	Cod	Litri	Pompe	Volt	kW	Hp	lt/min	H mt	OUT	Lungh	Larg	H	€
LIFT 850 TRIT kW 0,9	SST009	850	1	230	0,9	1,25	20-170	15 - 2	1 1/4"	130	130	95	2.070
LIFT 850 TRIT kW 1,5	SST015	850	1	230	1,5	2	20-270	25 - 2	1 1/2"	130	130	95	2.760
LIFT 850 TRIT kW 2,2	SST022	850	1	230	2,2	3	20-275	35 - 2	1 1/2"	130	130	95	3.320
LIFT 850 DUO TRIT kW 0,9	SDT009	850	2	230	0,9	1,25	20-170	15 - 2	1 1/4"	130	130	95	3.550
LIFT 850 DUO TRIT kW 1,5	SDT015	850	2	230	1,5	2	20-270	25 - 2	1 1/2"	130	130	95	4.930
LIFT 850 DUO TRIT kW 2,2	SDT022	850	2	230	2,2	3	20-275	35 - 2	1 1/2"	130	130	95	6.060
LIFT 850 TRIT kW 0,9 380 V	SSTV09	850	1	400	0,9	1,25	20-170	15 - 2	1 1/4"	130	130	95	2.080
LIFT 850 TRIT kW 1,5 380 V	SSTV15	850	1	400	1,5	2	20-270	25 - 2	1 1/2"	130	130	95	2.670
LIFT 850 TRIT kW 2,2 380 V	SSTV22	850	1	400	2,2	3	20-275	35 - 2	1 1/2"	130	130	95	2.790
LIFT 850 DUO TRIT kW 0,9 380 V	SDTV09	850	2	400	0,9	1,25	20-170	15 - 2	1 1/4"	130	130	95	3.470
LIFT 850 DUO TRIT kW 1,5 380 V	SDTV15	850	2	400	1,5	2	20-270	25 - 2	1 1/2"	130	130	95	4.650
LIFT 850 DUO TRIT kW 2,2 380 V	SDTV21	850	2	400	2,2	3	20-275	35 - 2	1 1/2"	130	130	95	4.890

Depurazione acque da lavaggio

Car Wash

impianto depurazione per autolavaggi

TABELLA III
scarico in fognatura



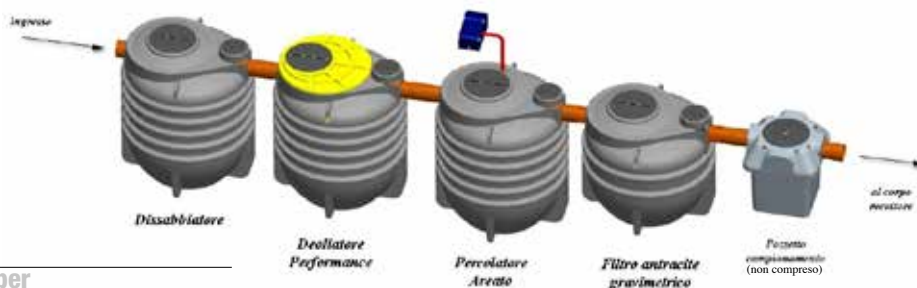
versione per
scarico in fognatura
da 10 a 100 auto

articolo	N. fosse	N. AUTO	consumo idrico lt/giorno	portata max istantanea lt/sec	largh. tot. cm	lung. tot. cm	altezza tot. cm	tubi mm	Hin cm	Hout cm	Potenza Watt	€
CWF010	3	0-10	1500	0,2	130	440	130	125	166	154	63	3.000
CWF020	3	10-20	3000	0,2	170	480	192	125	164	152	112	4.000
CWF030	3	20-30	4500	0,2	170	480	220	125	191	183	112	5.000
CWF050	3	30-50	7500	0,3	200	550	255	160	224	212	224	7.000
CWF100	3	50-100	15000	0,6	200	900	235	160	192	180	336	11.000

Car Wash

impianto depurazione per autolavaggi

TABELLA III
scarico in acque superficiali



versione per
scarico in acque superficiali
da 10 a 100 auto

articolo	N. fosse	N. AUTO	consumo idrico lt/giorno	portata max istantanea lt/sec	largh. tot. cm	lung. tot. cm	altezza tot. cm	tubi mm	Hin cm	Hout cm	Potenza Watt	€
CWI010	4	0-10	1500	0,2	130	600	190	125	166	154	400	5.000
CWI020	4	10-20	3000	0,2	170	640	192	125	164	152	440	6.000
CWI030	4	20-30	4500	0,2	170	640	220	125	191	179	440	7.000
CWI050	4	30-50	7500	0,3	170	710	255	160	224	208	560	10.000
CWI100	4	50-100	15000	0,6	200	1100	242	160	200	184	670	15.000

Depurazione acque da lavaggio

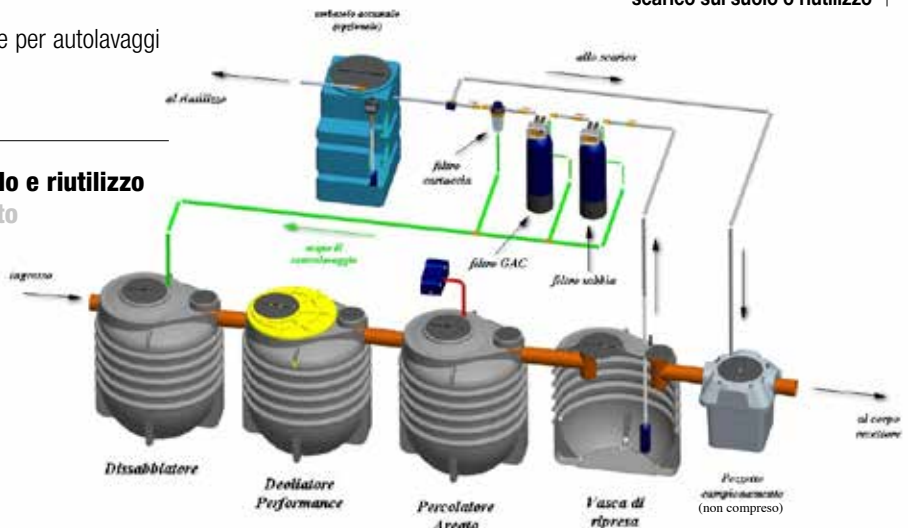


Car Wash

impianto depurazione per autolavaggi

TABELLA 4
scarico sul suolo o riutilizzo

versione per
scarico sul suolo e riutilizzo
da 10 a 100 auto



articolo	N. fosse	N. AUTO	consumo idrico l/giorno	portata max istantanea l/sec	sezione interrata						sezione esterna						
					largh. tot. cm	lungh. tot. cm	altezza tot. cm	tubi mm	Hin cm	Hout cm	Potenza Watt	Tipo 1° colonna	Dimensioni 1° colonna pollici	Tipo 2° colonna	Dimensioni 2° colonna pollici	portata max mc/h	€
CWS010	4	0-10	1500	0,2	130	600	190	125	166	154	670	fsq	10x30	fca	10x44	0,15	11.000
CWS020	4	10-20	3000	0,2	170	640	192	125	164	152	715	fsq	10x44	fca	14x52	0,3	12.000
CWS030	4	20-30	4500	0,2	170	660	220	125	191	179	715	fqa	16x65	fca	16x65	0,6	15.000
CWS050	4	30-50	7500	0,3	200	740	255	160	224	208	830	fqa	24x72	fca	24x72	1,5	20.000
CWS100	4	50-100	15000	0,6	200	1180	235	160	192	176	940	fqa	30x72	fca	30x72	3	27.000

Depurazione acque da lavaggio



Ship Wash

impianto depurazione per cantieri navali - carenaggio

articolo	Consumo idrico Lt/giorno	Portata Max Istantanea	sezione interrata					
			larghezza totale cm	lunghezza totale cm	altezza totale cm	tubi mm	Hin cm	Hout cm
SWS010	1500	0,2	130	600	190	125	166	154
SWS020	3000	0,2	170	640	192	125	164	152
SWS030	4500	0,2	170	660	220	125	191	179
SWS050	7500	0,3	200	740	255	160	224	208
SWS100	15000	0,6	200	1180	235	160	192	176

Le acque di lavaggio dovranno essere biodegradabili, con solidi decantabili e liquidi immiscibili in acqua non emulsionati.

Nel caso di reflui differenti da quanto riportato nella scheda tecnica prodotto, si potrà integrare il sistema con accessori quali dosaggio, pretrattamenti ed affinamenti adeguati al caso specifico.

