

STOCCAGGIO

174

Allo scopo di conservare, trattare, trattenere, accumulare acqua o liquidi in genere vengono normalmente utilizzati serbatoi o contenitori di diverse forme e dimensioni. Il particolare e specifico design dei contenitori compatti autoportanti ne consente la collocazione su diverse superfici piane o basi di appoggio piane senza particolari accortezze, anzi esiste un manufatto giusto per ciascuna esigenza standardizzata o speciale. Tutti i manufatti della gamma sono realizzati in polietilene lineare rotostampato idoneo anche allo stoccaggio di acqua potabile. Si tratta di contenitori cilindrici orizzontali, verticali o parallelepipedi oppure ellittici o anche di forme molto particolari e adatti ad esigenze singolari. Tutti i serbatoi adibiti a stoccaggio di liquidi o acqua sono dotati di chiusini di ispezione normalmente circolari a vite e in molti casi di tasche piane per il posizionamento di eventuali allacci; possono essere anche collegati in batteria per garantire una maggiore capienza. Parliamo di manufatti cavi destinati a contenere liquidi perchè risultino disponibili eventualmente, per esempio, all'azione di una o più elettropompe di trasferimento all'utenza desiderata. Ogni manufatto/contenitore/serbatoio può essere messo a disposizione con una serie di predisposizioni come ad esempio ingresso collettore, uscita tubazioni in pressione, alloggio strumenti di regolazione e controllo, dispositivi per estrazione delle macchine. Ogni stoccaggio può diventare stazione attrezzata con svariate apparecchiature/attrezzature di diverse caratteristiche meccaniche o idrauliche e impiegata per il trasferimento di liquidi carichi come di acque di drenaggio, reflui o acque chiare o acqua anche potabile.

1°

EDILIZIA &
AMBIENTE

STOCCAGGIO



Un'industria per la trasformazione delle materie plastiche

STOCCAGGIO

CONTENITORI
CILINDRICI
VERTICALI
**PER ACQUA
POTABILE
VERTICAL**



Il particolare e specifico design dei contenitori compatti autoportanti proposti ne consente la collocazione su diverse superfici piane o basi di appoggio piane senza particolari accortezze, anzi esiste un manufatto giusto per ciascuna esigenza standardizzata o speciale. Tutti i manufatti della gamma sono realizzati in polietilene lineare rotostampato idoneo allo stoccaggio di acqua. Si tratta di contenitori cilindrici orizzontali, verticali o parallelepipedi oppure ellittici, non interrabili, definibili esclusivamente per utilizzi fuori terra. Sono dotati di chiusini di ispezione normalmente circolari a vite e in molti casi di tasche piane per il posizionamento di eventuali allacci; possono essere anche collegati in batteria per restituire maggiore capienza complessiva dello stoccaggio. L'intera gamma riguarda esclusivamente contenitori/riserve o serbatoi capienti e particolarmente studiati per la funzione che potranno essere attrezzati secondo i desideri e le necessità dell'utilizzatore .



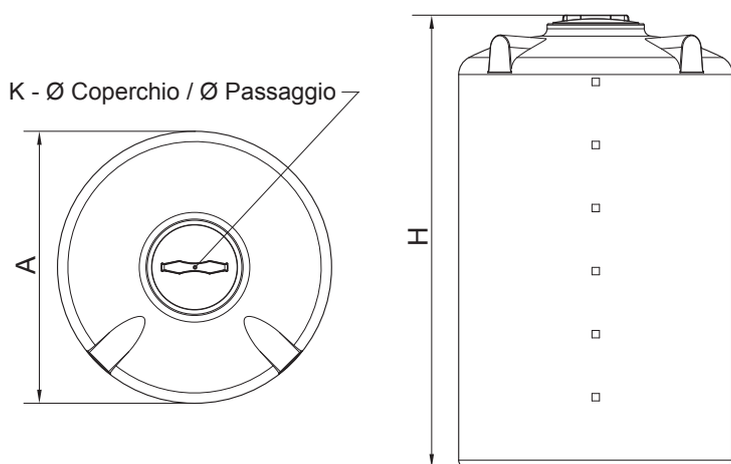
STOCCAGGIO

CONTENITORI
CILINDRICI
VERTICALI
MINI
**PER ACQUA
POTABILE
VERTICAL R**

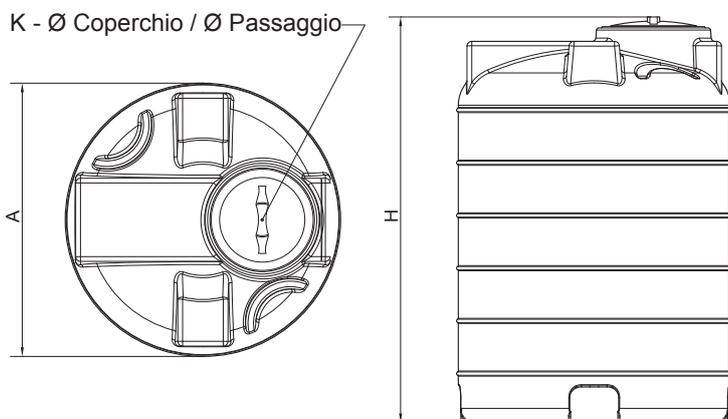


Il particolare e specifico design dei contenitori compatti autoportanti proposti ne consente la collocazione su diverse superfici piane o basi di appoggio piane senza particolari accortezze, anzi esiste un manufatto giusto per ciascuna esigenza standardizzata o speciale. Tutti i manufatti della gamma sono realizzati in polietilene lineare rotostampato idoneo allo stoccaggio di acqua. Si tratta di contenitori cilindrici orizzontali, verticali o parallelepipedi oppure ellittici, non interrabili, definibili esclusivamente per utilizzi fuori terra. Sono dotati di chiusini di ispezione normalmente circolari a vite e in molti casi di tasche piane per il posizionamento di eventuali allacci; possono essere anche collegati in batteria per restituire maggiore capienza complessiva dello stoccaggio. L'intera gamma riguarda esclusivamente contenitori/riserve o serbatoi capienti e particolarmente studiati per la funzione che potranno essere attrezzati secondo i desideri e le necessità dell'utilizzatore.





MODELLO	CODICE	CAPACITÀ (lt)	A (mm)	H (mm)	K (mm)	TIPO	S
VERTICAL 120	AC706	120	500	750	255/200	500	750
VERTICAL 220	AC707	220	620	900	255/200	620	900
VERTICAL 325	AC708	325	620	1300	255/200	620	1300
VERTICAL 500	AC709	510	740	1350	355/300	740	1350
VERTICAL 800	AC710	800	840	1600	355/300	840	1600
VERTICAL 1000	AC711	1010	950	1650	355/300	950	1650
VERTICAL 1500	AC712	1530	1100	1850	355/300	1100	1850
VERTICAL 2000	AC713	2040	1200	1950	455/380	1200	1950
VERTICAL 2500	AC714	2530	1300	2050	460/380	1300	2050
VERTICAL 3000	AC715	3040	1400	2250	460/380	1400	2250
VERTICAL 3500	AC716	3530	1300	2700	460/380	1300	2700
VERTICAL 4500	AC717	4500	1600	2450	460/380	1600	2450
VERTICAL 5000	AC718	5030	1725	2450	460/380	1725	2450
VERTICAL 5500	AC719	5560	1600	3000	460/380	1600	3000
VERTICAL 7000	AC720	6890	2000	2350	460/380	2000	2350
VERTICAL 9000	AC721	8900	2000	3100	460/380	2000	3100
VERTICAL 10000	AC722	10400	2500	2500	460/380	2500	2500
VERTICAL 12000	AC723	11470	2250	3100	460/380	2250	3100
VERTICAL 17000	AC724	16800	2250	4400	460/380	2250	4400
VERTICAL 22000	AC725	22200	2500	4800	460/380	2500	4800



MODELLO	CODICE	CAPACITÀ (lt)	A (mm)	H (mm)	K (mm)
VERTICAL R 800	AC730	800	1110	1000	355/300
VERTICAL R 1000	AC731	1000	1110	1280	355/300
VERTICAL R 1500	AC732	1500	1110	1790	355/300

VOCE DI CAPITOLATO

Contenitore per lo stoccaggio di acqua **VERTICAL** in polietilene monoblocco provvisto di ampia base di appoggio piana, completo di chiusino circolare centrale a vite per ispezione ambiente interno ed estrazione o manovra di attrezzature eventualmente inserite come ad esempio elettropompe.

