

TITANO TWIN

ERP



> LEGENDA

- 1 On / Off
- 2 Incremento parametri
- 3 Decremento parametri
- 4 Temperatura acqua sanitaria
- 5 Wi-Fi
- 6 Funzione ECO

SCALDACQUA ELETTRICO COMPATTO A DOPPIO SERBATOIO - WI-FI

NOVITÀ

Scaldacqua elettrici slim a doppio serbatoio con capacità da 30 a 100 litri.

Garanzia 5 anni

- Ripartizione dell'accumulo su **due serbatoi** per migliorare l'efficienza ed il comfort
- Geometria **ultrasottile** per ridurre gli ingombri e facilitare l'installazione anche in ambienti ridotti
- Progettato per **installazioni orizzontali o verticali**
- Resistenza elettrica e serbatoio interno di tipo **BLUE FOREVER**, ultra-performanti e caratterizzati da uno speciale trattamento superficiale che riduce quasi del tutto le incrostazioni per un funzionamento duraturo ed efficiente.
- Controllo elettronico di tipo **SMART** in grado di ottimizzare i consumi secondo le esigenze dell'utente.
- Dotato di serie del modulo **Wi-Fi** può essere gestito da remoto con l'App "Egea Smart"

> FUNZIONI

- **ECO** attiva il controllo elettronico in modalità SMART
- **ANTILEGIONELLA**
- **ANTIGELO** con soglia di intervento a 5°C
- **DIAGNOSTICA** anomalie

> CONNETTIVITÀ

Grazie alla App "Egea Smart" scaricabile sullo smartphone, è possibile gestire completamente TITANO TWIN modificandone parametri e modalità di funzionamento.



> VERSATILE

Progettato per poter essere installato verticalmente o orizzontalmente senza compromettere l'integrità dello scaldacqua e la sua efficienza.
Installazione orizzontale esclusivamente con attacchi a sinistra.

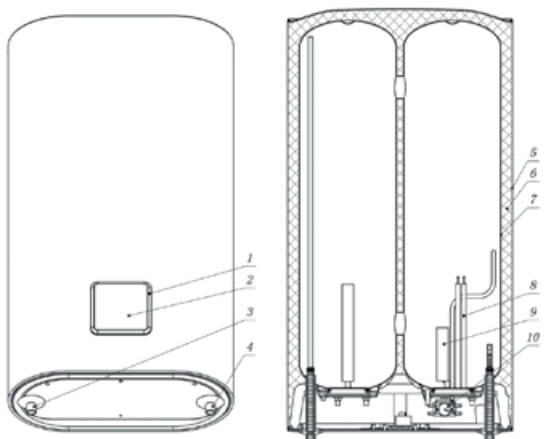


TITANO TWIN		50	80	100
Profilo di carico		M	M	M
Classe ERP	(Classe G - A+)	B	B	B
Capacità serbatoio	l	50	80	90
Potenza elettrica	W	1800		
Tempo di riscaldamento	15+25°C	59'	1h 37'	3h 01'
Acqua miscelata a 40°C (V40)	l	85	145	165
Altezza VE / Larghezza HO	mm	991	1092	1194
Larghezza VE / Altezza HO	mm	462	542	542
Profondità (dal muro)	mm	274	314	314
Peso a vuoto	Kg	25,1	31,5	34,5
CODICE		GRZ54DKA	GRZ56JKA	GRZ57JKA



DATI TECNICI

Componenti - Dimensioni ed attacchi - Tabella riepilogativa



LEGENDA

- 1 Pannello di controllo
- 2 Schermo pannello di controllo
- 3 Uscita sanitario
- 4 Ingresso sanitario
- 5 Cover esterna
- 6 Strato isolante
- 7 Serbatoio interno
- 8 Resistenza elettrica
- 9 Anodo di magnesio
- 10 Regolatore di portata

Consulenza Prodotti e Assistenza Tecnica

Numero Verde

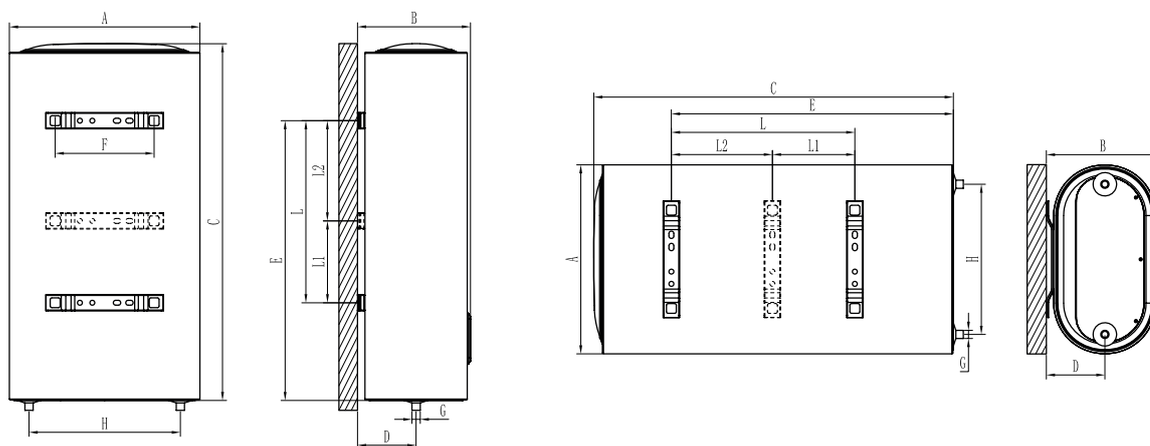
800-59-60-40

prevendita@ferroli.com

Sportello incentivi

Numero Verde

800-22-99-00



DIMENSIONI	A	B	C	D	E	F	G	H	L (L1+L2)
	ø mm	mm	mm	mm	mm	mm	pollici	mm	mm
TITANO TWIN 50	462	274	971	142	585	240	1/2"	367	345
TITANO TWIN 80	542	314	1077	162	769	240	1/2"	439	500
TITANO TWIN 100	542	314	1194	162	769	240	1/2"	439	200+300

TITANO TWIN		50	80	100
Classe ERP	(Classe G - A+)	B	B	B
Profilo di carico		M	M	M
Consumo elettrico annuo (AEC)	kWh	1316	1316	1316
Consumo elettrico giornaliero (Q elec)	kWh	7311	7753	7753
Livello di potenza acustica	dB	15	15	15
Acqua miscelata a 40°C (V40)	l	85	145	165
Tempi di ripristino a 40°C (acqua fredda 15°C)	l	59'	1h 37'	3h 01'
Capacità	l	50	80	90
Potenza elettrica	W		1800	
Range di temperatura impostabile	°C		40 - 80	
Temperatura standard impostata	°C		70	
Pressione max esercizio	bar		8	
Alimentazione elettrica	V/Hz		230 / 50	
Peso a pieno carico	Kg	75,1	111,5	124,5