La potenza impegnata come le caratteristiche geometriche della sezione esterna possono cambiare in virtù della soluzione impiantistica specifica adottata

Depurazione acque da lavaggio



Potenza kW	N Elementi	sezione esterna						€
		Filtro 1° Colonna	Dimensioni 1° Colonna	Filtro 2° Colonna	Dimensioni 2° colonna	Portata max mc/h	Filtro cartuccia	
1	7	sabbia quarzifera	10X30	carboni attivi	10x44	0,15	100	12.000
1	7	sabbia quarzifera	10X44	carboni attivi	14x52	2,3	100	22.000
1	7	sabbia quarzifera	14X65	carboni attivi	16x65	0,6	100	33.000
1	7	sabbia quarzifera	24x72	carboni attivi	24x72	1,5	100	44.000
1	7	sabbia quarzifera	30x72	carboni attivi	30x72	3	100	57.000

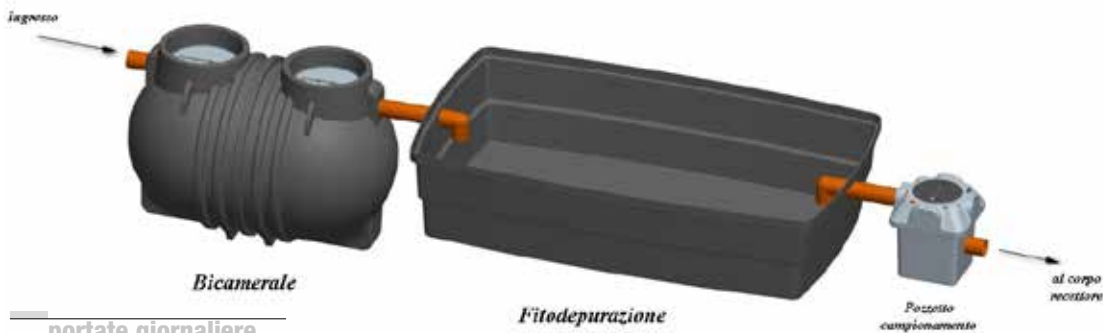
Depurazione acque da lavaggio



Wine Wash

impianto depurazione per cantine

TABELLA IV
scarico sul suolo / uso irriguo



portate giornaliere
da 2 a 10 mc

Articolo	portata refluo giornaliera mc/giorno	Trattamento primario BICAMERALE								Trattamento secondario FITODEPURAZIONE				Pozzetto finale	€
		Volume lt	lung. cm	largh. cm	altezza cm	Ø tubi mm	H in cm	H out cm	n° vassoi	dimensioni vassoi			Ø tubi mm		
										lung. cm	largh. cm	altezza cm			
WW0002	2	1600	290	130	90	125	70	66	10	420	240	95	100	ISP100	12000
WW0004	4	4000	290	130	180	125	158	154	20	420	240	95	100	ISP100	22000
WW0006	6	7000	370	170	185	160	156	152	30	420	240	95	100	ISP100	33000
WW0008	8	8500	480	170	183	160	142	139	40	420	240	95	100	ISP100	44000
WW0010	10	10000	430	200	225	160	184	180	50	420	240	95	100	ISP100	57000



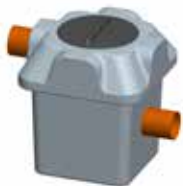
Descrizione	Cod	Largh cm	Lungh cm	H cm	H In cm	H out cm	F tubi	Tappi	€
Caditoia	CAD080	40	50	50	40	38	DN160	30x20	90



Descrizione	Cod	Largh cm	Lungh cm	H cm	F Tubi	Tappi	€
Pozzetto Milano	POM040	53	53	63	100-400	25	120
Pozzetto Milano	POM050	63	63	73	100-400	45	200
Pozzetto Milano	POM060	73	73	83	100-400	45	265
Pozzetto Pisa	POP040	53	53	40	100-400	50x50	100
Pozzetto Pisa	POP050	63	63	50	100-400	60x60	140
Pozzetto Pisa	POP060	73	73	60	100-400	70x70	190



Descrizione	Cod	Largh cm	Lungh cm	H cm	H In cm	H out cm	F tubi	Tappi	€
Pozzetto di cacciata aperto	PCP060	73	73	60	35	10	100	45	270
Pozzetto di cacciata chiuso	PCM060	73	73	83	35	8	100	45	350

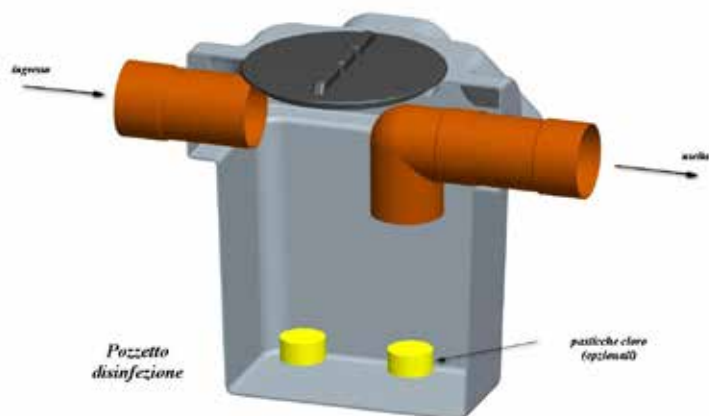


Descrizione	Cod	Largh cm	Lungh cm	H cm	H In cm	H out cm	F tubi	Tappi	€
Pozzetto di campionamento	ISP100	63	63	73	60	8	100	45	220
Pozzetto di campionamento	ISP125	63	63	73	60	20	125	45	225
Pozzetto di campionamento	ISP160	73	73	83	68	20	160	45	300



Descrizione	Cod	Largh cm	Lungh cm	H cm	H In cm	H out cm	H bypass	F tubi	Tappi	€
Pozzetto filtro foglia	FIF100	60	60	45	30	12	30	100	45	280
Pozzetto filtro foglia	FIF125	60	60	45	30	12	30	125	45	280
Pozzetto filtro foglia	FIF160	60	60	45	30	12	30	160	45	300

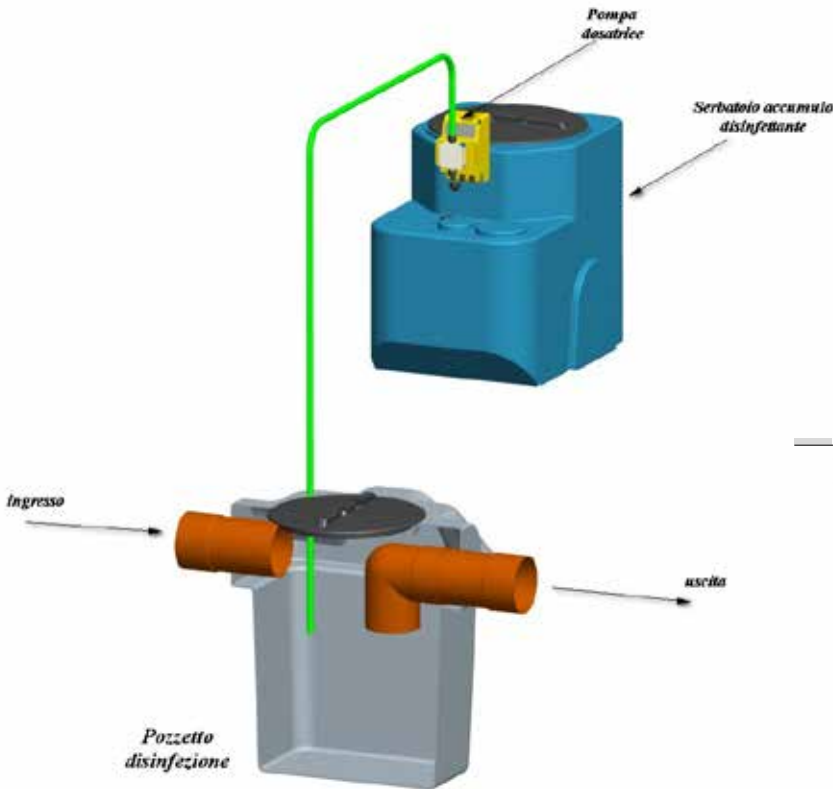
Affinamento



Descrizione	Cod	A.E.	sup. filtro mq	F base cm	altezza cm	H in cm	H out cm	F tubi mm	Tappi	€
filtro sabbia-ghiaia 850	FG010	10	20	130	90	70	66	125	25 & 45	450
filtro sabbia-ghiaia 1100	FG012	12	1,32	130	115	96	92	125	25 & 45	570
filtro sabbia-ghiaia 2000	FG020	16	1,32	130	180	158	154	125	25 & 45	850
filtro sabbia-ghiaia 3500	FG035	20	2,26	170	180	156	154	160	25 & 45	1400

