

dal 1968



SCAMBIATORI - BOLLITORI - SERBATOI

PRACC-Z 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.

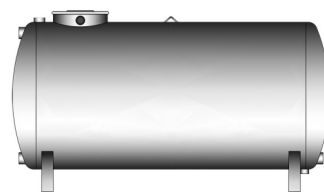
Disponibili nelle versioni in acciaio al carbonio zincato o in acciaio inox AISI 304, possono essere forniti anche con isolamento anticondensa in elastomero espanso a cellule chiuse e rivestimento esterno in tessuto tecnico.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE



PRACC-VZ

PRACC-VX



PRACC-OZ

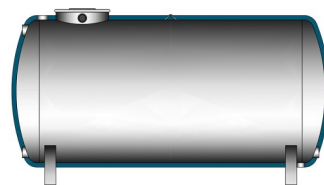
PRACC-OX

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

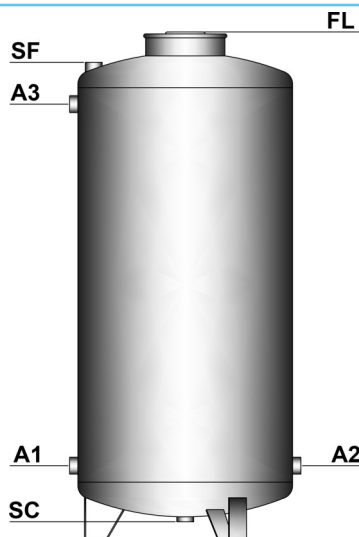
MATERIALE SERBATOIO	Acciaio al carbonio	Acciaio inox AISI 304	Acciaio al carbonio	Acciaio inox AISI 304
TRATTAMENTO INTERNO	Zincatura a bagno	—	Zincatura a bagno	—
TRATTAMENTO ESTERNO	Zincatura a bagno	Decapaggio	Zincatura a bagno	Decapaggio
CAPACITÀ	100 ÷ 5000 litri	100 ÷ 5000 litri	100 ÷ 5000 litri	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	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

CONFORMITÀ NORMATIVA

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



CARATTERISTICHE GENERALI PRACC-VZ | PRACC-VZC

Capacità nominale	100	200	300	500	800	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000
-------------------	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------

DIMENSIONI

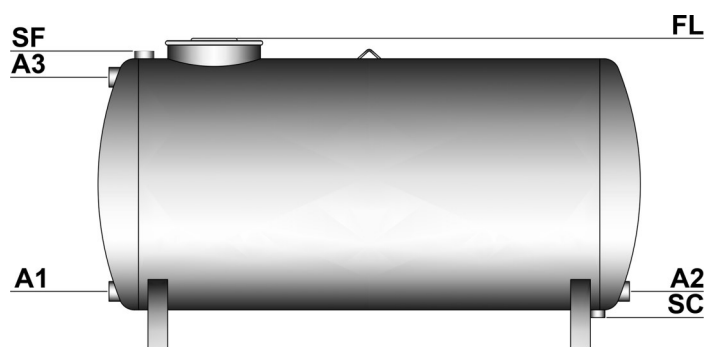
Diametro senza coibentazione	mm	500	500	600	650	750	850	1100	1100	1270	1270	1430	1600
Diametro con coibentazione	mm	540	540	640	690	790	890	1140	1140	1310	1310	1470	1640
Altezza massima	mm	730	1150	1260	1620	1860	1860	1900	2240	2270	2550	2600	2600

ATTACCHI IDRAULICI

A1-A2 Attacchi d'uso	Ø	1"	1"	1"	1"	1"¼	1"¼	1"½	1"½	2"	2"	2"	2"
A3 Attacco d'uso	Ø	1"	1"	1"	1"	1"¼	1"¼	1"½	1"½	2"	2"	2"	2"
SF Sfiato	Ø	1"	1"	1"	1"	1"¼	1"¼	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"¼	1"¼	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
--------------	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----



CARATTERISTICHE GENERALI PRACC-OZ | PRACC-OZC

Capacità nominale	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	580	580	710	750	850	970	1220	1230	1400	1410	1660	1770
Lunghezza massima	mm	570	980	1070	1450	1720	1740	1740	2100	2160	2430	2360	2410

