

CISTERNE ORIZZONTALI

ARTICOLO	l	h	p	Capacità lt	Access. in PE		Raccordi in PE						€
					O chiusino	Tappi + guarniz.	Carico	Scarico	Troppo pieno	Svuot. totale	Valvola di sfogo	Kit di ripienes	
CON 300	73	82	82	300	32	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●	
CON 500	87	94	98	500	32	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●	
CON 750	87	97	142	750	32	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●	
CON 1000	106	115	127	1050	32	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●	
CON 1500	125	133	137	1500	32	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●	
CON 2000	136	144	155	2000	32	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●	
CON 3000	160	166	185	3000	42	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●	
CON 5000	178	186	232	5000	42	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●	
CON 7500 P	189	201	318	7500	55		▲	▲			●		
CON 10000P	225	230	310	10000	55		▲	▲			●		



CON

CISTERNE ORIZZONTALI Slim

ARTICOLO	Ø	h	p	Capacità lt	Access. in PE		Raccordi in PE						€
					O chiusino	Tappi + guarniz.	Carico	Scarico	Troppo pieno	Svuot. totale	Valvola di sfogo	Kit di ripienes	
CO 300	61	52	160	300	22	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●	
CO 500	62	72	173	500	32	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●	
CO 1000	81	91	203	1000	32	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●	



CO

SERBATOI VERTICALI

ARTICOLO	h	Ø	p	Capacità lt	Access. in PE		Raccordi in PE						€
					O chiusino	Tappi + guarniz.	Carico	Scarico	Troppo pieno	Svuot. totale	Valvola di sfogo	Kit di ripienes	
NSV 100	67	48		100	32	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●	
NSV 200	85	60		200	32	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●	
NSV 300	97	70		300	32	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●	
NSV 500	148	70		500	32	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●	
NSV 700	199	70		700	32	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●	
NSV 1000	173	92		1000	32	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●	
NSV 1500	182	110		1500	42	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●	
NSV 2000	182	127		2000	42	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●	
NSV 3000	198	147		3000	42	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●	
NSV 4000	206	169		4000	42	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●	
NSV 5000	189	203		5000	42		▲	▲			●		
NSV 10000	260	238		10000	55		▲	▲			●		
NSV 16000	382	238		16000	55		▲	▲			●		
SV 1000	198	81		950	32	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●	
HSV 300	166	51		300	32	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●	



NSV



SV

SERBATOI QUADRI

ARTICOLO	h	l	p	Capacità lt	Access. in PE		Raccordi in PE						€	
					Ø chiusino	Tappi + guarniz.	Carico	Scarico	Troppo pieno	Svuot. totale	Valvola di sfiato	Kit di nipples		
SVQ 100	58	52	52	100	32	●								
SQB 500	62	92	122	500	32	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●		
SNQ/1 500	71	92	111	500	32	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●		
SNQ/2 200	72	49	84	200	32	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●		
SNQ/2 300	70	66	88	300	32	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●		
SNQ/2 500	90	71	109	500	32	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●		
SNQ/3 300	93	65	67	300	32	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●		
SNQ/3 500	116	68	87	500	42	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●		
SQ/4 500	118	60	110	500	32	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●		
NSQN 750	113	69	129	750	22	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●		
NSQR 1000	125	80	141	950	42	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●		
SQ 1000	125	68	144	950	32	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●		
SQ 1500	146	77	167	1400	32	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●		
SQ 2000	164	75	213	2000	32	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●		



SVQ 100



SQB



SNQ 1



SNQ 2



NSQR

SQN 3



NSQN 750



NSQ 1000



SQ 1500



SQ 4



SQ 2000

SHUTTLE

ARTICOLO	h con chiusino	l	p	Capacità lt	Access. in PE		Raccordi in PE						€	
					Ø chiusino	Tappi + guarniz.	Carico	Scarico	Troppo pieno	Svuot. totale	Valvola di sfiato	Kit di nipples		
Shuttle 1000	154	69	147	1000	42	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●		
Shuttle 1500	155	69	216	1500	42	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●		
Shuttle 2000	202	69	216	2000	42	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●		
Shuttle 3000	198	74	308	3000	42	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●		



SHUTTLE
2000

SERBATOI PER POMPA AUTOADESCANTE

ARTICOLO	h	l	p	Capacità lt	Access. in PE		Raccordi in PE						€	
					Ø chiusino	Tappi + guarniz.	Carico	Scarico	Troppo pieno	Svuot. totale	Valvola di sfiato	Kit di nipples		
SPP 500	131	99	69	600	32	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●		



SPP 500 con pompa

SERBATOI PER SOTTOSCALA

ARTICOLO	h	l	p	Capacità lt	Access. in PE		Raccordi in PE						€	
					Ø chiusino	Tappi + guarniz.	Carico	Scarico	Troppo pieno	Svuot. totale	Valvola di sfiato	Kit di nipples		
SPS 500 R	91	69	138	500	32	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●		
SPS 1000 R	104	90	181	1000	32	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●		
SPS 500 R ATC	86	65	137	500	32	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●		
SPS 1000 R ATC	110	86	178	1000	32	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●		



SPS R ATC

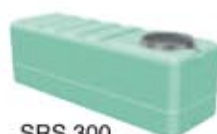
KIT AUTOCLAVE

KIT ATC 01	HP 0,7	
KIT ATC 02	HP 1	
KIT ATC 03	HP 1,5	
KIT ATC 04	HP 0,7 con regolatore EASY PRESS	
KIT ATC 06	HP 1,5 con regolatore EASY PRESS	
KIT ATC 05	HP 1 con regolatore EASY PRESS	