Descrizione	Cod	A.E.	F base cm	altezza cm	H in cm	H out cm	F tubi mm	altezza antracite cm	potenza cm	Tappi	€
filtro antracite 850	SEAN10	1-10	130	90	70	66	125	35	0,55	25&45	880
filtro antracite 1100	SEAN15	11-15	130	115	96	92	125	50	0,55	25&45	990
filtro antracite 1500	SEAN20	16-20	130	150	135	131	160	65	0,55	25&45	1.250
filtro antracite 2000	SEAN25	21-25	130	180	158	154	160	80	0,55	25&45	1.350
filtro antracite 3500	SEAN45	26-45	170	180	156	154	160	80	0,55	25&45	1.800
filtro antracite 4000	SEAN50	46-75	170	215	187	183	160	80	0,55	25&45	2.020

Descrizione	Cod	Volume Lt	A. E.	Largh cm	Lungh cm	H cm	F tubi mm	H in cm	H out cm	Tappi	€
Clorazione statica 100	CLS010	127	10	53	53	63	125	55	54	25	160
Clorazione statica 200	CLS020	208	20	63	63	73	160	65	64	45	230
Clorazione statica 300	CLS030	317	30	73	73	83	160	75	74	45	300
Clorazione statica 500	CLS050	500	50	92	92	120	160	105	100	70	630
Clorazione statica 800	CLS075	800	75	130	130	90	160	67	64	25&45	480
Clorazione statica 1200	CLS100	1200	100	130	130	115	160	85	82	25&45	600
Clorazione statica 1500	CLS150	1500	150	130	130	150	160	125	122	25&45	750
Clorazione statica 2000	CLS200	2000	200	130	130	180	160	158	156	25&45	860
Clorazione statica 3500	CLS250	3500	250	170	170	180	160	158	156	25&45	1.400



da 127 a 3.500 lt
da 10 a 250 A.E.

Descrizione	Cod	Volume Lt	A. E.	Largh cm	Lungh cm	H cm	F tubi mm	H in cm	H out cm	Tappi	€
Clorazione statica 100	CLS010	127	10	53	53	63	125	55	54	25	160
Clorazione statica 200	CLS020	208	20	63	63	73	160	65	64	45	230
Clorazione statica 300	CLS030	317	30	73	73	83	160	75	74	45	300
Clorazione statica 500	CLS050	500	50	92	92	120	160	105	100	70	630
Clorazione statica 800	CLS075	800	75	130	130	90	160	67	64	25&45	480
Clorazione statica 1200	CLS100	1200	100	130	130	115	160	85	82	25&45	600
Clorazione statica 1500	CLS150	1500	150	130	130	150	160	125	122	25&45	750
Clorazione statica 2000	CLS200	2000	200	130	130	180	160	158	156	25&45	860
Clorazione statica 3500	CLS250	3500	250	170	170	180	160	158	156	25&45	1.400

Descrizione	Cod	Volume Lt	A. E.	Largh cm	Lungh cm	H cm	F tubi mm	H in cm	H out cm	Contenitore Cloro	pompa dosatrice	potenza W	Tappi	€
Clorazione dinamica 100	CLP010	100	10	53	53	63	125	55	54	50x75xh70	2	25	25	1250
Clorazione dinamica 200	CLP020	200	20	63	63	73	160	65	64	50x75xh70	2	25	45	1350
Clorazione dinamica 300	CLP030	300	30	73	73	83	160	75	74	50x75xh70	2	25	45	1400
Clorazione dinamica 500	CLP050	500	50	92	92	120	160	105	100	50x75xh70	2	25	70	1750
Clorazione dinamica 800	CLP075	800	75	130	130	90	160	67	64	50x75xh70	2	25	25&45	1550
Clorazione dinamica 1200	CLP100	1200	100	130	130	115	160	85	82	50x75xh70	2	25	25&45	1700
Clorazione dinamica 1500	CLP150	1500	150	130	130	150	160	125	122	50x75xh70	2	25	25&45	1850
Clorazione dinamica 2000	CLP200	2000	200	130	130	180	160	158	156	50x75xh70	2	25	25&45	2000
Clorazione dinamica 3500	CLP250	3500	250	170	170	180	160	158	156	50x75xh70	2	25	25&45	2500

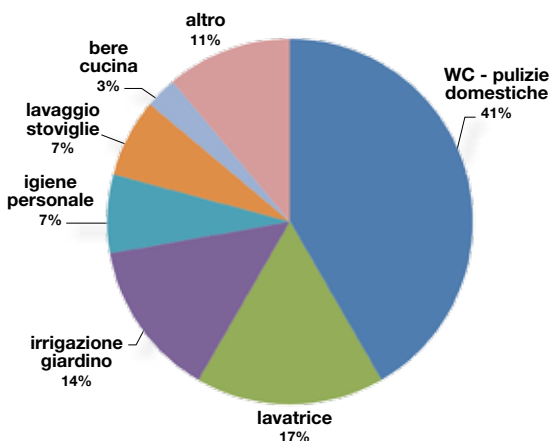
Recupero Acque Piovane

i vantaggi del recupero

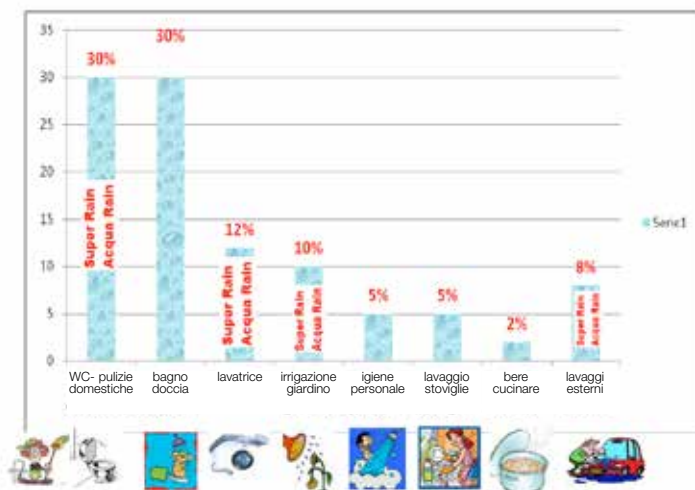


L'emergenza acqua induce a prevedere nella progettazione e ristrutturazione degli edifici dei sistemi di recupero e riciclaggio delle acque meteoriche.

- Riduzione degli sprechi
- Protezione della rete fognaria
- Risparmio nelle utenze fino al 50%



CONSUMI IN PERCENTUALE DI ACQUA POTABILE NELLE UTENZE DOMESTICHE



Recupero Acque Piovane

FABBISOGNI IDRICI IN RELAZIONE ALLA TIPOLOGIA DI UTENZA

Tipo Utenza	Unità	lt/unità/ giorno
Abitazioni di lusso	Abitante	300-400
Abitazioni di alto livello	Abitante	250-350
Abitazioni di medio livello	Abitante	200-300
Quartieri popolari	Abitante	150-250
Ville estive	Abitante	150-200
Scuole elementari	Alunno + personale	35-45
Scuole medie	Alunno + personale	35-65
Collegi	Letto	180-380
Uffici	Impiegato	50-75
Ospedali	Letto + personale	500-1100
Hotels	Cliente + personale	150-400
Ospizi	Letto + Personale	200-350
Piscine	Nuotatore	20-40
Cinema, Teatri	Posto	15-20

FABBISOGNI IDRICI PER UTENZE ARTIGIANALI ED INDUSTRIALI

Utenza	Fabbisogno
Lavaggi auto (lt/lavaggio)	300-500
Autorimesse (lt/giorno/auto)	10-20
Lavanderie self-service (lt/giorno/macchina)	800-1500
Piccole industrie ed attività artigianali (lt/giorno/addetto)	50-100
Impianti di condizionamento aria (lt/giorno/persona)	40-60

GLI AGENTI CONTAMINANTI PRESENTI NELLE ACQUE PIOVANE POSSONO ESSERE:

Parametro	Valore medio
SST (mg/l)	13.2
pH	7.1
Durezza (mg/l CaCO ₃)	10
NH ₃ (mg/l)	0.203
NO ₃ (mg/l)	0.0508
SO ₄ (mg/l)	1.954
Germi mesofili 36°C (UFC/ml)	11400
Germi mesofili 22°C (UFC/100ml)	4400
Coliformi totali (UFC/100ml)	Assenti
Coliformi fecali (UFC/100ml)	Assenti
Streptococco fecali (UFC/100ml)	Assenti
Pseudomonas spp (UFC/100ml)	3300