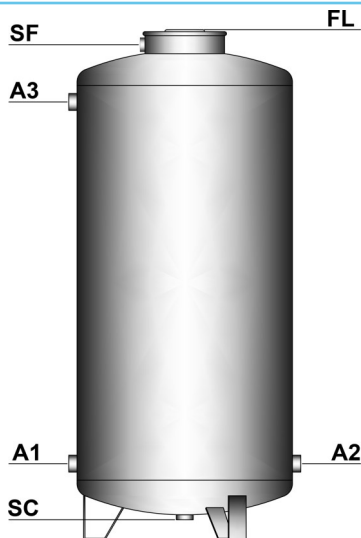
ATTACCHI IDRAULICI

A1-A2 Attacchi d'uso	Ø	1"	1"	1"	1"	1"	1"¼	1"¼	1"½	2"	2"	2"	2"
A3 Attacchi d'uso	Ø	1"	1"	1"	1"	1"	1"¼	1"¼	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"¼	1"¼	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
--------------	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----

N.B.: tutte le misure degli attacchi idraulici sono considerate "da terra" e le filettature sono GAS femmina (ove non diversamente specificato). I prodotti con altezza superiore a 2200 mm, saranno imballati in orizzontale.



CARATTERISTICHE GENERALI PRACC-VX | PRACC-VXC

Capacità nominale	100	200	300	500	800	1000	1500	2000	3000	4000	5000
-------------------	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

DIMENSIONI

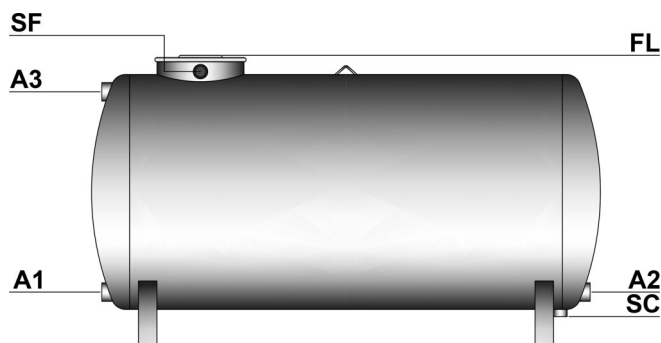
Diametro senza coibentazione	mm	500	500	650	650	750	850	1100	1100	1270	1430	1600
Diametro con coibentazione	mm	540	540	690	690	790	890	1140	1140	1310	1470	1640
Altezza massima	mm	720	1200	1050	1600	1890	1830	1900	2370	2600	2600	2600

ATTACCHI IDRAULICI

A1-A2 Attacchi d'uso	Ø	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"¼	1"¼	1"½	1"½	1"½
A3 Attacco d'uso	Ø	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"¼	1"¼	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"¼	1"¼	1"½	1"½	1"½

PESI A VUOTO

Peso a vuoto	kg	15	20	25	35	50	55	95	115	155	210	260
--------------	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----



CARATTERISTICHE GENERALI PRACC-OX | PRACC-OXC

Capacità nominale	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	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"¼	1"¼	1"½	1"½	1"½
A3 Attacchi d'uso	Ø	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"¼	1"¼	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"¼	1"¼	1"½	1"½	1"½

PESI A VUOTO

Peso a vuoto	kg	15	20	25	35	50	55	95	115	155	210	260
--------------	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----

N.B.: tutte le misure degli attacchi idraulici sono considerate "da terra" e le filettature sono GAS femmina (ove non diversamente specificato). I prodotti con altezza superiore a 2200 mm, saranno imballati in orizzontale.

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

COME ORDINARE

V → Verticale
O → Orizzontale

Z → Acciaio al carbonio zincato
X → Acciaio inox AISI304

VUOTO → Senza coibentazione
C → Coibentazione 20 mm

Capacità serbatoio

PRACC - V Z C / 0300

PRACC-Z - PRACC-X

www.pacetti.it



MADE IN ITALY

PACETTI S.r.l.

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