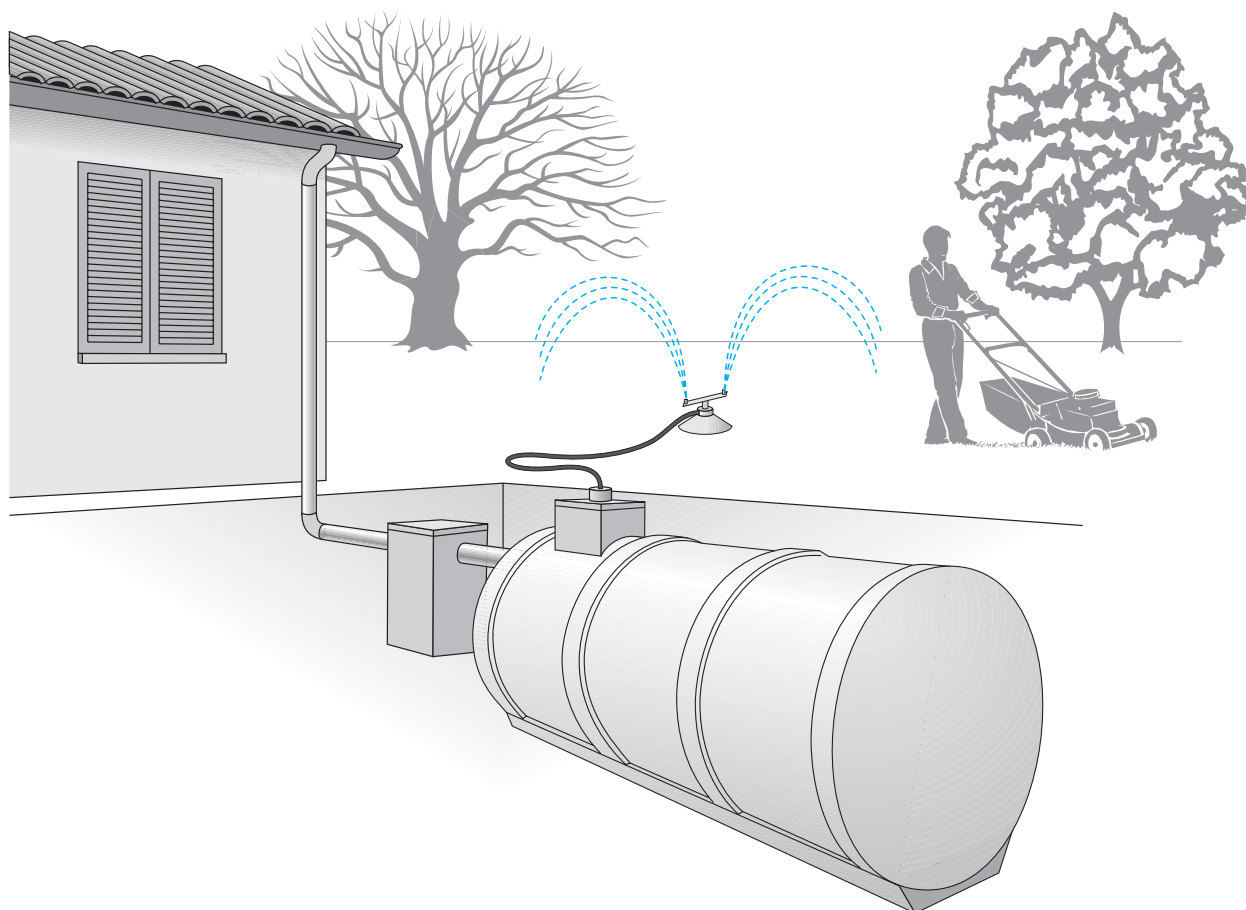


VASCHE MONOBLOCCO PER RECUPERO ACQUE METEORICHE

Serie VRM



COSA SONO LE VASCHE MONOBLOCCO PER RECUPERO ACQUE METEORICHE SERIE VRM

Le vasche monoblocco per recupero acque meteoriche tipo EURO MEC serie VRM, utilizzate per stoccare e riutilizzare le acque piovane, sono composte da una vasca monolitica cilindrica in calcestruzzo armato ad alta resistenza, per assicurare una assenza totale di perdite e di infiltrazioni nel terreno e da tutte le apparecchiature necessarie, inserite in un contenitore apposito posizionato sopra la vasca stessa.

COME FUNZIONANO LE VASCHE MONOBLOCCO PER RECUPERO ACQUE METEORICHE SERIE VRM

Le vasche monoblocco per recupero acque meteoriche tipo EURO MEC serie VRM, stoccano l'acqua piovana, raccogliendola con sistemi tradizionali, permettendone il riutilizzo successivo. I serbatoi delle vasche monoblocco vengono dimensionati sfruttandone la massima capacità di raccolta permettendo lo sfioro dell'acqua in eccesso. Un regolatore a galleggiante controlla il livello minimo dell'acqua presente.

MATERIALI IMPIEGATI

Vasche	:	calcestruzzo armato vibrato ad alta resistenza
<i>Su richiesta</i>	:	acciaio verniciato o vetroresina rinforzata
Chiusini	:	calcestruzzo
<i>Su richiesta</i>	:	acciaio zincato a caldo acciaio inox AISI 304 ghisa classe D 400

VOCE DI CAPITOLATO

"Fornitura di vasca monoblocco cilindrica per recuperare le acque meteoriche tipo EURO MEC serie VRM in calcestruzzo armato ad alta resistenza, munita di elettropompa con tubo e filtro di aspirazione, interruttore di livello minimo a galleggiante, uscita di troppo pieno e completa di chiusino di ispezione".