Completo di una, due o tre selle piane (vedi modelli a disposizione nella gamma) per ingresso e uscita tubazioni e cavidotti nella parte superiore; può essere allestito con diversi accessori secondo le richieste dell'utilizzatore.

Volume utile da 120 a 22200 l.

VERIFICHE PERIODICHE

Verificare periodicamente che non si presentino trafilamenti di liquido all'esterno del manufatto in polietilene.

RENDIMENTI E GARANZIE

PPE garantisce ogni contenitore cilindrico verticale per stoccaggio di acqua **VERTICAL** fornito a norma di Legge.

RICICLABILE 100%



VOCE DI CAPITOLATO

Contenitore per lo stoccaggio di acqua **VERTICAL R** in polietilene monoblocco provvisto di ampia base di appoggio piana, completo di chiusino circolare tangente la circonferenza a vite per ispezione ambiente interno ed estrazione o manovra di attrezzature eventualmente inserite come ad esempio elettropompe.

Completo di quattro selle piane nella parte superiore per ingresso e uscita tubazioni e cavidotti e altrettante alla base del contenitore per accogliere scarichi di fondo o altri dispositivi idraulici. In sommità sono presenti due ancoraggi stampati e sagomati adeguati al sollevamento del contenitore. Il contenitore, per tutta la sua altezza è corredato di raggiature stampate sottili utili ad irrobustire la struttura; può essere allestito con diversi accessori secondo le richieste dell'utilizzatore.

Volume utile da 800 a 1500 l.

VERIFICHE PERIODICHE

Verificare periodicamente che non si presentino trafilamenti di liquido all'esterno del manufatto in polietilene.

RENDIMENTI E GARANZIE

PPE garantisce ogni contenitore cilindrico verticale per stoccaggio di acqua **VERTICAL R** fornito a norma di Legge.

RICICLABILE 100%



STOCCAGGIO

CONTENITORI **ALTI PER**
CILINDRICI **ACQUA POTABILE**
VERTICALI **SINGLE**



Il particolare e specifico design dei contenitori compatti autoportanti proposti ne consente la collocazione su diverse superfici piane o basi di appoggio piane senza particolari accortezze, anzi esiste un manufatto giusto per ciascuna esigenza standardizzata o speciale.

Tutti i manufatti della gamma sono realizzati in polietilene lineare rotostampato idoneo allo stoccaggio di acqua. Si tratta di contenitori cilindrici orizzontali, verticali o parallelepipedi oppure ellittici, non interrabili, definibili esclusivamente per utilizzi fuori terra. Sono dotati di chiusini di ispezione normalmente circolari a vite e in molti casi di tasche piane per il posizionamento di eventuali allacci; possono essere anche collegati in batteria per restituire maggiore capienza complessiva dello stoccaggio. L'intera gamma riguarda esclusivamente contenitori/riserve o serbatoi capienti e particolarmente studiati per la funzione che potranno essere attrezzati secondo i desideri e le necessità dell'utilizzatore.



STOCCAGGIO

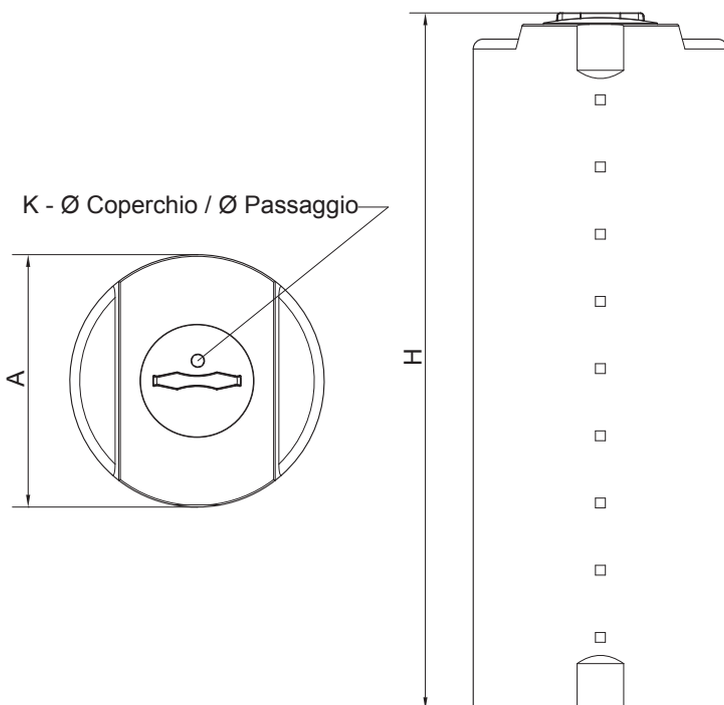
CONTENITORI **BASSI PER**
CILINDRICI **ACQUA POTABILE**
VERTICALI **PUFFO**



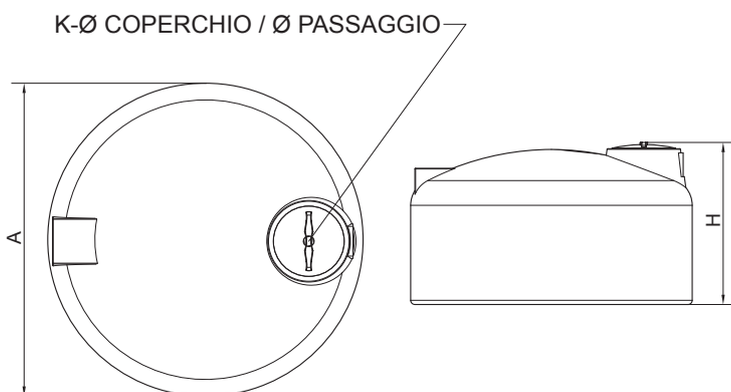
Il particolare e specifico design dei contenitori compatti autoportanti proposti ne consente la collocazione su diverse superfici piane o basi di appoggio piane senza particolari accortezze, anzi esiste un manufatto giusto per ciascuna esigenza standardizzata o speciale.

Tutti i manufatti della gamma sono realizzati in polietilene lineare rotostampato idoneo allo stoccaggio di acqua. Si tratta di contenitori cilindrici orizzontali, verticali o parallelepipedi oppure ellittici, non interrabili, definibili esclusivamente per utilizzi fuori terra. Sono dotati di chiusini di ispezione normalmente circolari a vite e in molti casi di tasche piane per il posizionamento di eventuali allacci; possono essere anche collegati in batteria per restituire maggiore capienza complessiva dello stoccaggio. L'intera gamma riguarda esclusivamente contenitori/riserve o serbatoi capienti e particolarmente studiati per la funzione che potranno essere attrezzati secondo i desideri e le necessità dell'utilizzatore.





MODELLO	CODICE	CAPACITÀ (lt)	A (mm)	H (mm)	K (mm)
SINGLE 500	AC102	505	680	1475	355/300
SINGLE 750	AC101	790	770	1725	355/300
SINGLE 1000	AC100	1020	770	2150	355/300



MODELLO	CODICE	CAPACITÀ (lt)	A (mm)	H (mm)	K (mm)
PUFFO 200	AC908	200	770	565	255/200
PUFFO 300	AC909	300	870	640	255/200
PUFFO 500	AC910	500	1000	705	255/200
PUFFO 1000S	AC911S	1050	1350	860	355/300
PUFFO 1500S	AC912S	1600	1550	1030	355/300
PUFFO 2000*	AC913	2100	1550	1330	455/380
PUFFO 3000S*	AC914S	3200	2000	1160	455/380
PUFFO 5000S*	AC915S	5250	2000	1850	455/380
PUFFO 2000R	AC922T	2000	1590	1200	455/380
PUFFO 3000R	AC923T	3000	1590	1700	455/380
PUFFO 5000R	AC924T	5000	2100	1630	455/380
PUFFO 7000R	AC925T	7000	2100	2200	455/380

VOCE DI CAPITOLATO

Contenitore per lo stoccaggio di acqua **SINGLE** in polietilene monoblocco provvisto di ampia base di appoggio piana, completo di chiusura circolare centrale a vite per ispezione ambiente interno.

Il serbatoio può essere dotato di diversi accessori.

Volume utile del contenitore da 505 A 1020 l.

VERIFICHE PERIODICHE

Verificare periodicamente che non si presentino trafilamenti di liquido all'esterno del manufatto in polietilene.

