

CONTENITORI DA INTERRO CILINDRICI PER ACQUA POTABILE VERTICALI UNDERGROUND

Tutti i manufatti della gamma sono realizzati in polietilene lineare rotostampato. Si tratta di contenitori cilindrici verticali interrabili, definibili esclusivamente per utilizzi da interro, provvisti di nervature verticali e incrociate/inclinate o orizzontali, realizzate per aumentare la resistenza alle sollecitazioni generate dal terreno di rinfianco circostante.

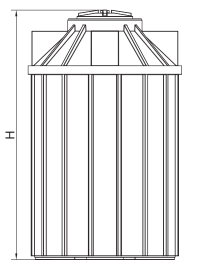
Sono dotati di chiusino di ispezione circolare a vite e tasche piane per il posizionamento di eventuali allacci. L'intera gamma riguarda esclusivamente contenitori/riserve o serbatoi capienti e particolarmente studiati per la funzione che potranno essere attrezzati secondo i desideri e le necessità dell'utilizzatore e del conduttore. Si tratta di manufatti cavi destinati a contenere liquidi e in particolare acqua perchè risulti disponibile eventualmente 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 stazione potrà essere 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.







K-Ø COPERCHIO / Ø PASSAGGIO



VOCE DI CAPITOLATO

Contenitore cilindrico verticale da interro per lo stoccaggio di acqua **UNDERGROUND** in polietilene monoblocco provvisto di profonde nervature verticali e inclinate secondo sagoma, completo di chiusino circolare centrale a vite con filetto interno per ispezione ambiente interno ed estrazione o manovra di attrezzature eventualmente inserite come ad esempio elettropompe. Completo di selle piane ingresso e uscita tubazioni e cavidotti; può essere allestito con diversi accessori secondo le richieste dell'utilizzatore.

Volume utile del contenitore da 1200 a 2200 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 da interrare per stoccaggio di acqua **UNDERGROUND** fornito a norma di Legge.

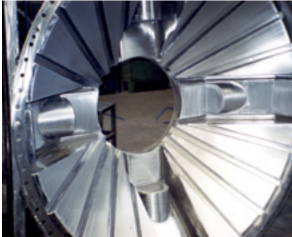
MODELLO	CODICE	CAPACITÀ (It)	Ø (mm)	H (mm)	K (mm)
UNDERGROUND 1000	AC311	1200	1100	1300	460/380
UNDERGROUND 1500	AC312	1700	1250	1550	460/380
UNDERGROUND 2000	AC313	2200	1250	1950	460/380













CONTENITORIDA INTERRO CILINDRICIPER ACQUA POTABILE VERTICALI UNDERGROUND NEW

Tutti i manufatti della gamma sono realizzati in polietilene lineare rotostampato. Si tratta di contenitori cilindrici verticali interrabili, definibili esclusivamente per utilizzi da interro, provvisti di nervature verticali e incrociate/inclinate o orizzontali, realizzate per aumentare la resistenza alle sollecitazioni generate dal terreno di rinfianco circostante. Sono dotati di chiusino di ispezione circolare a vite e tasche piane per il posizionamento di eventuali allacci. 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. Si tratta di manufatti cavi destinati a contenere liquidi e in particolare acqua perchè risulti disponibile eventualmente 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 stazione potrà essere 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.





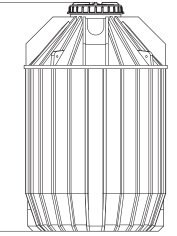
STOCCAGGIO

CONTENITORIDA INTERRO CILINDRICIPER ACQUA POTABILE VERTICALI UNDERGROUND SUPER

Tutti i manufatti della gamma sono realizzati in polietilene lineare rotostampato. Si tratta di contenitori cilindrici verticali interrabili, definibili esclusivamente per utilizzi da interro, provvisti di nervature verticali e incrociate/inclinate o orizzontali, realizzate per aumentare la resistenza alle sollecitazioni generate dal terreno di rinfianco circostante. Sono dotati di chiusino di ispezione circolare a vite e tasche piane per il posizionamento di eventuali allacci. 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. Si tratta di manufatti cavi destinati a contenere liquidi e in particolare acqua perchè risulti disponibile eventualmente 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 stazione potrà essere 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.