SERBATOI PER SOFFITTA

ARTICOLO	h	l	p	Capacità lt	Access. in PE		Raccordi in PE						€
					Ø chiusino	Tappi + guarniz.	Carico	Scarico	Troppo pieno	Svuot. totale	Valvola di sfiato	Kit di rippies	
SRS 300	48	50	150	300	22	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●	



SRS 300

SERBATOI OVOIDALI

ARTICOLO	h	l	p	Capacità lt	Access. in PE		Raccordi in PE						€
					Ø chiusino	Tappi + guarniz.	Carico	Scarico	Troppo pieno	Svuot. totale	Valvola di sfiato	Kit di rippies	
SOV/1 200	63	64	83	190	22	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●	
SOV/1 300	71	74	96	300	22	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●	
SOV/1 500	84	91	111	500	22	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●	
SOV/2 500	105	72	111	500	22	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●	
SOV/3 200	97	50	63	200	22	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●	
SOV/3 300	112	59	74	300	22	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●	
SOV/3 500	126	73	88	500	22	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●	



SOV 1



SOV 2



SOV 3

SERBATOI PANETTONE

ARTICOLO	h	Ø	Capacità lt	Access. in PE		Raccordi in PE						€
				Ø chiusino	Tappi + guarniz.	Carico	Scarico	Troppo pieno	Svuot. totale	Valvola di sfiato	Kit di rippies	
PAN 300	70	90	310	22	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●	
PAN 500	77	105	500	32	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●	
PAN 1000	96	137	1050	42	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●	
PAN 1500	113	145	1500	42	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●	
PAN 2000	139	157	2000	42	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●	
PAN 3000	128	194	3000	42			▲	▲		●		
PAN 5000	142	238	5000	42			▲	▲		●		
PAN 7500	198	238	7500	42			▲	▲		●		
PN 200	61	78	220	22	●	□	1 1/4"	1"	1"	●	●	



PAN



PN

ORCI

ARTICOLO	h con chiusino	l	Capacità lt	Access. in PE		Raccordi in PE						€
				Ø chiusino	Tappi + guarniz.	Carico	Scarico	Troppo pieno	Svuot. totale	Valvola di sfiato	Kit di rippies	
ORCIO 200	85	73	200	37	●		3/4"	1 1/4"	1"	1"		●
ORCIO 300	96	83	300	37	●		3/4"	1 1/4"	1"	1"		●
ORCIO 500	111	98	500	45	●			1 1/4"		1"		●
ORCIO 500 F	111	98	500	45	●			1 1/4"		1"		●
ORCIO 500 OLD*	111	98	500	45	●		3/4"	1 1/4"	1"	1"		●
ORCIO 500 PRQ**	111	98	500	45	●			1 1/4"		1"		●
ORCIO 1000 R	140	116	1000	45	●			1 1/4"		1"		●
ORCIO 1000 RVF	140	116	1000	45	●			1 1/4"		1"		●
ORCIO 1000 R OLD*	140	116	1000	45	●		3/4"	1 1/4"	1"	1"		●
ORCIO 1000 R PRQ**	140	116	1000	45	●			1 1/4"		1"		●



ORCIO



ORCIO
FESTONATO

* Versione "OLD" = con tutti e 4 i raccordi

** Versione "PRQ" = prima raccolta acqua piovana

● Accessori di serie. ▲ Raccordi in ottone a richiesta. ▲ Coperchio in PE. □ Da forare per montaggio galleggiante.

CONTENITORI DA INTERRO "BUNKER"

ARTICOLO	h	Ø	p	Capacità lt	Diametro chiusino	Pozzetto abbinato
In PAN 500	77	105		500	32	(InPOZ 320)
In PAN 1000	96	130		1050	42	(InPOZ 60)
In VSV 1500	150	117	117	1360	42	(InPOZ 60)
In VSV 2000	182	136	136	2250	42	(InPOZ 60)
In VSV 3000	219	146	146	3100	42	(InPOZ 60)
In VSV 4000	224	165	165	4200	42	(InPOZ 60)
In VSV 5000	229	184	184	5100	42	(InPOZ 60)
In VSV 6000	257	185	185	6000	42	(InPOZ 60)
In CON 500	94	87	98	500	32	(InPOZ 320)
In CON 750	97	87	142	750	32	(InPOZ 320)
In CON 1000	115	106	127	1050	32	(InPOZ 320)
In CON 1500	133	125	137	1500	32	(InPOZ 320)
In CON 2000	144	136	155	2000	32	(InPOZ 320)
In CON 3000	166	160	185	3000	42	(InPOZ 60)
In CON 5000	186	178	232	5000	42	(InPOZ 60)
In CON 7500	201	189	318	7500	55	(InPOZ 550)
In CON 10000	230	225	310	10000	55	(InPOZ 550)
In POZ 60	62	46				
In POZ 320	62	46				
In POZ 550	62	68				



INPAN



INVSV



INCON



SDS

STAZIONE DI SOLLEVAMENTO

ARTICOLO	h	l	p	Capacità lt	Access. in PE		Raccordi in PE						Ⓜ	
					Ø chiusino	Tappi + guarniz.	Carico	Scarico	Troppo pieno	Svuot. totale	Valvola di sfiato	Kit di nipples		
SDS 200	85	66	66	200	Δ									

N.B. Per l'impiego dei nostri contenitori al trasporto è indispensabile contattare il ns. ufficio tecnico. Per la posa in opera dei contenitori da interro e le fosse Imhoff è indispensabile avvalersi della consulenza di un tecnico.

Il presente listino non è valido per i manufatti di colore terracotta.