RENDIMENTI E GARANZIE

PPE garantisce ogni contenitore cilindrico verticale alto per stoccaggio di acqua **SINGLE** fornito a norma di Legge.

RICICLABILE 100%



VOCE DI CAPITOLATO

Contenitore per lo stoccaggio di acqua **PUFFO** in polietilene monoblocco provvisto di ampia base di appoggio piana, completo di chiusura circolare centrale a vite per ispezione ambiente interno.

Il serbatoio può essere dotato di diversi accessori.

Volume utile del contenitore da 200 a 7000 l.

VERIFICHE PERIODICHE

Verificare periodicamente che non si presentino trafilamenti di liquido all'esterno del manufatto in polietilene.

RENDIMENTI E GARANZIE

PPE garantisce ogni contenitore cilindrico verticale basso per stoccaggio di acqua **PUFFO** fornito a norma di Legge.

RICICLABILE 100%



* CONTENITORI NON GESTITI A MAGAZZINO

STOCCAGGIO

CONTENITORI **IMFILABILI**
CILINDRICI **PER ACQUA**
VERTICALI **POTABILE**
A TUTTA BOCCA **TANK**



Il particolare e specifico design dei contenitori compatti autportanti proposti ne consente la collocazione su diverse superfici piane o basi di appoggio piane senza particolari accortezze, anzi esiste un manufatto giusto per ciascuna esigenza standardizzata o speciale.

Tutti i manufatti della gamma sono realizzati in polietilene lineare rotostampato idoneo allo stoccaggio di acqua. Si tratta di contenitori cilindrici orizzontali, verticali o parallelepipedi oppure ellittici, non interrabili, definibili esclusivamente per utilizzi fuori terra. Sono dotati di chiusini di ispezione normalmente circolari a vite e in molti casi di tasche piane per il posizionamento di eventuali allacci; possono essere anche collegati in batteria per restituire maggiore capienza complessiva dello stoccaggio. L'intera gamma riguarda esclusivamente contenitori/riserve o serbatoi capienti e particolarmente studiati per la funzione che potranno essere attrezzati secondo i desideri e le necessità dell'utilizzatore.

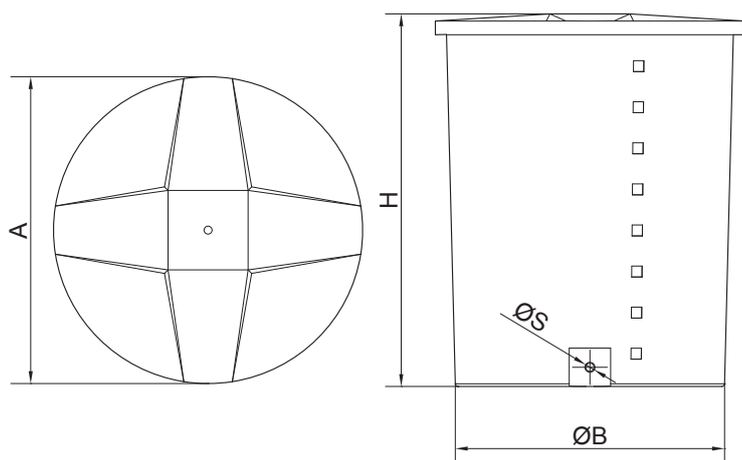
STOCCAGGIO

CONTENITORI **PER**
CILINDRICI **ACQUA POTABILE**
VERTICALI **TINO**
A TUTTA BOCCA

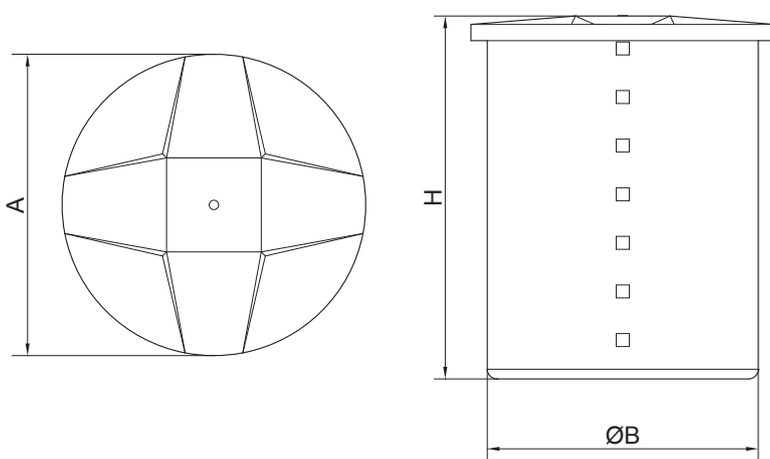


Il particolare e specifico design dei contenitori compatti autportanti proposti ne consente la collocazione su diverse superfici piane o basi di appoggio piane senza particolari accortezze, anzi esiste un manufatto giusto per ciascuna esigenza standardizzata o speciale.

Tutti i manufatti della gamma sono realizzati in polietilene lineare rotostampato idoneo allo stoccaggio di acqua. Si tratta di contenitori cilindrici orizzontali, verticali o parallelepipedi oppure ellittici, non interrabili, definibili esclusivamente per utilizzi fuori terra. Sono dotati di chiusini di ispezione normalmente circolari a vite e in molti casi di tasche piane per il posizionamento di eventuali allacci; possono essere anche collegati in batteria per restituire maggiore capienza complessiva dello stoccaggio. L'intera gamma riguarda esclusivamente contenitori/riserve o serbatoi capienti e particolarmente studiati per la funzione che potranno essere attrezzati secondo i desideri e le necessità dell'utilizzatore e del conduttore.



MODELLO	CODICE	CAPACITÀ (lt)	A (mm)	B (mm)	H (mm)	S ("GAS")
TANK 500 E	AC509	485	970	775	980	/
TANK 500	AC510	515	940	800	1000	1"
TANK 1000	AC511	1030	1120	975	1360	1"



MODELLO	CODICE	CAPACITÀ (lt)	A (mm)	B (mm)	H (mm)
TINO 125	AC404	125	610	510	700
TINO 225	AC405	215	670	570	980
TINO 350	AC406	350	730	630	1180
TINO 450	AC407	460	875	790	1020
TINO 550	AC408	570	930	830	1120
TINO 650	AC409	675	970	870	1230
TINO 900	AC410	900	1030	940	1400
TINO 1100	AC411	1120	1080	990	1570

VOCE DI CAPITOLATO

Contenitore per lo stoccaggio di acqua **TANK** in polietilene monoblocco provvisto di ampia base di appoggio piana, completo di coperchio leggero circolare per apertura integrale, ispezione ambiente interno ed estrazione o manovra di attrezzature eventualmente inserite come ad esempio elettropompe. La particolare sagoma svasata consente di trasportare più contenitori dello stesso volume inseriti l'uno nell'altro per agevolarne il trasporto ottenendo la massima economia. Completo di predisposizione filettata per raccordo ingresso/uscita tubazioni nella parte inferiore; può essere allestito con diversi accessori secondo le richieste dell'utilizzatore. Volume utile da 485 a 1030 l.

VERIFICHE PERIODICHE

Verificare periodicamente che non si presentino trafilamenti di liquido all'esterno del manufatto in polietilene.

RENDIMENTI E GARANZIE

PPE garantisce ogni contenitore per stoccaggio di acqua **TANK** fornito a norma di Legge.

*informare preventivamente il produttore se il serbatoio/i viene impiegato come riserva di acqua.

RICICLABILE 100%



VOCE DI CAPITOLATO

Contenitore per lo stoccaggio di acqua **TINO** in polietilene monoblocco provvisto di ampia base di appoggio piana, completo di coperchio leggero circolare per apertura integrale, ispezione ambiente interno ed estrazione o manovra di attrezzature eventualmente inserite come ad esempio elettropompe. Completo di indicatori di livello opachi stampati; può essere allestito con diversi accessori secondo le richieste dell'utilizzatore. Volume utile da 125 a 1120 l.

VERIFICHE PERIODICHE

Verificare periodicamente che non si presentino trafilamenti di liquido all'esterno del manufatto in polietilene.

RENDIMENTI E GARANZIE

PPE garantisce ogni contenitore per stoccaggio di acqua **TINO** fornito a norma di Legge.

*informare preventivamente il produttore se il serbatoio/i viene impiegato come riserva di acqua.