K-Ø COPERCHIO / Ø PASSAGGIO



MODELLO	CODICE	CAPACITÀ (It)	Ø (mm)	H (mm)	K (mm)
UNDERGROUND NEW 1000	AC330	930	1250	1130	600/500
UNDERGROUND NEW 1250	AC331	1230	1250	1380	600/500
UNDERGROUND NEW 1500	AC332	1550	1250	1730	600/500
UNDERGROUND NEW 2000	AC333	2020	1250	2030	600/500
UNDERGROUND NEW 2500	AC334	2260	1250	2230	600/500
UNDERGROUND NEW 3000	AC335	3260	1700	1860	600/500
UNDERGROUND NEW 4000	AC336	3980	1700	2170	600/500
UNDERGROUND NEW 5000	AC337	5200	1700	2700	600/500
UNDERGROUND NEW 7500	AC339	7830	2250	2460	600/500
UNDERGROUND NEW 10000	AC339	9720	2250	2910	600/500
UNDERGROUND NEW 12000	AC340	11810	2250	3410	600/500

VOCE DI CAPITOLATO

Contenitore cilindrico verticale da interro per lo stoccaggio di acqua **UNDERGROUND NEW** in polietilene monoblocco provvisto di profonde nervature verticali e fortemente inclinate secondo sagoma, completo di chiusino circolare centrale a vite con filetto esterno per ispezione ambiente interno ed estrazione o manovra di attrezzature eventualmente inserite come ad esempio elettropompe; dotato di n° 4 occhielli perimetrali forate predisposte per il sollevamento. Completo di n° 4 selle piane e sagomate ingresso e uscita tubazioni e cavidotti, con n° 4 selle piane di fondo; può essere allestito con diversi accessori secondo le richieste dell'utilizzatore.

Volume utile del contenitore da 930 a 11810 I.

VERIFICHE PERIODICHE

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

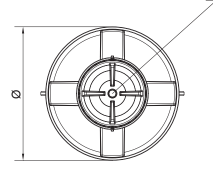
RENDIMENTI E GARANZIE

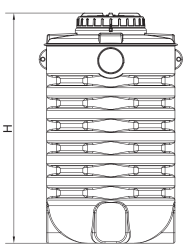
PPE garantisce ogni contenitore cilindrico verticale da interrare per stoccaggio di acqua **UNDERGROUND NEW** fornito a norma di Legge.











MODELLO	CODICE	CAPACITÀ (It)	Ø (mm)	H (mm)	K (mm)
UNDERGROUND SUPER 900	AC351	930	1260	1020	600/500
UNDERGROUND SUPER 1200	AC352	1200	1260	1320	600/500
UNDERGROUND SUPER 1600	AC353	1600	1260	1740	600/500
UNDERGROUND SUPER 2000	AC354	2000	1260	2160	600/500
UNDERGROUND SUPER 2500	AC355	2500	1640	1590	600/500
UNDERGROUND SUPER 2900	AC356	2900	1640	1810	600/500
UNDERGROUND SUPER 3300	AC357	3300	1640	2030	600/500
UNDERGROUND SUPER 3700	AC358	3700	1640	2250	600/500

VOCE DI CAPITOLATO

Contenitore cilindrico verticale da interro per lo stoccaggio di acqua **UNDERGROUND SUPER** in polietilene monoblocco provvisto di profonde nervature orizzontali eseguite secondo sagoma, completo di chiusino circolare centrale a vite con filetto esterno per ispezione ambiente interno ed estrazione o manovra di attrezzature eventualmente inserite come ad esempio elettropompe; dotato di n° 2 staffe contrapposte forate predisposte per il sollevamento. Completo di n° 2 selle piane e sagomate ingresso e uscita tubazioni e cavidotti, con n° 4 selle piane di fondo; può essere allestito con diversi accessori secondo le richieste dell'utilizzatore.

Volume utile del contenitore da 930 a 3700 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 da interrare per stoccaggio di acqua **UNDERGROUND SUPER** fornito a norma di Legge.







CONTENITORI DA INTERRO
CILINDRICI PER ACQUA POTABILE
ORIZZONTALI INTERR

Tutti i manufatti della gamma sono realizzati in polietilene lineare rotostampato. Si tratta di contenitori cilindrici orizzontali interrabili, definibili esclusivamente per utilizzi da interro, provvisti di nervature trasversali e longitudinali, realizzate per aumentare la resistenza alle sollecitazioni generate dal terreno di rinfianco circostante. Sono dotati di chiusino di ispezione circolare a vite e tasche piane per il posizionamento di eventuali allacci; possono essere anche collegati in batteria per sommare la capienza complessiva dello stoccaggio. L'intera gamma riquarda 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. Si tratta di manufatti cavi destinati a contenere liquidi e in particolare acqua perchè risulti disponibile eventualmente 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 stazione potrà essere 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.