Acque Rain

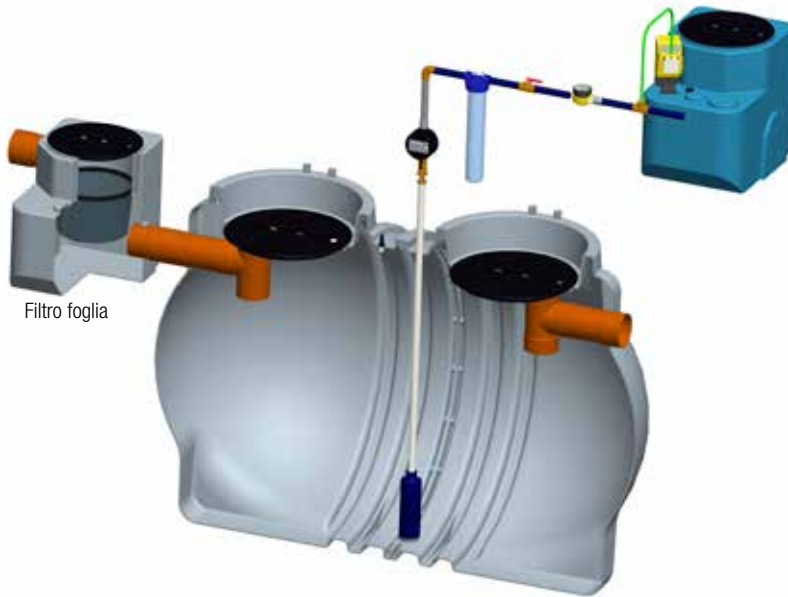
riutilizzo acque piovane



Descrizione	Cod	Volume Lt	Largh cm	Lungh cm	H cm	Potenza kW-230V	Portata nominale max Lt/min	Prevalenza mt	Tubazione in-tp mm	Tubazione pompa pollici	Tappi	€
Acqua Rain 2000 Lt	RA0205	1960	130	130	180	0,55	10-80	46-23	125	1"1/4	25+45	1.950
Acqua Rain 2000 Lt	RA0207	1960	130	130	180	0,75	10-80	62,5-32	125	1"1/4	25+45	1.990
Acqua Rain 2000 Lt	RA0201	1960	130	130	180	1,1	10-80	78-40	125	1"1/4	25+45	2.025
Acqua Rain 3600 Lt	RA0365	3600	170	250	185	0,55	10-80	46-23	125	1"1/4	25+70	3.030
Acqua Rain 3600 Lt	RA0367	3600	170	250	185	0,75	10-80	62,5-32	125	1"1/4	25+70	3.070
Acqua Rain 3600 Lt	RA0361	3600	170	250	185	1,1	10-80	78-40	125	1"1/4	25+70	3.100
Acqua Rain 5000 Lt	RA0505	5050	175	275	185	0,55	10-80	46-23	125	1"1/4	25+70	3.200
Acqua Rain 5000 Lt	RA0507	5050	175	275	185	0,75	10-80	62,5-32	125	1"1/4	25+70	3.250
Acqua Rain 5000 Lt	RA0501	5050	175	275	185	1,1	10-80	78-40	125	1"1/4	25+70	3.285
Acqua Rain 10000 Lt	RA1005	10000	210	430	230	0,55	10-80	46-23	160	1"1/4	25+70	5.560
Acqua Rain 10000 Lt	RA1007	10000	210	430	230	0,75	10-80	62,5-32	160	1"1/4	25+70	5.600
Acqua Rain 10000 Lt	RA1001	10000	210	430	230	1,1	10-80	78-40	160	1"1/4	25+70	5.630
Acqua Rain 15000 Lt	RA1505	15000	210	600	230	0,55	10-80	46-23	160	1"1/4	3da70	9.990
Acqua Rain 15000 Lt	RA1507	15000	210	600	230	0,75	10-80	62,5-32	160	1"1/4	3da70	10.020
Acqua Rain 15000 Lt	RA1501	15000	210	600	230	1,1	10-80	78-40	160	1"1/4	3da70	10.050
Acqua Rain 20000 Lt	RA2005	20000	210	770	230	0,55	10-80	46-23	160	1"1/4	4da70	12.950
Acqua Rain 20000 Lt	RA2007	20000	210	770	230	0,75	10-80	62,5-32	160	1"1/4	4da70	12.985
Acqua Rain 20000 Lt	RA2001	20000	210	770	230	1,1	10-80	78-40	160	1"1/4	4da70	13.020
Acqua Rain 25000 Lt	RA2505	25000	210	940	230	0,55	10-80	46-23	160	1"1/4	5da70	15.910
Acqua Rain 25000 Lt	RA2507	25000	210	940	230	0,75	10-80	62,5-32	160	1"1/4	5da70	15.950
Acqua Rain 25000 Lt	RA2501	25000	210	940	230	1,1	10-80	78-40	160	1"1/4	5da70	15.980
Acqua Rain 30000 Lt	RA3005	30000	210	1110	230	0,55	10-80	46-23	160	1"1/4	6da70	18.875
Acqua Rain 30000 Lt	RA3007	30000	210	1110	230	0,75	10-80	62,5-32	160	1"1/4	6da70	18.910
Acqua Rain 30000 Lt	RA3001	30000	210	1110	230	1,1	10-80	78-40	160	1"1/4	6da70	18.950
Acqua Rain 35000 Lt	RA3505	35000	210	1280	230	0,55	10-80	46-23	160	1"1/4	7da70	21.840
Acqua Rain 35000 Lt	RA3507	35000	210	1280	230	0,75	10-80	62,5-32	160	1"1/4	7da70	21.880
Acqua Rain 35000 Lt	RA3501	35000	210	1280	230	1,1	10-80	78-40	160	1"1/4	7da70	21.910

Acque Rain Plus

riutilizzo acque piovane con disinfezione



Descrizione	Cod	Volume Lt	Largh cm	Lungh cm	H cm	Portata monofase kW-230V	Portata nominale max L/min	Prevalenza mt	filtrazione grado-H µm-pollici	disinfezione dimensioni cm	disinfettante sol.10%	Tubazione in-p mm	Tubazione pompa	Tappi	€
Acqua Rain 2000	RA020P	1960	130	130	180	0,55	10-80	46-23	50-20"	51x74x67	NaClO	125	1"1/4	25+45	2.970
Acqua Rain 2000	RA021P	1960	130	130	180	0,75	10-80	62,5-32	50-20"	51x74x67	NaClO	125	1"1/4	25+45	3.000
Acqua Rain 2000	RA022P	1960	130	130	180	1,1	10-80	78-40	50-20"	51x74x67	NaClO	125	1"1/4	25+45	3.035
Acqua Rain 3600	RA036P	3600	170	250	185	0,55	10-80	46-23	50-20"	51x74x67	NaClO	125	1"1/4	25+70	4.040
Acqua Rain 3600	RA037P	3600	170	250	185	0,75	10-80	62,5-32	50-20"	51x74x67	NaClO	125	1"1/4	25+70	4.075
Acqua Rain 3600	RA038P	3600	170	250	185	1,1	10-80	78-40	50-20"	51x74x67	NaClO	125	1"1/4	25+70	4.110
Acqua Rain 5000	RA050P	5050	175	275	185	0,55	10-80	46-23	50-20"	51x74x67	NaClO	125	1"1/4	25+70	4.225
Acqua Rain 5000	RA051P	5050	175	275	185	0,75	10-80	62,5-32	50-20"	51x74x67	NaClO	125	1"1/4	25+70	4.260
Acqua Rain 5000	RA052P	5050	175	275	185	1,1	10-80	78-40	50-20"	51x74x67	NaClO	125	1"1/4	25+70	4.295
Acqua Rain 10000	RA100P	10000	210	430	230	0,55	10-80	46-23	50-20"	51x74x67	NaClO	160	1"1/4	25+70	6.570
Acqua Rain 10000	RA101P	10000	210	430	230	0,75	10-80	62,5-32	50-20"	51x74x67	NaClO	160	1"1/4	25+70	6.600
Acqua Rain 10000	RA102P	10000	210	430	230	1,1	10-80	78-40	50-20"	51x74x67	NaClO	160	1"1/4	25+70	6.650
Acqua Rain 15000	RA150P	15000	210	600	230	0,55	10-80	46-23	50-20"	51x74x67	NaClO	160	1"1/4	3da70	11.000
Acqua Rain 15000	RA151P	15000	210	600	230	0,75	10-80	62,5-32	50-20"	51x74x67	NaClO	160	1"1/4	3da70	11.035
Acqua Rain 15000	RA152P	15000	210	600	230	1,1	10-80	78-40	50-20"	51x74x67	NaClO	160	1"1/4	3da70	11.065
Acqua Rain 20000	RA200P	20000	210	770	230	0,55	10-80	46-23	50-20"	51x74x67	NaClO	160	1"1/4	4da70	13.960
Acqua Rain 20000	RA201P	20000	210	770	230	0,75	10-80	62,5-32	50-20"	51x74x67	NaClO	160	1"1/4	4da70	14.000
Acqua Rain 20000	RA202P	20000	210	770	230	1,1	10-80	78-40	50-20"	51x74x67	NaClO	160	1"1/4	4da70	14.030
Acqua Rain 25000	RA250P	25000	210	940	230	0,55	10-80	46-23	50-20"	51x74x67	NaClO	160	1"1/4	5da70	16.920
Acqua Rain 25000	RA251P	25000	210	940	230	0,75	10-80	62,5-32	50-20"	51x74x67	NaClO	160	1"1/4	5da70	17.000
Acqua Rain 25000	RA252P	25000	210	940	230	1,1	10-80	78-40	50-20"	51x74x67	NaClO	160	1"1/4	5da70	17.500
Acqua Rain 30000	RA300P	30000	210	1110	230	0,55	10-80	46-23	50-20"	51x74x67	NaClO	160	1"1/4	6da70	19.650
Acqua Rain 30000	RA301P	30000	210	1110	230	0,75	10-80	62,5-32	50-20"	51x74x67	NaClO	160	1"1/4	6da70	19.920
Acqua Rain 30000	RA302P	30000	210	1110	230	1,1	10-80	78-40	50-20"	51x74x67	NaClO	160	1"1/4	6da70	19.950
Acqua Rain 35000	RA350P	35000	210	1280	230	0,55	10-80	46-23	50-20"	51x74x67	NaClO	160	1"1/4	7da70	22.850
Acqua Rain 35000	RA351P	35000	210	1280	230	0,75	10-80	62,5-32	50-20"	51x74x67	NaClO	160	1"1/4	7da70	22.880
Acqua Rain 35000	RA352P	35000	210	1280	230	1,1	10-80	78-40	50-20"	51x74x67	NaClO	160	1"1/4	7da70	22.950