RICICLABILE 100%



STOCCAGGIO

**CONTENITORI CON PIEDI D'APPOGGIO
CILINDRICI PER ACQUA POTABILE
ORIZZONTALI ORIZON
ORIZON R/E**



Il particolare e specifico design dei contenitori compatti autoportanti proposti ne consente la collocazione su diverse superfici piane o basi di appoggio piane senza particolari accortezze, anzi esiste un manufatto giusto per ciascuna esigenza standardizzata o speciale.

Tutti i manufatti della gamma sono realizzati in polietilene lineare rotostampato idoneo allo stoccaggio di acqua. Si tratta di contenitori cilindrici orizzontali, verticali o parallelepipedi oppure ellittici, non interrabili, definibili esclusivamente per utilizzi fuori terra. Sono dotati di chiusini di ispezione normalmente circolari a vite e in molti casi di tasche piane per il posizionamento di eventuali allacci; possono essere anche collegati in batteria per restituire maggiore capienza complessiva dello stoccaggio. L'intera gamma riguarda esclusivamente contenitori/riserve o serbatoi capienti e particolarmente studiati per la funzione che potranno essere attrezzati secondo i desideri e le necessità dell'utilizzatore.



STOCCAGGIO

**CONTENITORI PER
PARALLELEPIPEDI ACQUA POTABILE
ORIZZONTALI QUBÌ**



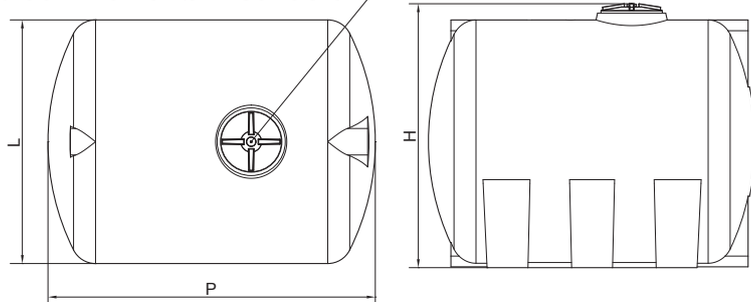
Il particolare e specifico design dei contenitori compatti autoportanti proposti ne consente la collocazione su diverse superfici piane o basi di appoggio piane senza particolari accortezze, anzi esiste un manufatto giusto per ciascuna esigenza standardizzata o speciale.

Tutti i manufatti della gamma sono realizzati in polietilene lineare rotostampato idoneo allo stoccaggio di acqua. Si tratta di contenitori cilindrici orizzontali, verticali o parallelepipedi oppure ellittici, non interrabili, definibili esclusivamente per utilizzi fuori terra. Sono dotati di chiusini di ispezione normalmente circolari a vite e in molti casi di tasche piane per il posizionamento di eventuali allacci; possono essere anche collegati in batteria per restituire maggiore capienza complessiva dello stoccaggio.

L'intera gamma riguarda esclusivamente contenitori/riserve o serbatoi capienti e particolarmente studiati per la funzione che potranno essere attrezzati secondo i desideri e le necessità dell'utilizzatore.

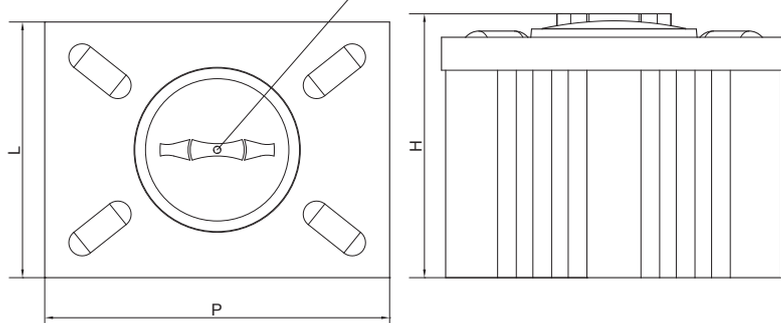


K-Ø COPERCHIO / Ø PASSAGGIO



MODELLO	CODICE	CAPACITÀ (lt)	L (mm)	P (mm)	H (mm)	K (mm)
ORIZON 300	AC108	300	625	1050	700	255/200
ORIZON 500	AC109	510	750	1250	870	355/300
ORIZON 500 R	AC129	470	835	960	980	355/300
ORIZON 500 E	AC159	500	870	1000	980	355/300
ORIZON 800	AC110	820	900	1350	1010	355/300
ORIZON 1000	AC111	1150	950	1550	1080	455/380
ORIZON 1000 R	AC131	1050	1070	1280	1220	455/380
ORIZON 1000 E	AC161	1000	1060	1300	1170	455/380
ORIZON 1500	AC112	1650	1100	1750	1230	455/380
ORIZON 2200 C	AC114	2190	1250	1700	1380	455/380
ORIZON 2000 R	AC133	1950	1350	1600	1500	455/380
ORIZON 2300 L	AC115	2250	1100	2300	1230	455/380
ORIZON 3000 R	AC136	2900	1600	1740	1720	455/380
ORIZON 3500	AC117	3460	1400	2400	1530	455/380
ORIZON 5000 R	AC138	5000	1850	2220	1980	455/380
ORIZON 6000	AC119	5600	1800	2400	1950	460/380
ORIZON 8000	AC120	8000	2000	2650	2100	460/380
ORIZON 12000	AC121	11500	2200	3100	2250	460/380

K-Ø COPERCHIO / Ø PASSAGGIO



MODELLO	CODICE	CAPACITÀ (lt)	L (mm)	P (mm)	H (mm)	K (mm)
QUBI' 65	AC895	65	400	540	320	135/100
QUBI' 95	AC896	95	400	730	340	135/100
QUBI' 125	AC897	125	500	880	300	135/100
QUBI' 255	AC898	255	620	830	640	355/300
QUBI' 550	AC899	550	700	1000	830	355/300

VOCE DI CAPITOLATO

Contenitore per lo stoccaggio di acqua **ORIZON** in polietilene monoblocco provvisto di ampia base di appoggio piana, completo di chiusino circolare centrale a vite per ispezione ambiente interno.

Il serbatoio può essere dotato di diversi accessori.

Volume utile del contenitore da 300 a 11500 l.

VERIFICHE PERIODICHE

Verificare periodicamente che non si presentino trafiletti di liquido all'esterno del manufatto in polietilene.

RENDIMENTI E GARANZIE

PPE garantisce ogni contenitore per stoccaggio di acqua **ORIZON** fornito a norma di Legge.

RICICLABILE 100%



VOCE DI CAPITOLATO

Contenitore per lo stoccaggio di acqua **QUBI** in polietilene monoblocco provvisto di ampia base di appoggio piana rettangolare, completo di chiusino circolare centrale a vite per ispezione ambiente interno.

Dotato di nervature verticali di irrigidimento.

Il serbatoio può essere allestito con diversi accessori.

Volume utile del contenitore da 65 a 550 l.

VERIFICHE PERIODICHE

Verificare periodicamente che non si presentino trafiletti di liquido all'esterno del manufatto in polietilene.

RENDIMENTI E GARANZIE

PPE garantisce ogni contenitore parallelepipedo orizzontale per stoccaggio di acqua **QUBI** fornito a norma di Legge.

RICICLABILE 100%



TRATTAMENTO PRIMARIO

TRATTAMENTO SECONDARIO

SEPARATORI DI OLI IDROCARBURI E INERTI

SISTEMI DI TRATTAMENTO E DILAVAMENTO PIAZZALI

STAZIONI DI SOLLEVAMENTO

COMPLEMENTI TRATTAMENTO ACQUE REFLUE

IMPIEGHI ACQUE METEORICHE

STOCCAGGIO

CANTIERISTICA

RICAMBIE ACCESSORI

MOVIMENTAZIONE E POSA DEI SISTEMI A CATALOGO

CONTENITORI PER CUBICI E ACQUA POTABILE PARALLELEPIPEDI **KUBO**



Il particolare e specifico design dei contenitori compatti autoportanti proposti ne consente la collocazione su diverse superfici piane o basi di appoggio piane senza particolari accortezze, anzi esiste un manufatto giusto per ciascuna esigenza standardizzata o speciale.