STOCCAGGIO

CONTENITORI DA INTERRO CILINDRICI PER ACQUA POTABILE ORIZZONTALI INTERR NEW



Tutti i manufatti della gamma sono realizzati in polietilene lineare rotostampato. Si tratta di contenitori cilindrici orizzontali interrabili, definibili esclusivamente per utilizzi da interro, provvisti di nervature trasversali e longitudinali, realizzate per aumentare la resistenza alle sollecitazioni generate dal terreno di rinfianco circostante. Sono dotati di chiusino di ispezione circolare a vite e tasche piane per il posizionamento di eventuali allacci; possono essere anche collegati in batteria per sommare la 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. Si tratta di manufatti cavi destinati a contenere liquidi e in particolare acqua perchè risulti disponibile eventualmente 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 stazione potrà



essere 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.

K-Ø COPERCHIO / Ø PASSAGGIO

MODELLO	CODICE	CAPACITÀ (It)	L (mm)	P (mm)	H (mm)	K (mm)
INTERR 3000	AC216	3100	1400	2450	1725	460/380
INTERR 5000	AC217	5450	1900	2450	2200	460/380
INTERR 12000	AC218	12980	2200	3700	2300	460/380

VOCE DI CAPITOLATO

Contenitore cilindrico orizzontale da interro per lo stoccaggio di acqua **INTERR** in polietilene monoblocco provvisto di profonde nervature trasversali e longitudinali, 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 selle piane ingresso e uscita tubazioni e cavidotti; può essere allestito con diversi accessori secondo le richieste dell'utilizzatore.

Volume utile del contenitore da 3100 a 12980 I.

VERIFICHE PERIODICHE

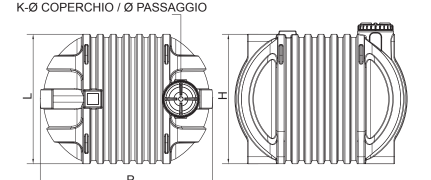
Verificare periodicamente che non si presentino trafilamenti di liquido all'esterno del manufatto in polietilene.

RENDIMENTI E GARANZIE

PPE garantisce ogni contenitore cilindrico orizzontale da interrare per stoccaggio di acqua **INTERR** fornito a norma di Legge.







VOCE DI CAPITOLATO

Contenitore cilindrico orizzontale da interro per lo stoccaggio di acqua **INTERR NEW** in polietilene monoblocco provvisto di profonde nervature trasversali e longitudinali sagomate, completo di chiusino circolare all'estremità a vite per ispezione ambiente interno ed estrazione o manovra di attrezzature eventualmente inserite come ad esempio elettropompe. Completo di selle piane ingresso e uscita tu-

Completo di selle piane ingresso e uscita tubazioni e cavidotti; può essere allestito con diversi accessori secondo le richieste dell'utilizzatore.

Volume utile del contenitore 10000 I.

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 orizzontale da interrare per stoccaggio di acqua **INTERR NEW** fornito a norma di Legge.

MODELLO	CODICE	CAPACITÀ (It)	L (mm)	P (mm)	H (mm)	K (mm)	
INTERR NEW 10000	AC219	10000	2330	3100	2530	600/500	

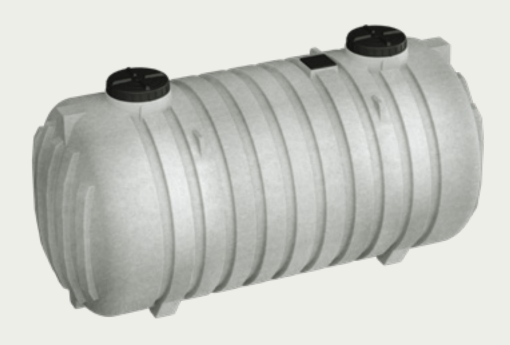




CONTENITORI DA INTERRO CILINDRICI PER ACQUA POTABILE ORIZZONTALI INTERR MAXI 15000



Si tratta di contenitori cilindrici orizzontali interrabili di grandi dimensioni, sempre più richiesti, diremmo non usuali, realizzati in polietilene lineare rotostampati esclusivamente per utilizzi da interro, provvisti di nervature trasversali e longitudinali, che ne migliorano la resistenza alle sollecitazioni generate dal terreno di rinfianco circostante; tali contenitori risolvono numerose situazioni che impongono grandi volumi di stoccaggio. Sono dotati di chiusini di ispezione circolare a vite con filetto esterno e tasche piane per il posizionamento di eventuali allacci; possono essere anche collegati in batteria per sommare la capienza