Super Rain

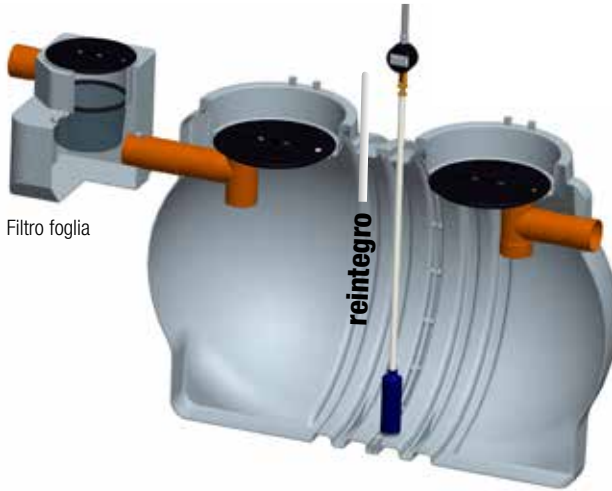
riutilizzo acque piovane



Descrizione	Cod	Volume Lt	Largh cm	Lungh cm	H cm	Potenza monofase kW-230V	Portata nominale max Lt/min	Prevalenza mt	Tubazione in-tp mm	Tubazione pompa pollici	Attacco immissione acqua pollici	Tappi	€
Super Rain 2000 lt	CR0205	1960	130	130	180	0,55	10-80	46-23	125	1"1/4	3/4	25+45	2.360
Super Rain 2000 lt	CR0207	1960	130	130	180	0,75	10-80	62,5-32	125	1"1/4	3/4	25+45	2.550
Super Rain 2000 lt	CR0201	1960	130	130	180	1,1	10-80	78-40	125	1"1/4	3/4	25+45	2.600
Super Rain 3600 lt	CR0365	3600	170	250	185	0,55	10-80	46-23	125	1"1/4	3/4	25+70	3.450
Super Rain 3600 lt	CR0367	3600	170	250	185	0,75	10-80	62,5-32	125	1"1/4	3/4	25+70	3.620
Super Rain 3600 lt	CR0361	3600	170	250	185	1,1	10-80	78-40	125	1"1/4	3/4	25+70	3.650
Super Rain 5000 lt	CR0505	5050	175	275	185	0,55	10-80	46-23	125	1"1/4	3/4	25+70	3.650
Super Rain 5000 lt	CR0507	5050	175	275	185	0,75	10-80	62,5-32	125	1"1/4	3/4	25+70	3.800
Super Rain 5000 lt	CR0501	5050	175	275	185	1,1	10-80	78-40	125	1"1/4	3/4	25+70	3.850
Super Rain 10000 lt	CR1005	10000	210	430	230	0,55	10-80	46-23	160	1"1/4	3/4	25+70	6.000
Super Rain 10000 lt	CR1007	10000	210	430	230	0,75	10-80	62,5-32	160	1"1/4	3/4	25+70	6.150
Super Rain 10000 lt	CR1001	10000	210	430	230	1,1	10-80	78-40	160	1"1/4	3/4	25+70	6.200
Super Rain 15000 lt	CR1505	15000	210	600	230	0,55	10-80	46-23	160	1"1/4	3/4	3da70	10.400
Super Rain 15000 lt	CR1507	15000	210	600	230	0,75	10-80	62,5-32	160	1"1/4	3/4	3da70	10.570
Super Rain 15000 lt	CR1501	15000	210	600	230	1,1	10-80	78-40	160	1"1/4	3/4	3da70	10.600
Super Rain 20000 lt	CR2005	20000	210	770	230	0,55	10-80	46-23	160	1"1/4	3/4	4da70	13.360
Super Rain 20000 lt	CR2007	20000	210	770	230	0,75	10-80	62,5-32	160	1"1/4	3/4	4da70	13.550
Super Rain 20000 lt	CR2001	20000	210	770	230	1,1	10-80	78-40	160	1"1/4	3/4	4da70	13.600
Super Rain 25000 lt	CR2505	25000	210	940	230	0,55	10-80	46-23	160	1"1/4	3/4	5da70	16.320
Super Rain 25000 lt	CR2507	25000	210	940	230	0,75	10-80	62,5-32	160	1"1/4	3/4	5da70	16.500
Super Rain 25000 lt	CR2501	25000	210	940	230	1,1	10-80	78-40	160	1"1/4	3/4	5da70	16.700
Super Rain 30000 lt	CR3005	30000	210	1110	230	0,55	10-80	46-23	160	1"1/4	3/4	6da70	19.300
Super Rain 30000 lt	CR3007	30000	210	1110	230	0,75	10-80	62,5-32	160	1"1/4	3/4	6da70	19.500
Super Rain 30000 lt	CR3001	30000	210	1110	230	1,1	10-80	78-40	160	1"1/4	3/4	6da70	19.600
Super Rain 35000 lt	CR3505	35000	210	1280	230	0,55	10-80	46-23	160	1"1/4	3/4	7da70	22.300
Super Rain 35000 lt	CR3507	35000	210	1280	230	0,75	10-80	62,5-32	160	1"1/4	3/4	7da70	22.420
Super Rain 35000 lt	CR3501	35000	210	1280	230	1,1	10-80	78-40	160	1"1/4	3/4	7da70	22.500