Tutti i manufatti della gamma sono realizzati in polietilene lineare rotostampato idoneo allo stoccaggio di acqua. Si tratta di contenitori cilindrici orizzontali, verticali o parallelepipedi oppure ellittici, non interrabili, definibili esclusivamente per utilizzi fuori terra. Sono dotati di chiusini di ispezione normalmente circolari a vite e in molti casi di tasche piane per il posizionamento di eventuali allacci; possono essere anche collegati in batteria per restituire maggiore capienza complessiva dello stoccaggio. L'intera gamma riguarda esclusivamente contenitori/riserve o serbatoi capienti e particolarmente studiati per la funzione che potranno essere attrezzati secondo i desideri e le necessità dell'utilizzatore.



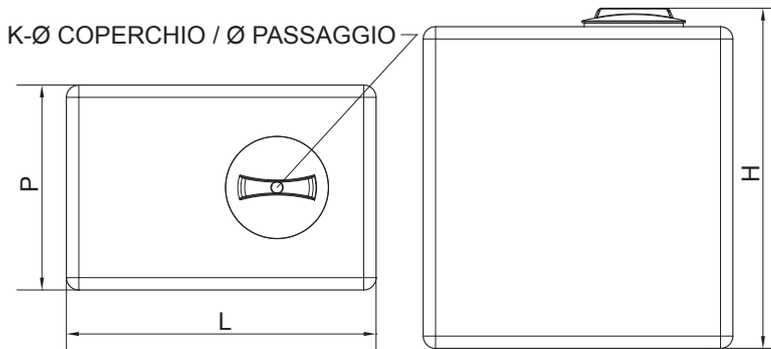
CONTENITORI PER PARALLELEPIPEDI ACQUA POTABILE **AUTOCLAVE**



Il particolare e specifico design dei contenitori compatti autoportanti proposti ne consente la collocazione su diverse superfici piane o basi di appoggio piane senza particolari accortezze, anzi esiste un manufatto giusto per ciascuna esigenza standardizzata o speciale.

Tutti i manufatti della gamma sono realizzati in polietilene lineare rotostampato idoneo allo stoccaggio di acqua. Si tratta di contenitori cilindrici orizzontali, verticali o parallelepipedi oppure ellittici, non interrabili, definibili esclusivamente per utilizzi fuori terra. Sono dotati di chiusini di ispezione normalmente circolari a vite e in molti casi di tasche piane per il posizionamento di eventuali allacci; possono essere anche collegati in batteria per restituire maggiore capienza complessiva dello stoccaggio. L'intera gamma riguarda esclusivamente contenitori/riserve o serbatoi capienti e particolarmente studiati per la funzione che potranno essere attrezzati secondo i desideri e le necessità dell'utilizzatore e del conduttore.





MODELLO	CODICE	CAPACITÀ (lt)	L (mm)	P (mm)	H (mm)	K (mm)
KUBO 30/V	AC802	30	300	410	280	255/200
KUBO 50/V	AC803	50	300	410	440	255/200
KUBO 65/V	AC811	65	500	400	420	255/200
KUBO 100/V	AC810	100	550	350	595	255/200
KUBO 300/V	AC804	300	750	500	830	255/200
KUBO 500/V	AC805	500	860	600	990	355/300
KUBO 300/O	AC806	300	800	750	580	355/300
KUBO 500/O	AC807	500	970	870	650	355/300
KUBO 100/K	AC812	100	500	500	590	355/300
KUBO 300/K	AC808	300	670	670	730	355/300
KUBO 500/K	AC809	520	790	790	830	355/300

VOCE DI CAPITOLATO

Contenitore per lo stoccaggio di acqua **KUBO** in polietilene monoblocco provvisto di ampia base di appoggio piana quadrata o rettangolare, completo di chiusino circolare centrale a vite per ispezione ambiente interno.

Il serbatoio può essere allestito con diversi accessori.

Volume utile del contenitore da 30 a 520 l.

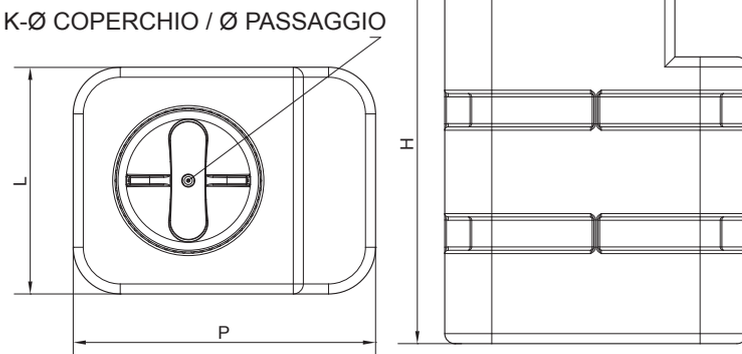
VERIFICHE PERIODICHE

Verificare periodicamente che non si presentino trafilamenti di liquido all'esterno del manufatto in polietilene.

RENDIMENTI E GARANZIE

PPE garantisce ogni contenitore cubici e parallelepipedici per stoccaggio di acqua **KUBO** fornito a norma di Legge.

RICICLABILE 100%



MODELLO	CODICE	Capacità (lt)	P (mm)	L (mm)	H (mm)	K (mm)
AUTOCLAVE 500	AC650	500	900	680	1200	440/360
AUTOCLAVE 1000	AC651	1000	900	680	1940	440/360

VOCE DI CAPITOLATO

Contenitore per lo stoccaggio di acqua **AUTOCLAVE** in polietilene monoblocco provvisto di ampia base di appoggio piana rettangolare; sagomato e resistente grazie alle proprie nervature orizzontali profonde e supportate, completo di chiusino circolare centrale a vite esterna per ispezione ambiente interno ed estrazione o manovra di attrezzature eventualmente inserite come ad esempio elettropompe.

Munito di zona a mensola per supporto di apparecchiature elettromeccaniche come ad esempio, elettropompe centrifughe o dosatrici oppure strumenti. Possibilità di ingresso e uscita tubazioni e cavidotti su ogni lato nella parte superiore e laterale; può essere allestito con diversi accessori secondo le richieste dell'utilizzatore.

Volume utile della stazione da 500 a 1000 l.

VERIFICHE PERIODICHE

Verificare periodicamente che non si presentino trafilamenti di liquido all'esterno del manufatto in polietilene.

RENDIMENTI E GARANZIE

PPE garantisce ogni contenitore per stoccaggio di acqua **AUTOCLAVE** fornito a norma di Legge.

*informare preventivamente il produttore se il serbatoio/i viene impiegato come riserva di acqua.

RICICLABILE 100%



STOCCAGGIO

**CONTENITORI PER
PARALLELEPIEDI ACQUA POTABILE
CUBICA**



Il particolare e specifico design dei contenitori compatti autoportanti proposti ne consente la collocazione su diverse superfici piane o basi di appoggio piane senza particolari accortezze, anzi esiste un manufatto giusto per ciascuna esigenza standardizzata o speciale. Tutti i manufatti della gamma sono realizzati in polietilene lineare rotostampato idoneo allo stoccaggio di acqua. Si tratta di contenitori cilindrici orizzontali, verticali o parallelepipedi oppure ellittici, non interrabili, definibili esclusivamente per utilizzi fuori terra. Sono dotati di chiusini di ispezione normalmente circolari a vite e in molti casi di tasche piane per il posizionamento di eventuali allacci; possono essere anche collegati in batteria per restituire maggiore capienza complessiva dello stoccaggio. L'intera gamma riguarda esclusivamente contenitori/riserve o serbatoi capienti e particolarmente studiati per la funzione che potranno essere attrezzati secondo i desideri e le necessità dell'utilizzatore e del conduttore.