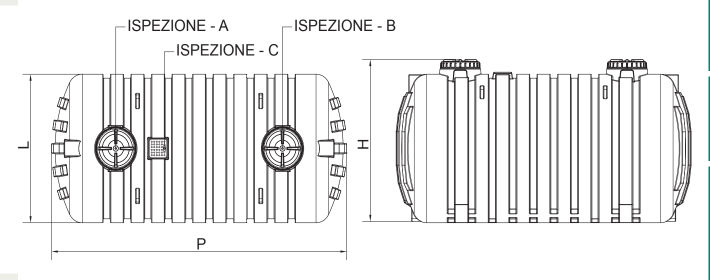


complessiva dello stoccaggio. Sono contenitori/riserve o serbatoi particolarmente capienti che potranno essere attrezzati secondo i desideri e le necessità dell'utilizzatore e del conduttore. Manufatti cavi destinati a contenere liquidi e in particolare acqua perchè risulti disponibile eventualmente 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 stazione potrà essere 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.





10V IMEN I AZIONE E PUSA JEI SISTEMI A CATALOGO



VOCE DI CAPITOLATO

Contenitore cilindrico orizzontale da interro per lo stoccaggio di acqua **INTERR MAXI 15.000** in polietilene monoblocco provvisto di profonde nervature trasversali e longitudinali, con piedi d'appoggio rotostampati, completo di chiusini circolare a vite con filetto esterno alle estremità per ispezione ambiente interno ed estrazione o manovra di attrezzature eventualmente inserite come ad esempio elettropompe e chiusino quadrato intermedio.

Completo di selle piane ingresso e uscita tubazioni e cavidotti.

L'allestimento comprende predisposizioni per aggancio funi di sollevamento per il posizionamento entro scavi; può essere allestito con diversi accessori secondo le richieste dell'utilizzatore.

Volume utile del contenitore 16.000 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 orizzontale da interrare per stoccaggio di acqua **INTERR MAXI 15.000** fornito a norma di Legge.

MODELLO	CODICE	CAPACITÀ (It)				A (mm)	B (mm)	C (mm)
INTERR MAXI 15000	AC220	16000	2250	4750	2475	600/540	600/540	300X300







CONTENITORI DA INTERRO CILINDRICI PER ACQUA POTABILE ORIZZONTALI INTERR MAXI 20000



Si tratta di contenitori cilindrici orizzontali interrabili di grandi dimensioni, sempre più richiesti, diremmo non usuali, realizzati in polietilene lineare rotostampati esclusivamente per utilizzi da interro, provvisti di nervature trasversali e longitudinali, che ne migliorano la resistenza alle sollecitazioni generate dal terreno di rinfianco circostante: tali contenitori risolvono numerose situazioni che impongono grandi volumi di stoccaggio. Sono dotati di chiusini di ispezione circolare a vite con filetto esterno e tasche piane per il posizionamento di eventuali allacci; possono essere anche collegati in batteria per sommare la capienza

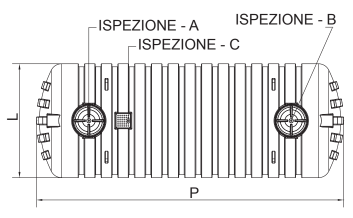


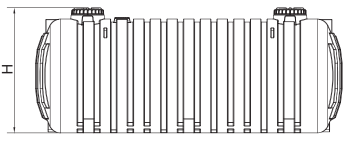
complessiva dello stoccaggio. Sono contenitori/riserve o serbatoi particolarmente capienti che potranno essere attrezzati secondo i desideri e le necessità dell'utilizzatore e del conduttore. Manufatti cavi destinati a contenere liquidi e in particolare acqua perchè risulti disponibile eventualmente 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 stazione potrà essere 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.











VOCE DI CAPITOLATO

Contenitore cilindrico orizzontale da interro per lo stoccaggio di acqua **INTERR MAXI 20.000** in polietilene monoblocco provvisto di profonde nervature trasversali e longitudinali, con piedi d'appoggio rotostampati, completo di chiusini circolare a vite con filetto esterno alle estremità per ispezione ambiente interno ed estrazione o manovra di attrezzature eventualmente inserite come ad esempio elettropompe e chiusino quadrato intermedio.

Completo di selle piane ingresso e uscita tubazioni e cavidotti.

L'allestimento comprende predisposizioni per aggancio funi di sollevamento per il posizionamento entro scavi; può essere allestito con diversi accessori secondo le richieste dell'utilizzatore;

Volume utile del contenitore 22.000 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 orizzontale da interrare per stoccaggio di acqua **INTERR MAXI 20.000** fornito a norma di Legge.



MODELLO	CODICE	CAPACITÀ (It)				A (mm)		C (mm)	D (mm)
INTERR MAXI 20000	AC221	22000	2250	6065	2475	600/540	600/540	300X300	600/540