Super Rain Plus

riutilizzo acque piovane



Descrizione	Cod	Volume Lt	Largh cm	Lungh cm	H cm	Potenza monofase kW-230V	Portata nominale max LV/min	Prevalenza mt	filtrazione grado-altezza µm-pollici	disinfezione dimensioni cm	disinfettante sol.10%	Tubazione in-tp	Tubazione pompa	attacco immissione acqua	Tappi	€
Super Rain 2000 lt	CR020P	1960	130	130	180	0,55	10-80	46 -23	50-20"	51x74x67	NaClO	125	1"1/4	3/4	25+45	3.380
Super Rain 2000 lt	CR021P	1960	130	130	180	0,75	10-80	62,5 - 32	50-20"	51x74x67	NaClO	125	1"1/4	3/4	25+45	3.550
Super Rain 2000 lt	CR022P	1960	130	130	180	1,1	10-80	78 - 40	50-20"	51x74x67	NaClO	125	1"1/4	3/4	25+45	3.600
Super Rain 3600 lt	CR036P	3600	170	250	185	0,55	10-80	46 -23	50-20"	51x74x67	NaClO	125	1"1/4	3/4	25+70	4.450
Super Rain 3600 lt	CR037P	3600	170	250	185	0,75	10-80	62,5 - 32	50-20"	51x74x67	NaClO	125	1"1/4	3/4	25+70	4.550
Super Rain 3600 lt	CR038P	3600	170	250	185	1,1	10-80	78 - 40	50-20"	51x74x67	NaClO	125	1"1/4	3/4	25+70	4.700
Super Rain 5000 lt	CR050P	5050	175	275	185	0,55	10-80	46 -23	50-20"	51x74x67	NaClO	125	1"1/4	3/4	25+70	4.650
Super Rain 5000 lt	CR051P	5050	175	275	185	0,75	10-80	62,5 - 32	50-20"	51x74x67	NaClO	125	1"1/4	3/4	25+70	4.800
Super Rain 5000 lt	CR052P	5050	175	275	185	1,1	10-80	78 - 40	50-20"	51x74x67	NaClO	125	1"1/4	3/4	25+70	4.850
Super Rain 10000 lt	CR100P	10000	210	430	230	0,55	10-80	46 -23	50-20"	51x74x67	NaClO	160	1"1/4	3/4	25+70	7.000
Super Rain 10000 lt	CR101P	10000	210	430	230	0,75	10-80	62,5 - 32	50-20"	51x74x67	NaClO	160	1"1/4	3/4	25+70	7.150
Super Rain 10000 lt	CR102P	10000	210	430	230	1,1	10-80	78 - 40	50-20"	51x74x67	NaClO	160	1"1/4	3/4	25+70	7.200
Super Rain 15000 lt	CR150P	15000	210	600	230	0,55	10-80	46 -23	50-20"	51x74x67	NaClO	160	1"1/4	3/4	3da70	11.400
Super Rain 15000 lt	CR151P	15000	210	600	230	0,75	10-80	62,5 - 32	50-20"	51x74x67	NaClO	160	1"1/4	3/4	3da70	11.600
Super Rain 15000 lt	CR152P	15000	210	600	230	1,1	10-80	78 - 40	50-20"	51x74x67	NaClO	160	1"1/4	3/4	3da70	11.650
Super Rain 20000 lt	CR200P	20000	210	770	230	0,55	10-80	46 -23	50-20"	51x74x67	NaClO	160	1"1/4	3/4	4da70	14.350
Super Rain 20000 lt	CR201P	20000	210	770	230	0,75	10-80	62,5 - 32	50-20"	51x74x67	NaClO	160	1"1/4	3/4	4da70	14.550
Super Rain 20000 lt	CR202P	20000	210	770	230	1,1	10-80	78 - 40	50-20"	51x74x67	NaClO	160	1"1/4	3/4	4da70	14.600
Super Rain 25000 lt	CR250P	25000	210	940	230	0,55	10-80	46 -23	50-20"	51x74x67	NaClO	160	1"1/4	3/4	5da70	17.350
Super Rain 25000 lt	CR251P	25000	210	940	230	0,75	10-80	62,5 - 32	50-20"	51x74x67	NaClO	160	1"1/4	3/4	5da70	17.500
Super Rain 25000 lt	CR252P	25000	210	940	230	1,1	10-80	78 - 40	50-20"	51x74x67	NaClO	160	1"1/4	3/4	5da70	17.550
Super Rain 30000 lt	CR300P	30000	210	1110	230	0,55	10-80	46 -23	50-20"	51x74x67	NaClO	160	1"1/4	3/4	6da70	20.300
Super Rain 30000 lt	CR301P	30000	210	1110	230	0,75	10-80	62,5 - 32	50-20"	51x74x67	NaClO	160	1"1/4	3/4	6da70	20.450
Super Rain 30000 lt	CR302P	30000	210	1110	230	1,1	10-80	78 - 40	50-20"	51x74x67	NaClO	160	1"1/4	3/4	6da70	20.500
Super Rain 35000 lt	CR350P	35000	210	1280	230	0,55	10-80	46 -23	50-20"	51x74x67	NaClO	160	1"1/4	3/4	7da70	23.250
Super Rain 35000 lt	CR351P	35000	210	1280	230	0,75	10-80	62,5 - 32	50-20"	51x74x67	NaClO	160	1"1/4	3/4	7da70	23.450
Super Rain 35000 lt	CR352P	35000	210	1280	230	1,1	10-80	78 - 40	50-20"	51x74x67	NaClO	160	1"1/4	3/4	7da70	23.500

Filtro foglia

Descrizione	Cod	Largh cm	Lungh cm	H cm	H In cm	H out cm	H bypass	F tubi	Tappi	€
Pozzetto filtro foglia	FIF100	60	60	45	30	12	30	100	45	280
Pozzetto filtro foglia	FIF125	60	60	45	30	12	30	125	45	280
Pozzetto filtro foglia	FIF160	60	60	45	30	12	30	160	45	300

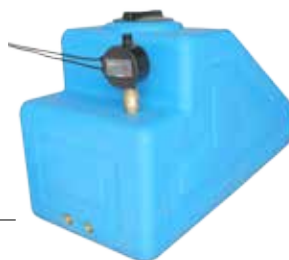
Autoclave



180



450



Descrizione	Cod	Volume Lt	Lungh. cm	Largh. cm	Altezza cm	Pompa	Potenza kW - 230V	Portata lt/min	Prevalenza m	Attuatore	Tappo	€
Autoclave stretto 180	API271	180	60	38	115	Sommersa monofase	0,55	10-80	46-23	ON-OFF	12x20	1.350
Autoclave stretto 180	API211	180	60	38	115	Sommersa monofase	0,75	10-80	62,5-32	ON-OFF	12x20	1.400
Autoclave stretto 180	API251	180	60	38	115	Sommersa monofase	1,1	10-80	78-40	ON-OFF	12x20	1.450
AUTOCLAVE												
Descrizione	Cod	Volume Lt	Lungh. cm	Largh. cm	Altezza cm	Pompa	Potenza kW - 230V	Portata lt/min	Prevalenza m	Attuatore	Tappo	€
Autoclave sottoscala 450	APE470	450	150	65	82	Esterna monofase	0,55	5-100	44-9	ON-OFF	25	1.000
Autoclave sottoscala 450	APE410	450	150	65	82	Esterna monofase	0,75	5-100	47-11	ON-OFF	25	1.050
Autoclave sottoscala 450	APE450	450	150	65	82	Esterna monofase	1,1	5-100	55-18,8	ON-OFF	25	1.100
AUTOCLAVE												
Descrizione	Cod	Volume Lt	Lungh. cm	Largh. cm	Altezza cm	Pompa	Potenza kW - 230V	Portata lt/min	Prevalenza m	Attuatore	Tappo	€
Autoclave sottoscala 450	API471	450	150	65	82	Sommersa monofase	0,55	10-80	46-23	ON-OFF	25	1.300
Autoclave sottoscala 450	API411	450	150	65	82	Sommersa monofase	0,75	10-80	62,5 - 32	ON-OFF	25	1.350
Autoclave sottoscala 450	API451	450	150	65	82	Sommersa monofase	1,1	10-80	78-40	ON-OFF	25	1.400
AUTOCLAVE												



500



1.000



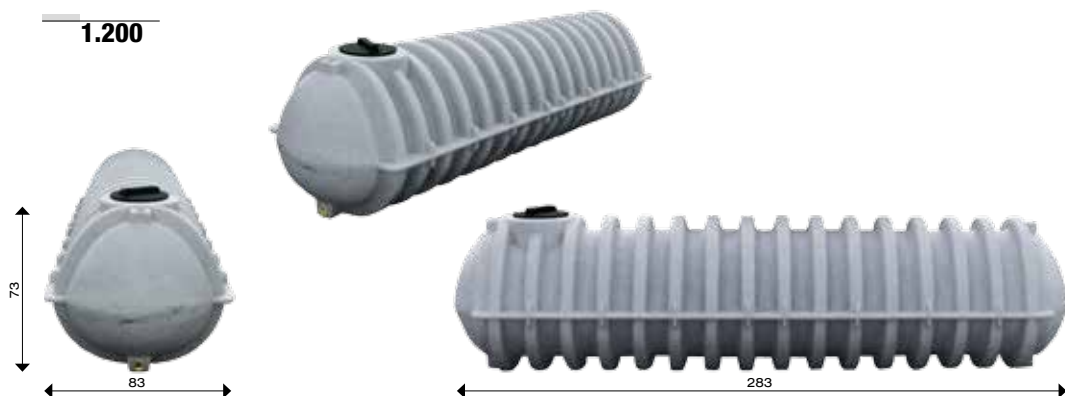
500



1.000

Descrizione	Cod	Volume Lt	Lungh. cm	Largh. cm	Altezza cm	Pompa	Potenza kW - 230V	Portata lt/min	Prevalenza m	Attuatore	Tappo	€
Autoclave cubico 500	APE570	535	92	68	120	Esterna monofase	0,55	5-100	44-9	ON-OFF	70	1.150
Autoclave cubico 500	APE510	535	92	68	120	Esterna monofase	0,75	5-100	47-11	ON-OFF	70	1.200
Autoclave cubico 500	APE550	535	92	68	120	Esterna monofase	1,1	5-100	55-18,8	ON-OFF	70	1.250
AUTOCLAVE												
Descrizione	Cod	Volume Lt	Lungh. cm	Largh. cm	Altezza cm	Pompa	Potenza kW - 230V	Portata lt/min	Prevalenza m	Attuatore	Tappo	€
Autoclave cubico 500	API571	535	92	68	120	Sommersa monofase	0,55	10-80	46-23	ON-OFF	70	1.450
Autoclave cubico 500	API511	535	92	68	120	Sommersa monofase	0,75	10-80	62,5-32	ON-OFF	70	1.500
Autoclave cubico 500	API551	535	92	68	120	Sommersa monofase	1,1	10-80	78-40	ON-OFF	70	1.550
AUTOCLAVE												
Descrizione	Cod	Volume Lt	Lungh. cm	Largh. cm	Altezza cm	Pompa	Potenza kW - 230V	Portata lt/min	Prevalenza m	Attuatore	Tappo	€
Autoclave cubico 1000	APE170	921	92	68	200	Esterna monofase	0,55	5-100	44-9	ON-OFF	70	1.400
Autoclave cubico 1000	APE110	921	92	68	200	Esterna monofase	0,75	5-100	47-11	ON-OFF	70	1.450
Autoclave cubico 1000	APE150	921	92	68	200	Esterna monofase	1,1	5-100	55-18,8	ON-OFF	70	1.500
AUTOCLAVE												
Descrizione	Cod	Volume Lt	Lungh. cm	Largh. cm	Altezza cm	Pompa	Potenza kW - 230V	Portata lt/min	Prevalenza m	Attuatore	Tappo	€
Autoclave cubico 1000	API171	921	92	68	200	Sommersa monofase	0,55	10-80	46-23	ON-OFF	70	1.700
Autoclave cubico 1000	API111	921	92	68	200	Sommersa monofase	0,75	10-80	62,5 - 32	ON-OFF	70	1.750
Autoclave cubico 1000	API151	921	92	68	200	Sommersa monofase	1,1	10-80	78-40	ON-OFF	70	1.800