STOCCAGGIO

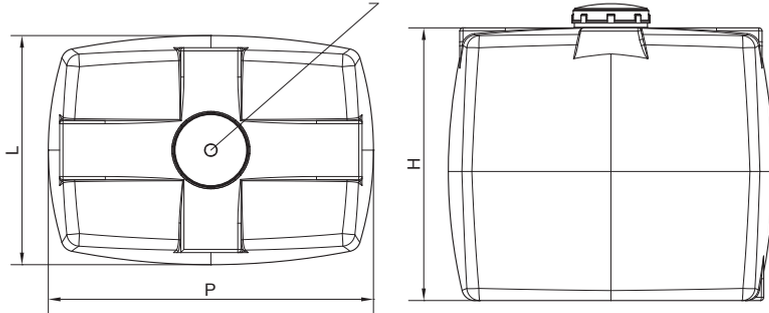
**CONTENITORI PER
ORIZZONTALI ACQUA POTABILE
COMPATTI HOLE**



Il particolare e specifico design dei contenitori compatti autoportanti proposti ne consente la collocazione su diverse superfici piane o basi di appoggio piane senza particolari accortezze, anzi esiste un manufatto giusto per ciascuna esigenza standardizzata o speciale. Tutti i manufatti della gamma sono realizzati in polietilene lineare rotostampato idoneo allo stoccaggio di acqua. Si tratta di contenitori cilindrici orizzontali, verticali o parallelepipedi oppure ellittici, non interrabili, definibili esclusivamente per utilizzi fuori terra. Sono dotati di chiusini di ispezione normalmente circolari a vite e in molti casi di tasche piane per il posizionamento di eventuali allacci; possono essere anche collegati in batteria per restituire maggiore capienza complessiva dello stoccaggio. L'intera gamma riguarda esclusivamente contenitori/riserve o serbatoi capienti e particolarmente studiati per la funzione che potranno essere attrezzati secondo i desideri e le necessità dell'utilizzatore.



K-Ø COPERCHIO / Ø PASSAGGIO



VOCE DI CAPITOLATO

Contenitore per lo stoccaggio di acqua **CUBICA** in polietilene monoblocco provvisto di ampia base di appoggio piana rettangolare sagomata e resistente, completo di chiusino circolare centrale a vite esterna per ispezione ambiente interno ed estrazione o manovra di attrezzature eventualmente inserite come ad esempio elettropompe. Possibilità di ingresso e uscita tubazioni e cavi-dotti su ogni lato nella parte superiore; può essere allestito con diversi accessori secondo le richieste dell'utilizzatore.

Volume utile della stazione da 200 a 500 l.

VERIFICHE PERIODICHE

Verificare periodicamente che non si presentino trafilementi di liquido all'esterno del manufatto in polietilene.

RENDIMENTI E GARANZIE

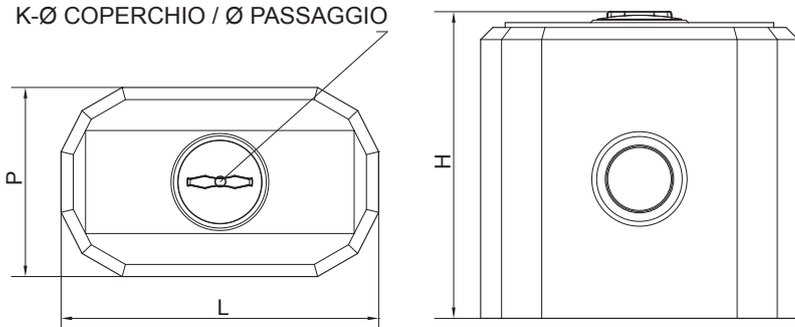
PPE garantisce ogni contenitore per stoccaggio di acqua **CUBICA** fornito a norma di Legge.

MODELLO	CODICE	CAPACITÀ (lt)	P (mm)	L (mm)	H (mm)	K (mm)
CUBICA 200	AC820	200	730	640	670	240/180
CUBICA 300	AC821	300	810	640	740	240/180
CUBICA 500	AC822	500	1000	710	920	240/180

RICICLABILE 100%



K-Ø COPERCHIO / Ø PASSAGGIO



VOCE DI CAPITOLATO

Contenitore per lo stoccaggio di acqua **HOLE** in polietilene monoblocco provvisto di ampia base di appoggio piana, completo di chiusino circolare centrale a vite per ispezione ambiente interno. Il serbatoio può essere dotato di diversi accessori. Volume utile del contenitore da 1000 l.

VERIFICHE PERIODICHE

Verificare periodicamente che non si presentino trafilementi di liquido all'esterno del manufatto in polietilene.

RENDIMENTI E GARANZIE

PPE garantisce ogni contenitore orizzontale compatto per stoccaggio di acqua **HOLE** fornito a norma di Legge.

MODELLO	CODICE	CAPACITÀ (lt)	P (mm)	L (mm)	H (mm)	K (mm)
HOLE 1000	AC621	1000	780	1300	1275	355/300

RICICLABILE 100%



STOCCAGGIO

CONTENITORI PER
ORIZZONTALI **ACQUA POTABILE**
COMPATTI **BIG BAG**



Il particolare e specifico design dei contenitori compatti autoportanti proposti ne consente la collocazione su diverse superfici piane o basi di appoggio piane senza particolari accortezze, anzi esiste un manufatto giusto per ciascuna esigenza standardizzata o speciale.

Tutti i manufatti della gamma sono realizzati in polietilene lineare rotostampato idoneo allo stoccaggio di acqua. Si tratta di contenitori cilindrici orizzontali, verticali o parallelepipedi oppure ellittici, non interrabili, definibili esclusivamente per utilizzi fuori terra. Sono dotati di chiusini di ispezione normalmente circolari a vite e in molti casi di tasche piane per il posizionamento di eventuali allacci; possono essere anche collegati in batteria per restituire maggiore capienza complessiva dello stoccaggio. L'intera gamma riguarda esclusivamente contenitori/riserve o serbatoi capienti e particolarmente studiati per la funzione che potranno essere attrezzati secondo i desideri e le necessità dell'utilizzatore.



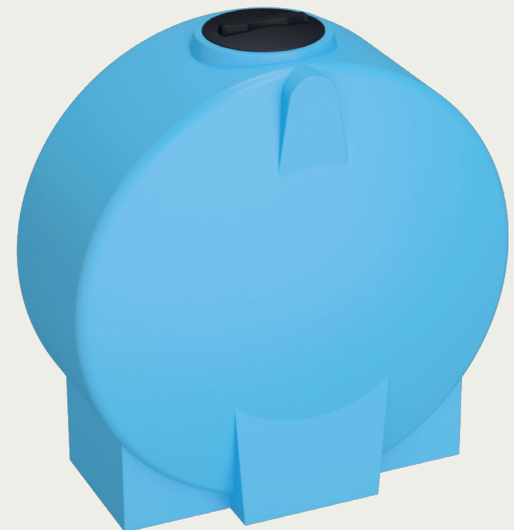
STOCCAGGIO

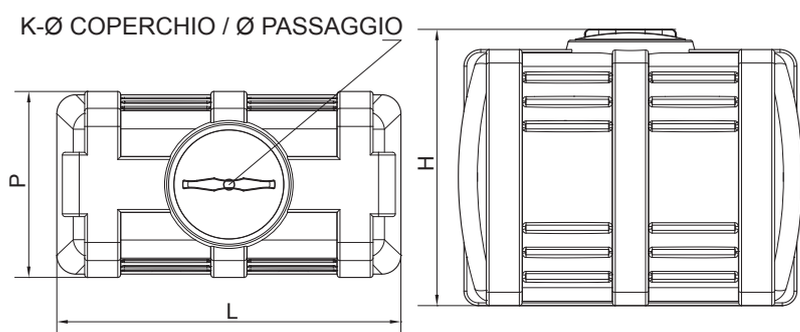
CONTENITORI PER
ORIZZONTALI **ACQUA POTABILE**
COMPATTI **SMALL**



Il particolare e specifico design dei contenitori compatti autoportanti proposti ne consente la collocazione su diverse superfici piane o basi di appoggio piane senza particolari accortezze, anzi esiste un manufatto giusto per ciascuna esigenza standardizzata o speciale.

Tutti i manufatti della gamma sono realizzati in polietilene lineare rotostampato idoneo allo stoccaggio di acqua. Si tratta di contenitori cilindrici orizzontali, verticali o parallelepipedi oppure ellittici, non interrabili, definibili esclusivamente per utilizzi fuori terra. Sono dotati di chiusini di ispezione normalmente circolari a vite e in molti casi di tasche piane per il posizionamento di eventuali allacci; possono essere anche collegati in batteria per restituire maggiore capienza complessiva dello stoccaggio. L'intera gamma riguarda esclusivamente contenitori/riserve o serbatoi capienti e particolarmente studiati per la funzione che potranno essere attrezzati secondo i desideri e le necessità dell'utilizzatore.





VOCE DI CAPITOLATO

Contenitore per lo stoccaggio di acqua **BIG BAG** in polietilene monoblocco provvisto di ampia base di appoggio piana rettangolare e fasce laterali verticali di irrigidimento, completo di chiusino circolare centrale a vite per ispezione ambiente interno. Completo di tasche piane e fasce laterali e superiori.

