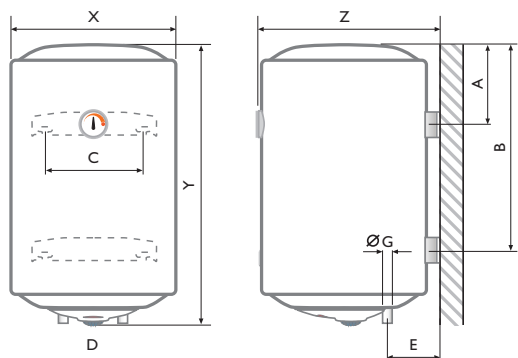
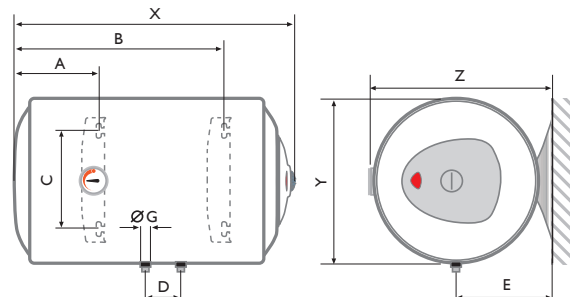


> DATI TECNICI DIMENSIONI, TABELLA RIEPILOGATIVA



- > 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
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
Voltaggio		V	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240
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
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
Voltaggio		V	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240
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