Serbatoi Orizzontali Monoblocco da Interro



articolo	volume	larg.	lung.	H	tappo	€
MN0012	950	83	283	73	25	800
P2525	Prolunga opzionale ø 25 H 25 cm					

Serbatoi Orizzontali Monoblocco da Interro

3.600



articolo	volume	larg.	lung.	H	tappo	€
MN0036	3600	170	250	183	70	1.500
P7050	Prolunga opzionale ø 70 H 50 cm					

5.000



articolo	volume	larg.	lung.	H	tappo	€
MN0050	5000	175	275	185	70	1.650
P7050	Prolunga opzionale ø 70 H 50 cm					

10.000



articolo	volume	larg.	lung.	H	tappo	€
MN0100	10000	200	400	225	70	3.500
P7050	Prolunga opzionale ø 70 H 50 cm					

Serbatoio Verticali da Interro

800



articolo	volume	Ø	H	tappi	€
V10850	850	130	95	25&45	400
P2525	Prolunga opzionale ø 25 H 25 cm				
P4525	Prolunga opzionale ø 45 H 25 cm				

1.200



articolo	volume	Ø	H	tappi	€
V11200	1200	130	115	25&45	500
P2525	Prolunga opzionale ø 25 H 25 cm				
P4525	Prolunga opzionale ø 45 H 25 cm				

1.600



articolo	volume	Ø	H	tappi	€
V11600	1566	130	150	25&45	650
P2525	Prolunga opzionale ø 25 H 25 cm				
P4525	Prolunga opzionale ø 45 H 25 cm				

2.000



articolo	volume	Ø	H	tappi	€
V12000	1905	130	180	25&45	800
P2525	Prolunga opzionale ø 25 H 25 cm				
P4525	Prolunga opzionale ø 45 H 25 cm				

Serbatoi Verticali da Interro

3.500



articolo	volume	Ø	H	tappi	€
VI3500	3380	170	180	25&45	1.300
P2525	Prolunga opzionale ø 25 H 25 cm				
P4525	Prolunga opzionale ø 45 H 25 cm				

4.000



articolo	volume	Ø	H	tappi	€
VI4000	3998	170	210	25&45	1.550
P2525	Prolunga opzionale ø 25 H 25 cm				
P4525	Prolunga opzionale ø 45 H 25 cm				

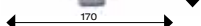
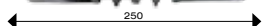
6.000



articolo	volume	Ø	H	tappi	€
VI6300	6095	200	245	25&45	2.300
P2525	Prolunga opzionale ø 25 H 25 cm				
P4525	Prolunga opzionale ø 45 H 25 cm				

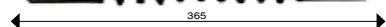
Serbatoio Modulare stretti da Interro

3.600



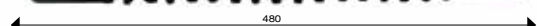
articolo	volume	H	lung.	larg.	tappo Ø 70	€
MX0036	3600	183	250	170	2	2.100

6.000



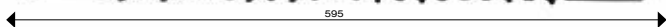
articolo	volume	H	lung.	larg.	tappo Ø 70	€
MX0060	6000	183	365	170	3	3.000

8.000



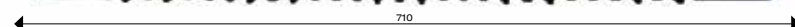
articolo	volume	H	lung.	larg.	tappo Ø 70	€
MX0080	8000	183	480	170	4	4.000

10.000



articolo	volume	H	lung.	larg.	tappo Ø 70	€
MX0100	10000	183	595	170	5	5.200

12.000



articolo	volume	H	lung.	larg.	tappo Ø 70	€
MX0120	12000	183	710	170	6	6.400

Serbatoio Modulare da Interro



10.000

articolo	volume	H	lung.	larg.	tappo Ø 70	€
MI0100	10826	225	430	200	2	5.000



15.000

articolo	volume	H	lung.	larg.	tappo Ø 70	€
MI0150	15477	225	600	200	3	7.000



20.000

articolo	volume	H	lung.	larg.	tappo Ø 70	€
MI0200	20890	225	770	200	4	9.500



25.000

articolo	volume	H	lung.	larg.	tappo Ø 70	€
MI0250	25922	225	940	200	5	11.500



30.000

articolo	volume	H	lung.	larg.	tappo Ø 70	€
MI0300	30954	225	1110	200	6	13.500

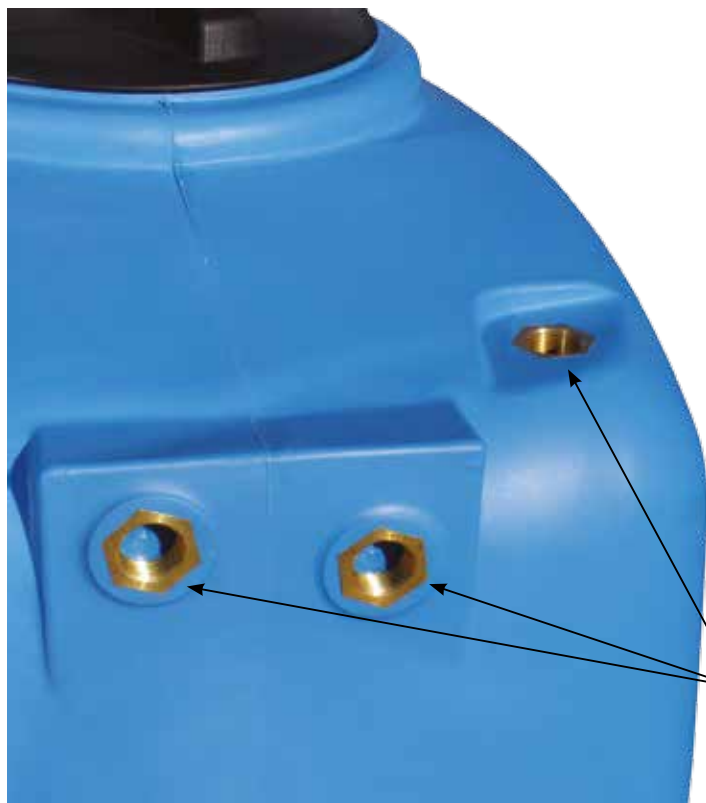


35.000

articolo	volume	H	lung.	larg.	tappo 70 cm	€
MI0350	36986	225	1280	200	7	16.000

Serbatoi da Esterno

Il sistema tappo con ghiera di produzione Zetaplast permette la protezione contro il passaggio di corpi solidi e contro le infiltrazioni di pioggia, gocce, spruzzi in qualsiasi direzione



**Inserti in ottone da 1"
Stampati nel Polietilene**

**Applicazione Brevettata
per i Serbatoi Zetaplast**



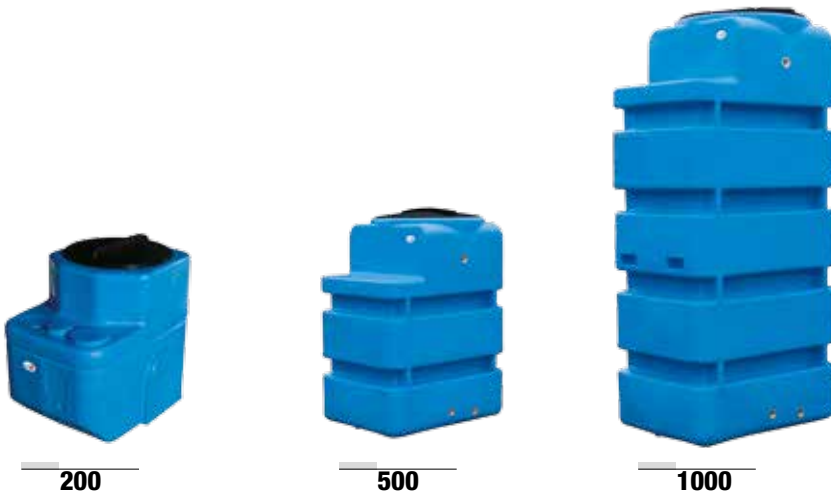
Certificazioni di idoneità del prodotto al contenimento di acqua potabile e generi alimentari

