

ERP

MODELLO		80 VE MT Dx	80 HO MT Dx
Profilo di carico		L	M
Classe ERP		C	C
Capacità serbatoio	l	78	78
Potenza elettrica	W	1200	1200
Tempo di riscaldamento *	$\Delta t=45^{\circ}\text{C}$	3h-45min	3h-45min
Tempo di riscaldamento**	$\Delta t=45^{\circ}\text{C}$	1h-45min	1h-45min
Altezza totale	mm	750	440
Diametro max	mm	440	770
Peso a vuoto	kg	26,0	26,0
CODICE		E330137I	E350131I

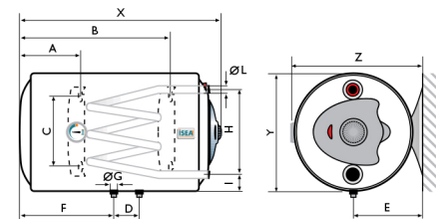
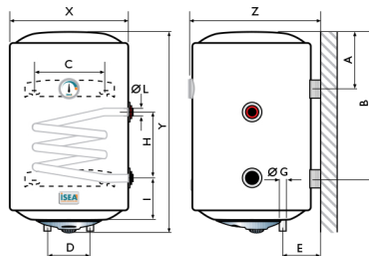
MODELLO		80 VE MT Sx	80 HO MT Sx
Profilo di carico		L	M
Classe ERP		C	C
Capacità serbatoio	l	78	78
Potenza elettrica	W	1200	1200
Tempo di riscaldamento *	$\Delta t=45^{\circ}\text{C}$	3h-45min	3h-45min
Tempo di riscaldamento**	$\Delta t=45^{\circ}\text{C}$	1h-45min	1h-45min
Altezza totale	mm	750	440
Diametro max	mm	440	770
Peso a vuoto	kg	26,0	26,0
CODICE		E340137I	E360131I

- Garanzia 5 anni
- Diversi modelli con capacità da 80 fino a 150 litri
- Versioni: **V**-verticale, **O**-orizzontale, **D**-con attacchi destri, **S**-con attacchi sinistri

DOTAZIONE:

- Resistenza elettrica estraibile in acciaio inox
- Controllo termostatico a sonda
- Anodo di magnesio a protezione del serbatoio
- Flangia a 5 bulloni per garantire robustezza e facilità di manutenzioni periodiche
- Indicatore livello temperatura e spia on/off
- Valvola di sicurezza tarata a 8 bar
- Regolazione manuale della temperatura esterna (mod. verticali)

DIMENSIONI	80 VE MT	80 HO MT
X mm	440	770
Y mm	750	440
Z mm	460	460
A mm	180	180
B mm	-	550
C mm	265	265
D mm	100	100
E mm	130	230
F mm	-	345
G pollici	1/2"	1/2"
H mm	240	240
I mm	217	217
L pollici	1/2"	1/2"



* = Solo Con Resistenza Elettrica
** = Resistenza Elettrica + Scambiatore

VE MT = VERTICALE
HO MT = ORIZZONTALE
Dx = ATTACCHI DESTRI
Sx = ATTACCHI SINISTRI