

PRACC-X PRACC-X



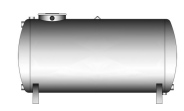
SERBATOIO DI PRIMA RACCOLTA PER ACQUA A TEMPERATURA AMBIENTE E PRESSIONE ATMOSFERICA

Serbatoi di prima raccolta per stoccaggio acqua potabile a temperatura ambiente e pressione atmosferica.

Disponibili nelle versioni in acciaio al carbonio zincato o in acciaio inox AISI 304, possono essere forniti anche con isolamento anticondensa in elastomero espanso a cellule chiuse e rivestimento esterno in tessuto tecnico.

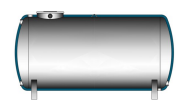
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE





	PRACC-VZ	PRACC-VX	PRACC-OZ	PRACC-OX
MATERIALE SERBATOIO	Acciaio al carbonio	Acciaio inox AISI 304	Acciaio al carbonio	Acciaio inox AISI 304
TRATTAMENTO INTERNO	Zincatura a bagno	_	Zincatura a bagno	_
TRATTAMENTO ESTERNO	Zincatura a bagno	Decapaggio	Zincatura a bagno	Decapaggio
CAPACITÀ	100÷5000 litri	100 ÷ 5000 litri	100 ÷ 5000 litri	100÷5000 litri
VERSIONE	Verticale	Verticale	Orizzontale	Orizzontale
ATTACCHI	Filettati	Filettati	Filettati	Filettati



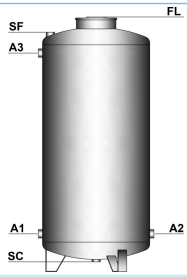


	PRACC-VZC	PRACC-VXC	PRACC-OZC	PRACC-OXC
MATERIALE SERBATOIO	Acciaio al carbonio	Acciaio inox AISI 304	Acciaio al carbonio	Acciaio inox AISI 304
TRATTAMENTO INTERNO	Zincatura a bagno	_	Zincatura a bagno	_
TRATTAMENTO ESTERNO	Zincatura a bagno	Decapaggio	Zincatura a bagno	Decapaggio
CAPACITÀ	100 ÷ 5000 litri	100÷5000 litri	100 ÷ 5000 litri	100 ÷ 5000 litri
VERSIONE	Verticale	Verticale	Orizzontale	Orizzontale
ATTACCHI	Filettati	Filettati	Filettati	Filettati
COIBENTAZIONE	Elastomero espanso a cellule chiuse 20 mm	Elastomero espanso a cellule chiuse 20 mm	Elastomero espanso a cellule chiuse 20 mm	Elastomero espanso a cellule chiuse 20 mm
FINITURA	PVC Grigio scuro RAL7024	PVC Grigio scuro RAL7024	PVC Grigio scuro RAL7024	PVC Grigio scuro RAL7024

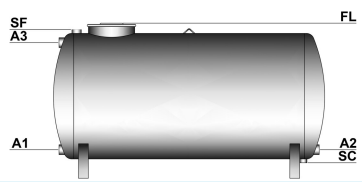


CONDIZIONI OPERATIVE Capacità nominale 100 200 300 500 800 1000 1500 2000 2500 3000 4000 5000 Pressione di esercizio serbatoio bar ATM														
	Capacità nom	inale	100	200	300	500	800	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000
	Pressione di esercizio serbatoio	bar	ATM	ATM	ATM	ATM	ATM	ATM	ATM	ATM	ATM	ATM	ATM	ATM
	Temperatura di esercizio serbatoio	°C	AMB	AMB	AMB	AMB	AMB	AMB	AMB	AMB	AMB	AMB	AMB	AMB

D.M. 174/04 | Compatibilità al contatto con acqua potabile

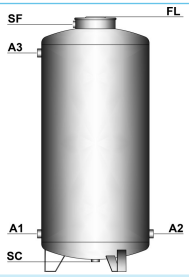


CARATTERISTICHE GENERALI	PRACC-VZ	Z PRACO	C-VZC										
	ominale	100	200	300	500	800	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000
DIMENSIONI													
Diametro senza coibentazione	mm	500	500	600	650	750	850	1100	1100	1270	1270	1430	1600
Diametro con coibentazione	mm	540	540	640	690	790	890	1140	1140	1310	1310	1470	1640
Altezza massima	mm	730	1150	1260	1620	1860	1860	1900	2240	2270	2550	2600	2600
ATTACCHI IDRAULICI													
A1-A2 Attacchi d'uso	Ø	1"	1"	1"	1"	1"1⁄4	1"1/4	1"½	1"½	2"	2"	2"	2"
A3 Attacco d'uso	Ø	1"	1"	1"	1"	1"1⁄4	1"1/4	1"½	1"½	2"	2"	2"	2"
SF Sfiato	Ø	1"	1"	1"	1"	1"1⁄4	1"1/4	1"½	1"½	2"	2"	2"	2"
FL Boccaporto	mm	240	240	240	240	240	240	320	320	320	320	400	400
SC Scarico	Ø	1"	1"	1"	1"	1"1/4	1"1/4	1"½	1"½	2"	2"	2"	2"
PESI A VUOTO													
Peso a vuoto	kg	15	20	25	35	50	55	95	115	145	155	210	260