Cubo



TERRACOTTA	AZZURRO	GRIGIO	volume	larg.	h.	tappo	€
CU100T	CU100A	CU100G	127	53	63	25	120
CU200T	CU200A	CU200G	208	63	73	45	200
CU300T	CU300A	CU300G	317	73	83	45	265

Cubico



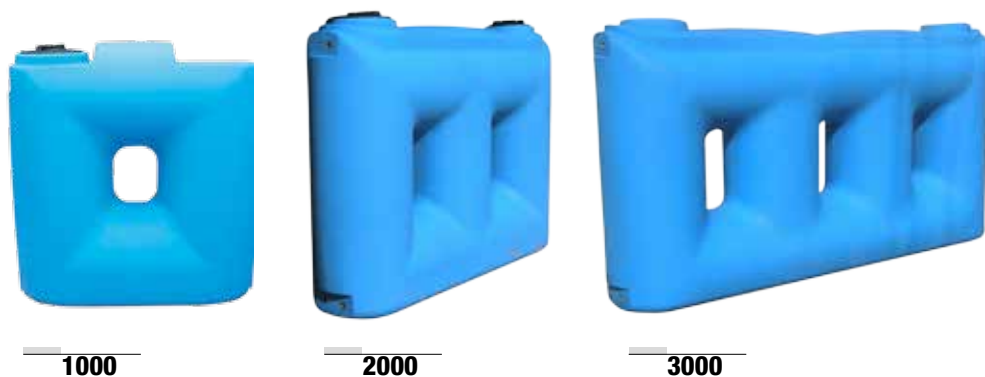
TERRACOTTA	AZZURRO	GRIGIO	volume	larg.	lung.	h.	tappo	inserti ottone	€
CO200T	CO200A	CO200G	180	51	74	67	45	0	340
C0500T	C0500A	C0500G	561	68	92	120	62	3	380
C1000T	C1000A	C1000G	960	68	92	200	62	3	560

Valigia



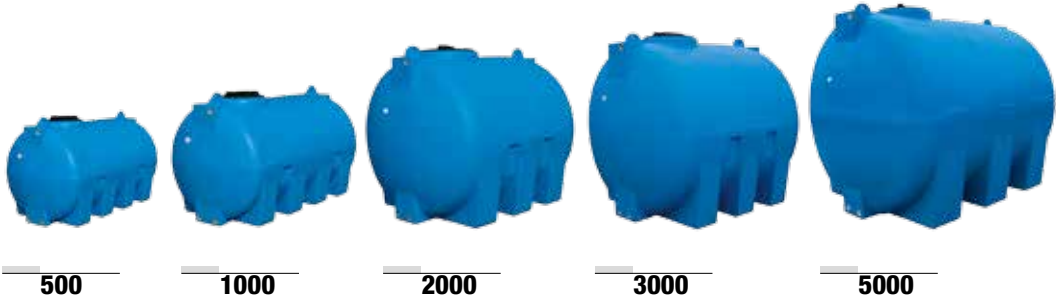
TERRACOTTA	AZZURRO	GRIGIO	volume	larg.	lung.	h.	tappo	ins. ottone	€
VL030T	VL030A	VL030G	350	65	80	95	35	3	190
VL050T	VL050A	VL050G	560	65	88	115	35	3	245
VL075T	VL075A	VL075G	706	65	115	125	35	3	270
VL100T	VL100A	VL100G	1045	65	140	135	35	3	330
VL200T	VL200A	VL200G	2301	65	210	180	35	3	690

Container



TERRACOTTA	AZZURRO	GRIGIO	volume	larg.	lung.	h.	tappo	ins. ottone	€
VN100T	VN100A	VN100G	1038	60	150	150	35	3	390
VN200T	VN200A	VN200G	2016	65	240	185	2 x 35	3	720
VN300T	VN300A	VN300G	2912	65	330	185	2 x 35	3	1.250

Maialino



TERRACOTTA	AZZURRO	GRIGIO	volume	larg.	lung.	h.	tappo	ins. ottone	€
M0500T	M0500A	M0500G	550	80	125	85	35	3	200
M1000T	M1000A	M1000G	1060	95	170	95	35	3	330
M2000T	M2000A	M2000G	2126	130	170	135	45	3	520
M3000T	M3000A	M3000G	3003	155	180	160	45	3	760
M5000T	M5000A	M5000G	5250	180	230	180	45	3	1.225

Verticale Stretto



TERRACOTTA	AZZURRO	GRIGIO	volume	larg.	h.	tappo	inserti ottone	€
V0300T	V0300A	V0300G	294	80	70	35	3	140
V0500T	V0500A	V0500G	534	85	112	35	3	210
V0700T	V0700A	V0700G	673	65	185	35	3	250
VX100T	VX100A	VX100G	905	80	205	45	3	290

Panettone



TERRACOTTA	AZZURRO	GRIGIO	volume	larg.	h.	tappo	inserti ottone	€
PA080T	PA080A	PA080G	853	110	90	45	1	225
PA100T	PA100A	PA100G	960	110	108	45	3	280
PA125T	PA125A	PA125G	1212	105	140	45	3	320
PA150T	PA150A	PA150G	1508	110	160	45	3	390
PA200T	PA200A	PA200G	2155	130	170	45	3	430

Pandoro



TERRACOTTA	AZZURRO	GRIGIO	volume	larg.	h.	tappo	inserti ottone	€
PA300T	PA300A	PA300G	3216	160	160	45	3	500
PA500T	PA500A	PA500G	5200	180	225	45	3	980
PF100T	PF100A	PF100G	10200	245	250	70	0	2.660
PF150T	PF150A	PF150G	15200	245	360	70	0	3.890
PF200T	PF200A	PF200G	19100	245	450	70	0	6.100



500

TERRACOTTA	AZZURRO	GRIGIO	volume	larg.	lung.	h.	tappo	inserti ottone	€
SX500T	SX500A	SX500G	450	65	150	82	25	3	280



Orcio



300						
TERRACOTTA	volume	larg.	h.	tappo cm	inserti ottone	€
OR300T	210	80	85	25	1	210
500						
TERRACOTTA	volume	larg.	h.	tappo cm	inserti ottone	€
OR500T	383	90	100	35	1	260
1000						
TERRACOTTA	volume	larg.	h.	tappo cm	inserti ottone	€
OR999T	983	125	140	35	1	410

Orcio con Accessori



Versione con accessori di collegamento ai pluviali
(Cestello con tubo raccordo pluviale e rubinetto)

con tappo a vite e coperchio



300						
TERRACOTTA	volume	larg.	h.	tappo cm	inserti ottone	€
OR30PT	210	80	85	25	1	280
500						
TERRACOTTA	volume	larg.	h.	tappo cm	inserti ottone	€
OR50PT	383	90	100	35	1	330
1000						
TERRACOTTA	volume	larg.	h.	tappo cm	inserti ottone	€
OR99PT	983	125	140	35	1	480

Serbatoio per Gasolio



da **500 a 1.000 lt**
 serbatoio per trasporto gasolio
 con o senza erogatore
 anche con omologazione A.D.R.

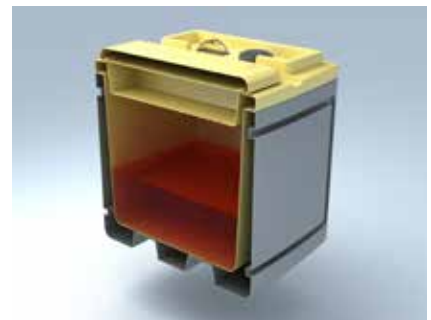
450

articolo	litri	versione	larghezza	lunghezza	h.	tappo cm	€
GAS450	449	semplice	95	115	110	23	700
GAE450	449	erogatore	95	115	110	23	1400

860

articolo	litri	versione	larghezza	lunghezza	h.	tappo cm	€
GAS860	860	semplice	95	115	134	23	1100
GAE860	860	erogatore	95	115	134	23	1900
GAA860	860	erogatore ADR	95	115	134	23	2900

Serbatoio Olii Esausti



500 lt
 OG500 contenitore per oli esausti

500

articolo	litri	base	larghezza	h.	tappo	€
OG0500	500	100	100	125	16	590

Zetaplast

Via Nuova 138 56019 Vecchiano Pisa Italy

ordini@zetaplast.net

+39 050 804878

www.zeta-plast.com

**i prezzi indicati si riferiscono al listino 01/04/23
e si intendono IVA ESCLUSA**