Il serbatoio può essere allestito con diversi accessori.

Volume utile del contenitore 1000 l.

VERIFICHE PERIODICHE

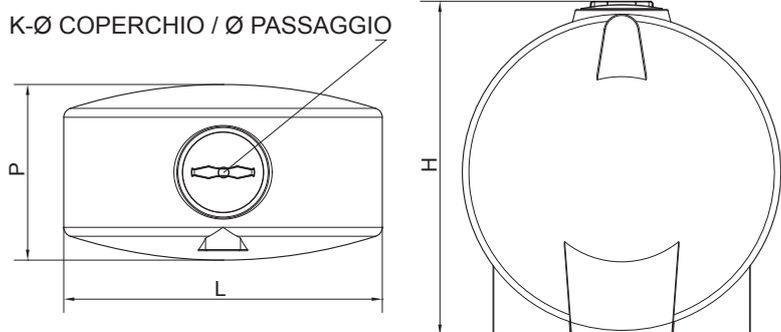
Verificare periodicamente che non si presentino trafilamenti di liquido all'esterno del manufatto in polietilene.

RENDIMENTI E GARANZIE

PPE garantisce ogni contenitore orizzontale compatto per stoccaggio di acqua **BIG BAG** fornito a norma di Legge.

MODELLO	CODICE	CAPACITÀ (lt)	L (mm)	P (mm)	H (mm)	K (mm)
BIG BAG 1000	AC631	1000	1410	765	1160	455/380
BIG BAG 1000E	AC632	1000	1340	750	1170	455/380

RICICLABILE 100%



VOCE DI CAPITOLATO

Contenitore per lo stoccaggio di acqua **SMALL** in polietilene monoblocco provvisto di ampia base di appoggio piana, completo di chiusino circolare centrale a vite per ispezione ambiente interno.

Il serbatoio può essere dotato di diversi accessori. Volume utile del contenitore da 520 a 1560 l.

VERIFICHE PERIODICHE

Verificare periodicamente che non si presentino trafilamenti di liquido all'esterno del manufatto in polietilene.

RENDIMENTI E GARANZIE

PPE garantisce ogni contenitore per stoccaggio di acqua **SMALL** fornito a norma di Legge.

MODELLO	CODICE	CAPACITÀ (lt)	L (mm)	P (mm)	H (mm)	K (mm)
SMALL 500	AC010	520	1050	650	1150	255/200
SMALL 1000	AC011	1050	1350	750	1450	355/300
SMALL 1500	AC012	1560	1650	750	1750	355/300

RICICLABILE 100%



STOCCAGGIO

**CONTENITORI PER ACQUA
ORIZZONTALI POTABILE
COMPATTI JOLLY**



Il particolare e specifico design dei contenitori compatti autoportanti proposti ne consente la collocazione su diverse superfici piane o basi di appoggio piane senza particolari accortezze, anzi esiste un manufatto giusto per ciascuna esigenza standardizzata o speciale.

Tutti i manufatti della gamma sono realizzati in polietilene lineare rotostampato idoneo allo stoccaggio di acqua. Si tratta di contenitori cilindrici orizzontali, verticali o parallelepipedi oppure ellittici, non interrabili, definibili esclusivamente per utilizzi fuori terra. Sono dotati di chiusini di ispezione normalmente circolari a vite e in molti casi di tasche piane per il posizionamento di eventuali allacci; possono essere anche collegati in batteria per restituire maggiore capienza complessiva dello stoccaggio. L'intera gamma riguarda esclusivamente contenitori/riserve o serbatoi capienti e particolarmente studiati per la funzione che potranno essere attrezzati secondo i desideri e le necessità dell'utilizzatore e del conduttore.

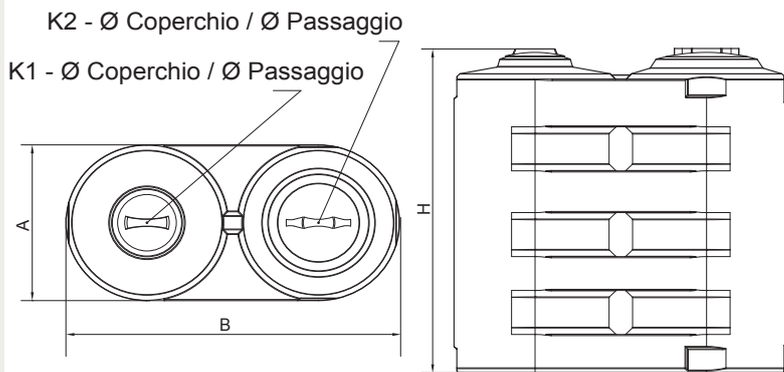
STOCCAGGIO

**CONTENITORI PER ACQUA
ELLITTICI POTABILE
RIO BRAVO**



Il particolare e specifico design dei contenitori compatti autoportanti proposti ne consente la collocazione su diverse superfici piane o basi di appoggio piane senza particolari accortezze, anzi esiste un manufatto giusto per ciascuna esigenza standardizzata o speciale.

Tutti i manufatti della gamma sono realizzati in polietilene lineare rotostampato idoneo allo stoccaggio di acqua. Si tratta di contenitori cilindrici orizzontali, verticali o parallelepipedi oppure ellittici, non interrabili, definibili esclusivamente per utilizzi fuori terra. Sono dotati di chiusini di ispezione normalmente circolari a vite e in molti casi di tasche piane per il posizionamento di eventuali allacci; possono essere anche collegati in batteria per restituire maggiore capienza complessiva dello stoccaggio. L'intera gamma riguarda esclusivamente contenitori/riserve o serbatoi capienti e particolarmente studiati per la funzione che potranno essere attrezzati secondo i desideri e le necessità dell'utilizzatore.



VOCE DI CAPITOLATO

Contenitore per lo stoccaggio di acqua **JOLLY** in polietilene monoblocco provvisto di base di appoggio piana, sagomato lateralmente, completo di n° 2 chiusini circolari a vite di differenti dimensioni posti in corrispondenza ciascuno delle due parti cilindriche collegate tra loro, per ispezione ambienti interni ed inserimento, estrazione o manovra di attrezzature eventualmente inserite come ad esempio elettropompe.

Completo di selle piane ingresso e uscita tubazioni e cavidotti sia nella parte superiore che sul fondo; può essere allestito con diversi accessori secondo le richieste dell'utilizzatore.

Volume utile del contenitore da 500 a 2000 l.

VERIFICHE PERIODICHE

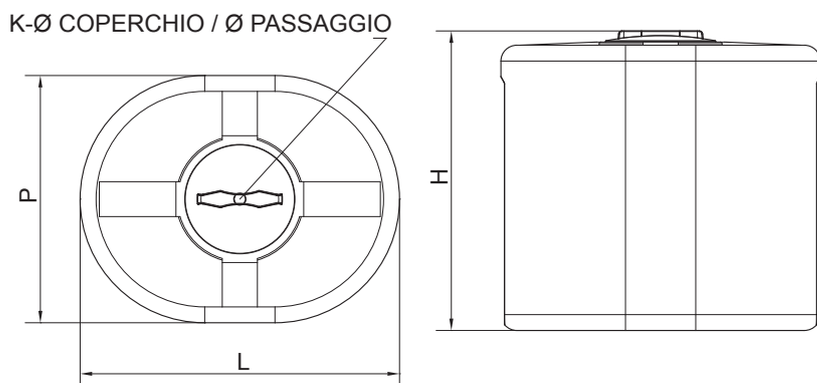
Verificare periodicamente che non si presentino trafiletti di liquido all'esterno del manufatto in polietilene.

RENDIMENTI E GARANZIE

PPE garantisce ogni contenitore per stoccaggio di acqua **JOLLY** fornito a norma di Legge.

MODELLO	CODICE	CAPACITÀ (lt)	A (mm)	B (mm)	H (mm)	K1 (mm)	K2 (mm)
JOLLY 500	AC640	500	640	1240	890	255/200	355/300
JOLLY 1000	AC641	1000	690	1420	1430	255/200	355/300
JOLLY 2000	AC642	2000	690	2040	1880	255/200	355/300

RICICLABILE 100%



VOCE DI CAPITOLATO

Contenitore per lo stoccaggio di acqua **RIO BRAVO** in polietilene monoblocco provvisto di ampia base di appoggio piana, completo di chiusino circolare centrale a vite per ispezione ambiente interno.

