



**12162** SCALDABAGNO TERMO-ELETTRICO SWING PLUS MIX HEATING 80 LT

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1216202	Orizzontale Dx g.5/A	E3501311	PZ	1	1	
1216204	Orizzontale Sx g.5/A	E3601311	PZ	1	1	
1216206	Verticale Dx g.5/A	E3301371	PZ	1	1	
1216208	Verticale Sx g.5/A	E3401371	PZ	1	1	

Regolazione esterna



# SWING PLUS MIX HEATING

SCALDACQUA MURALI ELETTRICI MISTO TERMO



MODELLO		80 VE MT Dx	80 HO MT Dx
Profilo di carico		L	M
Classe ERP		<b>C</b>	<b>C</b>
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
<b>CODICE</b>		<b>E3301371</b>	<b>E3501311</b>

MODELLO		80 VE MT Sx	80 HO MT Sx
Profilo di carico		L	M
Classe ERP		<b>C</b>	<b>C</b>
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
<b>CODICE</b>		<b>E3401371</b>	<b>E3601311</b>

- 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:**

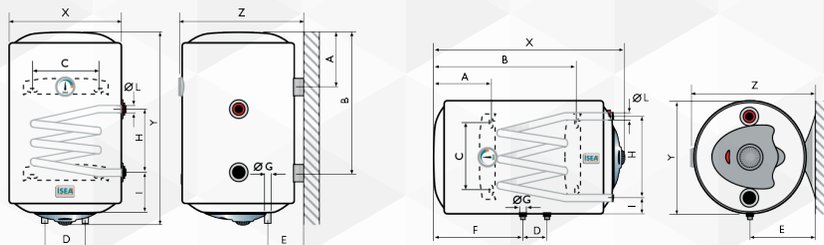
- Resistenza elettrica estraibile in acciaio inox
- Controllo termostatico a sonda
- Anodo di magnesio a protezione del serbatoio
- Flangia a 5 bulloni per garantire robustezza e facilità di manutenzioni periodiche
- Indicatore livello temperatura e spia on/off
- Valvola di sicurezza tarata a 8 bar
- 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"

**INTERNI**

**GARANZIA**

**5 ANNI**



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

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