IMPIANTI PREFABBRICATI PER LA DEPURAZIONE DELLE ACQUE

VASCHE MONOBLOCCO PER RECUPERO ACQUE METEORICHE

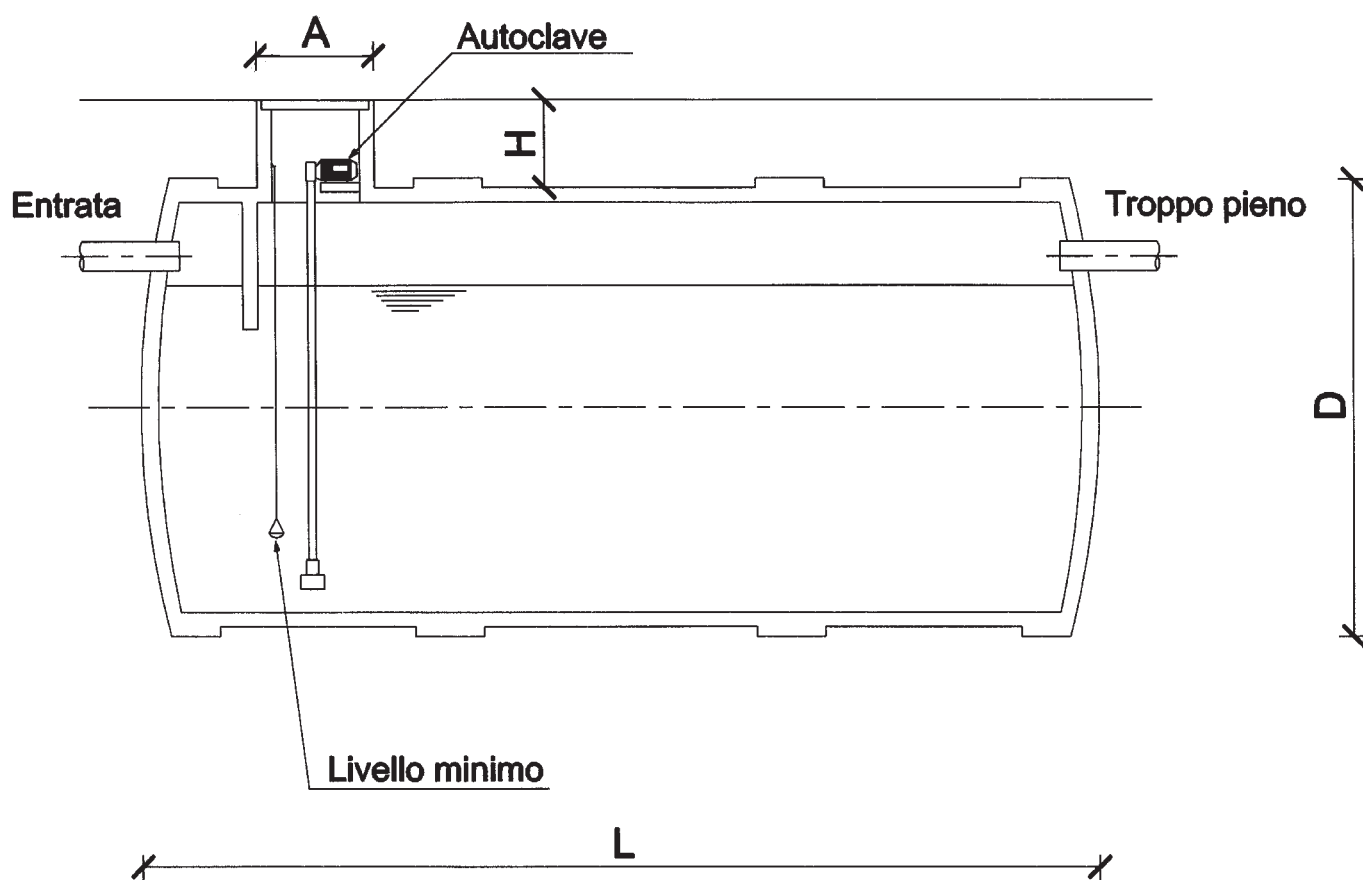
STANDARD DI PRODUZIONE

Serie VRM

Le vasche prefabbricate in calcestruzzo armato di tipo monoblocco sono di rapida e facile installazione, possono essere installate interrate o fuori terra.

A richiesta è possibile l'inserimento nelle pareti delle vasche di elementi speciali quali tronchetti o passi d'uomo.

Le vasche degli impianti tipo EURO MEC serie VRM, possono essere fornite vetrificate all'interno con resine epossidiche di tipo alimentare in conformità alle disposizioni della Legge 21.03.69 n. 121 e D.M. n. 3826 dell'1.1.72.



MODELLO	POTENZA kW	PORTATA l/m	CAPACITÀ litri	D est. cm	L cm	A cm	H cm	PESO q.li
VRM 50	0,45	40	5000	192	250	80	60	36
VRM 80	0,45	40	7500	192	380	80	60	49
VRM 100	0,45	40	10000	192	440	80	60	61
VRM 125	0,45	40	12500	244	365	80	60	100

I valori riportati sono a titolo informativo. La società EURO MEC s.r.l. si riserva di variarli in qualunque momento.