

BOLLITORE ELETTRICO IN ACCIAIO INOX HYDRINOX

ACCUMULATORE IN ACCIAIO INOSSIDABILE
RESISTENZE CORAZZATE
ISOLANTE DI POLIURETANO AD ALTA DENSITA'
2 MODELLI: PAVIMENTO: 150 L, 200 L, 300 L / PARETE: 150 L. 200 L



La tecnologia più avanzata
a un prezzo ragionevole

I bollitori elettrici HYDRINOX vengono costruiti in acciaio inossidabile per soddisfare le esigenze igieniche e sanitarie più severe.

Sulla sua superficie si crea naturalmente una patina protettiva, provocando una auto protezione che impedisce l'ossidazione anche in impianti con acqua estremamente corrosiva.

PERCHÉ SCEGLIERE UN BOLLITORE ELETTRICO HYDRINOX IN ACCIAIO INOX?

- L'acciaio inox con il quale si realizza il bollitore elettrico HYDRINOX offre la maggiore resistenza alle acque dure rispetto a qualsiasi altro materiale.
- La versione HYDRINOX S ha un tappo di controllo, che permette accedere al bollitore per pulire i possibili resti di calcare se fosse necessario.
- I vantaggi di un bollitore inox hanno un rapporto diretto con il suo trasporto, offrendo

una maggiore sicurezza contro eventuali urti o nella manipolazione. I bollitori vetrificati possono avere piccole crepe durante il trasporto che nel tempo possono provocare perdite d'acqua per ossidazione.

- I bollitori HYDRINOX non richiedono anodo di magnesio, che è invece necessario nei bollitori vetrificati. Senza l'anodo di magnesio, si riducono gli interventi di manutenzione preventiva, necessari nei bollitori vetrificati.

HYDRINOX S ▶
HYDRINOX M ▶▶





HYDRINOX S



HYDRINOX M

DOTAZIONE

Il bollitore elettrico HYDRINOX viene fornito con una dotazione completa. Si evidenzia la presenza di boccole elettriche progettate specialmente per evitare la loro rottura per differenze di coefficiente di dilatazione.

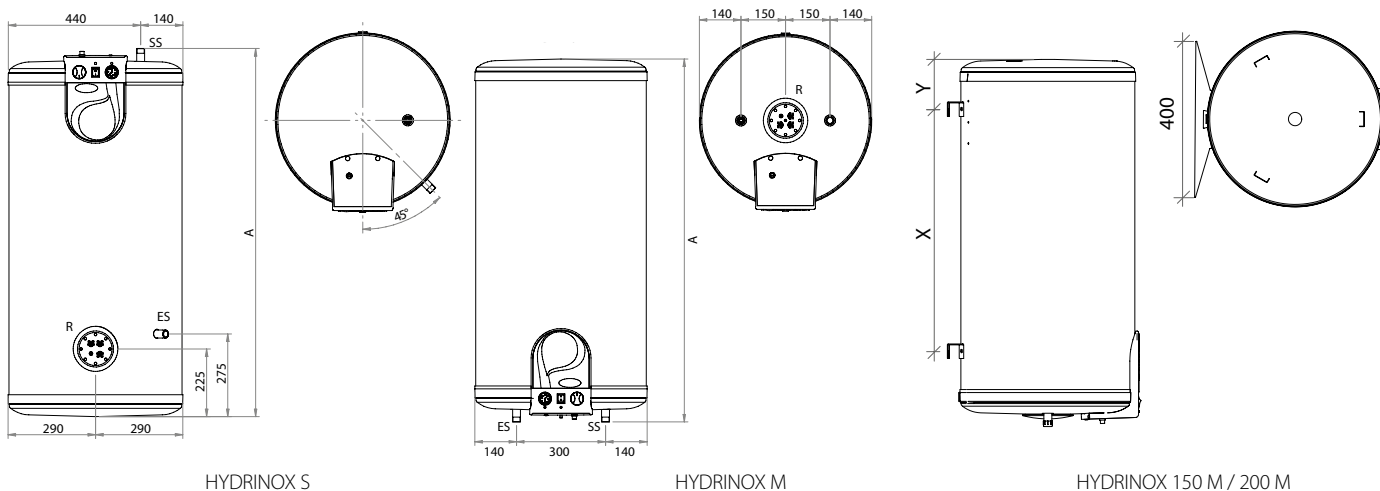
Si possono aggiungere altri componenti opzionali per facilitare l'installazione.

RISPARMIO ENERGETICO

L'isolamento termico in schiuma di poliuretano rigido di grande spessore, esente da CFC, riduce le perdite calorifiche dell'accumulatore, ottenendo così un prodotto senza paragoni per la sua capacità d'accumulazione di acqua calda.

Il processo d'iniezione con il quale si realizza l'isolamento evita ponti termici al coprire la superficie esterna con un unico pezzo.

DIMENSIONI



HYDRINOX S

HYDRINOX M

HYDRINOX 150 M / 200 M

Modelli	A	Dimensione base	Ingresso acqua fredda	Uscita acqua calda	Resistenza	X	Y
	mm	mm	ESØ	SSØ	R	mm	mm
HYDRINOX 150 S	1225	Ø581	¾" M	¾" M	1,8 kW (3x600 W)	8	130
HYDRINOX 200 S	1555	Ø581	¾" M	¾" M	2,4 kW (3x800 W)	8	130
HYDRINOX 300 S	1760	Ø581	¾" M	¾" M	3 kW (3x1000 W)	8	130
HYDRINOX 150 M	1225	Ø581	¾" M	¾" M	1,8 kW (3x600 W)	8	130
HYDRINOX 200 M	1260	Ø581	¾" M	¾" M	2,4 kW (3x800 W)	8	130

DOTAZIONE

- Termometro
- Boccole dielettriche
- Resistenze corazzate
- Termostato regolabile
- Termostato
- Supporto a parete montato nella versione M
- Schermo luminoso
- Interruttore
- Cavo di connessione

OPZIONI

- Gruppo di sicurezza
- Kit trifase
- Tripode



Kit trifase

Modelli	Capacità totale L	Posizione	Potenza W	Tensione V	Pressione massima bar	Profilo ACS	Classe efficienza ACS
HYDRINOX 150 M	150	Parete	1.800 (3x600)	230 (trasformabile in 400 V con il kit trifase)	7	L	D
HYDRINOX 200 M	200	Parete	2.400 (3x800)		7	XL	
HYDRINOX 150 S	150	Pavimento	1.800 (3x600)		7	L	E
HYDRINOX 200 S	200	Pavimento	2.400 (3x800)		7	XL	
HYDRINOX 300 S	300	Pavimento	3.000 (3x1,000)		7	XXL	

DOMUSA
TEKNIK

INDIRIZZO POSTALE
Apdo. 95
20730 AZPEITIA
(Gipuzkoa) Spagna

FABBRICA E UFFICI
Bº San Esteban, s/n.
20737 ERREZIL (Gipuzkoa) Spagna
Tel.: +34 943 813 899

domusateknik@domusateknik.com
www.domusateknik.com

MAGAZZINO
Atxubiaga, 13
Bº Landeta
20730 AZPEITIA
(Gipuzkoa) Spagna