Il serbatoio può essere dotato di diversi accessori. Volume utile del contenitore da 550 a 1010 l.

VERIFICHE PERIODICHE

Verificare periodicamente che non si presentino trafiletti di liquido all'esterno del manufatto in polietilene.

RENDIMENTI E GARANZIE

PPE garantisce ogni contenitore per stoccaggio di acqua **RIO BRAVO** fornito a norma di Legge.

MODELLO	CODICE	CAPACITÀ (lt)	L (mm)	P (mm)	H (mm)	K (mm)
RIO BRAVO 500	AC609	550	780	1000	950	355/300
RIO BRAVO 1000	AC610	1010	780	1280	1230	255/200

RICICLABILE 100%



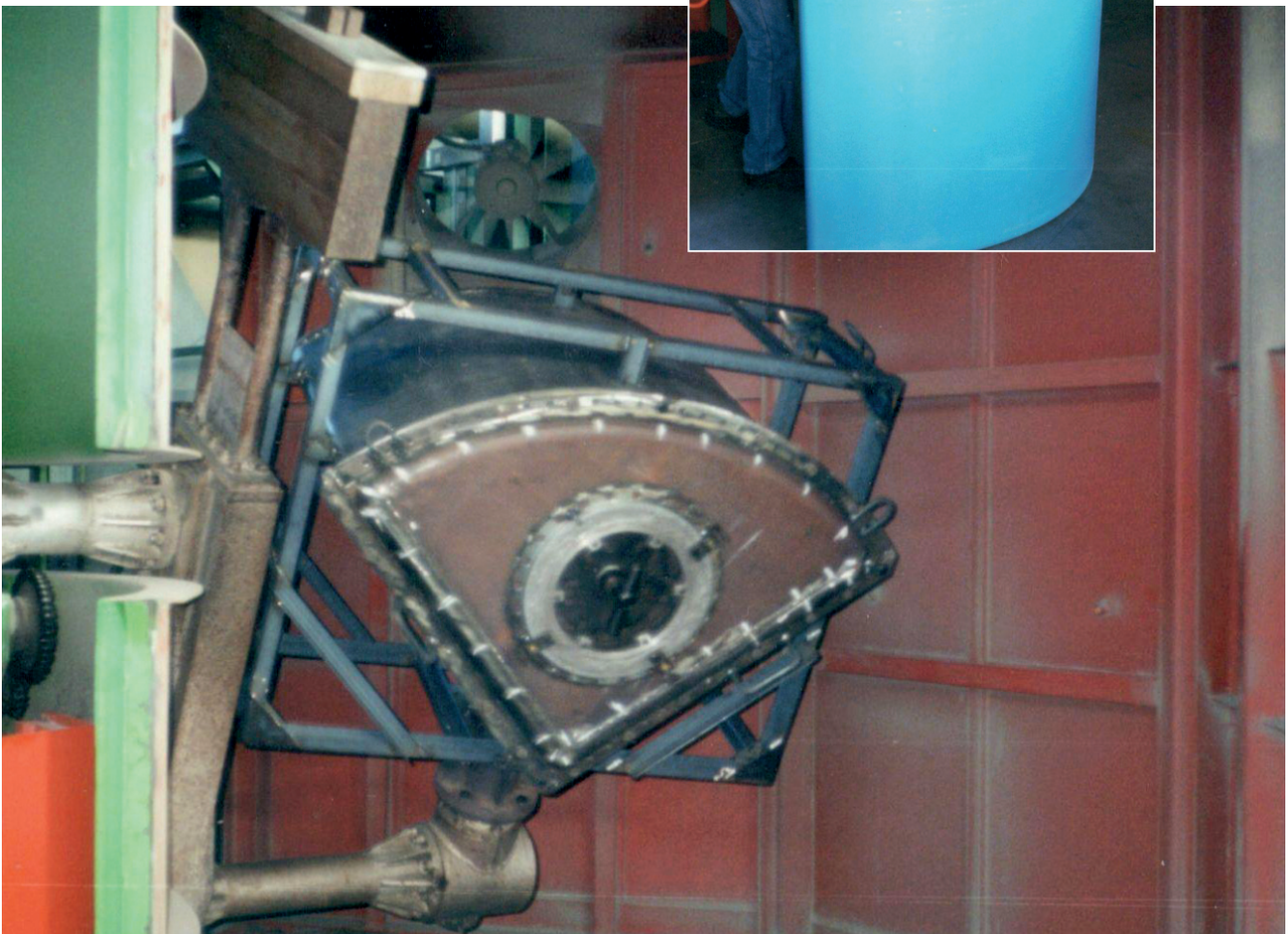
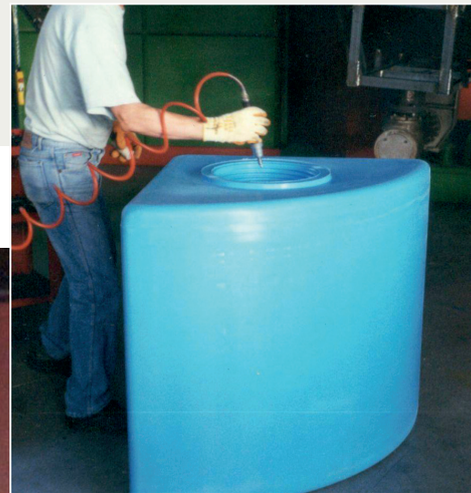
STOCCAGGIO

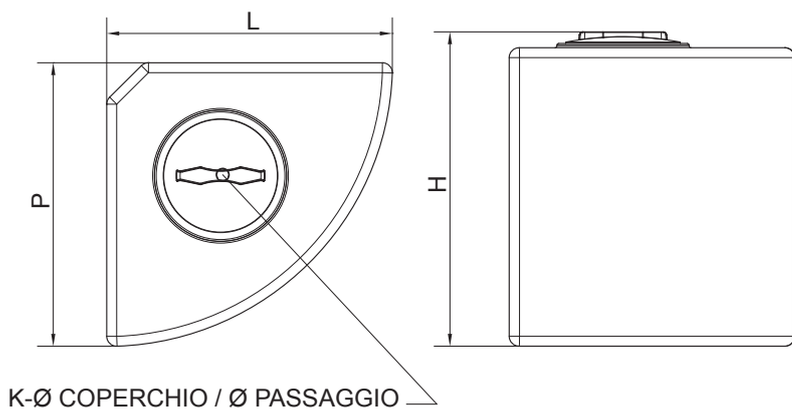
**CONTENITORI PER ACQUA
TRIANGOLARI POTABILE
CORNER**



Il particolare e specifico design dei contenitori compatti autoportanti proposti ne consente la collocazione su diverse superfici piane o basi di appoggio piane senza particolari accortezze, anzi esiste un manufatto giusto per ciascuna esigenza standardizzata o speciale.

Tutti i manufatti della gamma sono realizzati in polietilene lineare rotostampato idoneo allo stoccaggio di acqua. Si tratta di contenitori cilindrici orizzontali, verticali o parallelepipedi oppure ellittici, non interrabili, definibili esclusivamente per utilizzi fuori terra. Sono dotati di chiusini di ispezione normalmente circolari a vite e in molti casi di tasche piane per il posizionamento di eventuali allacci; possono essere anche collegati in batteria per restituire maggiore capienza complessiva dello stoccaggio. L'intera gamma riguarda esclusivamente contenitori/riserve o serbatoi capienti e particolarmente studiati per la funzione che potranno essere attrezzati secondo i desideri e le necessità dell'utilizzatore.





VOCE DI CAPITOLATO

Contenitore per lo stoccaggio di acqua **CORNER** in polietilene monoblocco provvisto di ampia base di appoggio piana triangolare, completo di chiusura circolare centrale a vite per ispezione ambiente interno.

Il serbatoio può essere dotato di diversi accessori. Volume utile del contenitore da 315 a 515 l.

VERIFICHE PERIODICHE

Verificare periodicamente che non si presentino trafilamenti di liquido all'esterno del manufatto in polietilene.

RENDIMENTI E GARANZIE

PPE garantisce ogni contenitore triangolare per stoccaggio di acqua **CORNER** fornito a norma di Legge.

MODELLO	CODICE	CAPACITÀ (lt)	L (mm)	P (mm)	H (mm)	K (mm)
CORNER 300	AC000	315	730	730	840	355/300
CORNER 500	AC001	515	860	860	980	355/300

 **RICICLABILE 100%**