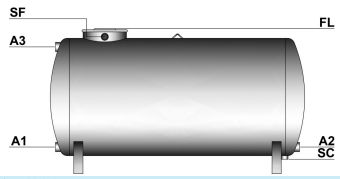


	Capacità no	ominale	100	200	300	500	800	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000
DIME	NSIONI													
Diame	etro senza coibentazione	mm	500	500	600	650	750	850	1100	1100	1270	1270	1430	1600
Diame	etro con coibentazione	mm	540	540	640	690	790	890	1140	1140	1310	1310	1470	1640
Altezz	a massima	mm	580	580	710	750	850	970	1220	1230	1400	1410	1660	1770
Lungh	nezza massima	mm	570	980	1070	1450	1720	1740	1740	2100	2160	2430	2360	2410
ATTA	CCHI IDRAULICI													
A1-A2	2 Attacchi d'uso	Ø	1"	1"	1"	1"	1"	1"1⁄4	1"1⁄4	1"½	2"	2"	2"	2"
А3	Attacchi d'uso	Ø	1"	1"	1"	1"	1"	1"1⁄4	1"1⁄4	1"½	2"	2"	2"	2"
SF	Sfiato	Ø	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
FL	Boccaporto	mm	240	240	240	240	240	240	320	320	320	320	400	400
SC	Scarico	Ø	1"	1"	1"	1"	1"	1"1⁄4	1"1⁄4	1"½	2"	2"	2"	2"
PESI A	A VUOTO													
Peso a	a vuoto	kg	15	20	25	35	50	55	95	115	145	155	210	260





CARATTERISTICHE GENERALI	PRACC-V	(PRACC	-VXC									
Capacità n	ominale	100	200	300	500	800	1000	1500	2000	3000	4000	5000
DIMENSIONI												
Diametro senza coibentazione	mm	500	500	650	650	750	850	1100	1100	1270	1430	1600
Diametro con coibentazione	mm	540	540	690	690	790	890	1140	1140	1310	1470	1640
Altezza massima	mm	720	1200	1050	1600	1890	1830	1900	2370	2600	2600	2600
ATTACCHI IDRAULICI												
A1-A2 Attacchi d'uso	Ø	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"1⁄4	1"1⁄4	1"½	1"½	1"½
A3 Attacco d'uso	Ø	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"1⁄4	1"1⁄4	1"½	1"½	1"1⁄2
SF Sfiato	Ø	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
FL Boccaporto	mm	240	240	240	240	240	240	320	320	320	320	320
SC Scarico	Ø	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"1⁄4	1"1⁄4	1"½	1"½	1"½
PESI A VUOTO												
Peso a vuoto	kg	15	20	25	35	50	55	95	115	155	210	260



Capacità no	minale	100	200	300	500	800	1000	1500	2000	3000	4000	5000
'	IIIIIaic	100	200	300	300	000	1000	1300	2000	3000	4000	3000
DIMENSIONI												
Diametro senza coibentazione	mm	500	500	650	650	750	850	1100	1100	1270	1430	1600
Diametro con coibentazione mm		540	540	690	690	790	890	1140	1140	1310	1470	1640
Altezza massima	mm	570	570	760	760	870	970	1200	1200	1420	1580	1750
Lunghezza massima	mm	600	1050	920	1450	1750	1750	1750	2240	2500	2500	2500
ATTACCHI IDRAULICI												
A1-A2 Attacchi d'uso	Ø	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"1⁄4	1"1/4	1"½	1"½	1"½
A3 Attacchi d'uso	Ø	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"1/4	1"1/4	1"½	1"½	1"½
SF Sfiato	Ø	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
FL Boccaporto	mm	240	240	240	240	240	240	320	320	320	320	320
SC Scarico	Ø	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"1/4	1"1/4	1"½	1"½	1"½
PESI A VUOTO												
Peso a vuoto	kg	15	20	25	35	50	55	95	115	155	210	260



SERBATOIO DI PRIMA RACCOLTA PER ACQUA A TEMPERATURA AMBIENTE E PRESSIONE ATMOSFERICA

www.pacetti.it



MADE IN ITALY

PACETTI S.r.I.

Via G. Marconi, 240/242 44122 - Ferrara - ITALY Tel. +39 0532 774066 Fax +39 0532 773835 info@pacetti.it