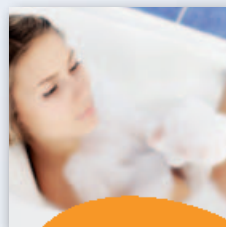




TITANO, CALYPSO

Gli scaldacqua Ferroli di media capacità sono proposti in una vasta gamma di modelli che si differenziano tra loro, per la capacità del boiler e per gli allestimenti, in grado di soddisfare ogni tipo di necessità.



> TITANO / CALYPSO

I TRADIZIONALI: SEMPLICI, AFFIDABILI, GRANDI PRESTAZIONI



TITANO



BLUE FOREVER



CALYPSO



LA GAMMA

Le famiglie TITANO e CALYPSO sono prodotte nelle versioni verticali ed orizzontali, con capacità da 50, 80, 100, 120 e 150 litri. Tutti i modelli verticali sono dotati del regolatore di temperatura esterno.

> Orizzontali o Verticali?

Gli scaldacqua **verticali** offrono migliori prestazioni rispetto alle corrispondenti versioni orizzontali per una migliore miscelazione dell'acqua nel bollitore. Ciò si traduce in risparmio energetico e in tempi di attesa più brevi per il raggiungimento della temperatura di esercizio.

Le versioni **orizzontali** sono state pensate per risolvere le problematiche di installazione in spazi angusti. Il ridotto ingombro in altezza permette infatti l'installazione in controsoffittature, sottotetti e nei più impensabili angoli della casa.

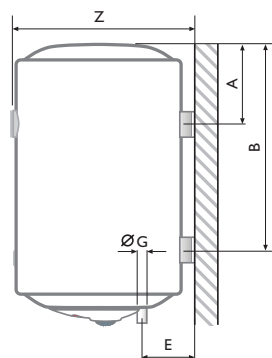
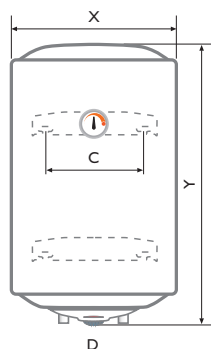
REGOLAZIONE ESTERNA
DELLA TEMPERATURA
(SOLO NEI MODELLI
VERTICALI)



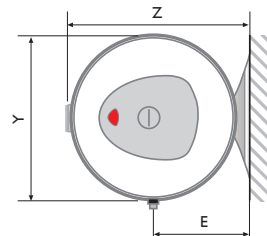
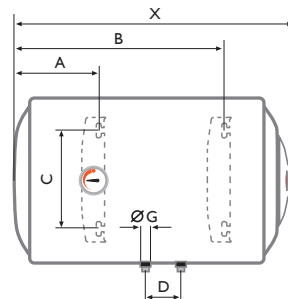
TUTTI GLI SCALDACQUA HANNO IL GRUPPO RISCALDANTE MONTATO SU FLANGIA DI GRANDE DIAMETRO (MM 70) A 5 BULLONI. L'AMPIEZZA DEL FORO E IL PARTICOLARE SISTEMA DI FISSAGGIO FACILITANO LE EVENTUALI OPERAZIONI DI MANUTENZIONE PERIODICA.

> DATI TECNICI

DIMENSIONI, TABELLA RIEPILOGATIVA



- > Pressione di esercizio: 8 bar
- > Spessore acciaio: 18/10 mm
- > Spessore isolamento: 18 mm
- > Indice di protezione: IP23



> Verticali

> Orizzontali

MODELLO VERTICALE			50 VE	80 VE	100 VE	120 VE	150 VE
Profilo di carico			M	L	L	L	L
Classe ERP			C	C	C	C	C
Capacità serbatoio		l	48,5	78	100	120	140
Dimensioni	X	mm	440	440	440	440	440
	Y	mm	545	750	970	1115	1235
	Z	mm	460	460	460	460	460
	A	mm	200	180	180	190	195
	B	mm	-	-	-	915	1035
	C	mm	265	265	265	265	265
	D	mm	100	100	100	100	100
	E	mm	130	130	130	130	130
	G	pollici	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Potenza elettrica		W	1200	1200	1500	1500	1500
Alimentazione		V - Hz	220/240 - 50	220/240 - 50	220/240 - 50	220/240 - 50	220/240 - 50
Tempo di riscaldamento	20+55°C		2h-3min	3h-7min	3h-5min	3h-39min	4h-15min
Peso a vuoto		Kg	19	24	28	31	35



CALDAIA VETROPORCELLANATA



ISOLAMENTO PRIVO DI CFC



ANODO DI MAGNESIO



SPIA DI FUNZIONAMENTO



COMPONENTI RICICLABILI



FLANGIA 5 BULLONI



TRIPLA SICUREZZA



INDICE DI PROTEZIONE



FINITURA EPOSSIDICA

MODELLO ORIZZONTALE			50 HO	80 HO	100 HO	120 HO	150 HO
Profilo di carico			M	M	L	L	L
Classe ERP			D	D	C	D	D
Capacità serbatoio		l	48,5	78	100	120	140
Dimensioni	X	mm	565	770	990	1135	1255
	Y	mm	440	440	440	440	440
	Z	mm	460	460	460	460	460
	A	mm	200	180	180	190	195
	B	mm	360	550	765	915	1035
	C	mm	265	265	265	265	265
	D	mm	100	100	100	100	100
	E	mm	230	230	230	230	230
	G	pollici	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Potenza elettrica		W	1200	1200	1500	1500	1500
Alimentazione		V - Hz	220/240 - 50	220/240 - 50	220/240 - 50	220/240 - 50	220/240 - 50
Tempo di riscaldamento	20+55°C		2h-3min	3h-7min	3h-5min	3h-39min	4h-15min
Peso a vuoto		Kg	19	24	28	31	35