



## SCALDABAGNO ELETTRICO 2 ANNI MINI

72140



| CODICE  | DESCRIZIONE          | Rif.F. | UM | MV | CF | PREZZO DI LISTINO |
|---------|----------------------|--------|----|----|----|-------------------|
| 7214002 | 10 lt - Sopralavello |        | PZ | 1  | 1  | 122,1273          |
| 7214004 | 10 lt - Sottolavello |        | PZ | 1  | 1  | 122,1273          |
| 7214006 | 30 lt - Quadrato     |        | PZ | 1  | 1  | 162,6819          |

**GARANZIA 2 ANNI.** Bollitore in acciaio con vetroporcellanatura al titanio, involucro esterno in ABS antiurto. Gruppo elettrico riscaldante, costituito da resistenza in acciaio inossidabile, anodo di magnesio e termostato a capillare per il controllo della temperatura sono montati su un'ampia flangia a 5 bulloni (Ø 70 mm) che consente un facile accesso per una rapida manutenzione interna. Regolatore della temperatura esterno con indicazione della potenza a led, pulsante di accensione/spegnimento ON/OFF. Sono la soluzione ideale per ottenere rapidamente acqua calda in ogni situazione, sia in modo autonomo che in sinergia con il sistema centralizzato.



## SCALDABAGNO ELETTRICO 2 ANNI

72142



| CODICE  | DESCRIZIONE       | Rif.F. | UM | MV | CF | PREZZO DI LISTINO |
|---------|-------------------|--------|----|----|----|-------------------|
| 7214202 | 50 lt - Verticale |        | PZ | 1  | 1  | 164,1000          |
| 7214204 | 80 lt - Verticale |        | PZ | 1  | 1  | 171,3819          |

**GARANZIA 2 ANNI.** Bollitore in acciaio con vetroporcellanatura al titanio, involucro esterno in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Gruppo elettrico riscaldante, costituito da resistenza corazzata in rame, anodo di magnesio e termostato a sonda per il controllo della temperatura la resistenza è installata su filettatura da 1 1/4. Regolatore della temperatura interna, con indicazione del livello temperatura, valvola di sicurezza tarata a 8 bar. Sono la soluzione ideale per soddisfare le esigenze familiari per ottenere acqua calda sia in modo autonomo che in sinergia con il sistema centralizzato.



## SCALDABAGNO ELETTRICO RISPARMIO ENERGETICO 2 ANNI

72143



| CODICE  | DESCRIZIONE     | Rif.F. | UM | MV | CF | PREZZO DI LISTINO |
|---------|-----------------|--------|----|----|----|-------------------|
| 7214302 | 50 lt Verticale |        | PZ | 1  | 1  | 211,2819          |
| 7214304 | 80 lt Verticale |        | PZ | 1  | 1  | 230,2911          |

Scaldacqua elettrico ad accumulo ad elevatissima efficienza. Controllo elettronico di tipo 'Smart' in grado di ottimizzare i consumi secondo le esigenze dell'utente. Pannello di controllo con led luminosi per la lettura delle temperature di esercizio e dello stato di funzionamento e comodi tasti per la gestione dello scaldacqua. Anodo di magnesio a protezione del serbatoio. Flangia a 5 bulloni per garantire robustezza e facilità la manutenzione periodica. Valvola di sicurezza tarata a 8 bar.



## SCALDABAGNO ELETTRICO ORIZZONTALE 2 ANNI

72144



| CODICE  | DESCRIZIONE          | Rif.F. | UM | MV | CF | PREZZO DI LISTINO |
|---------|----------------------|--------|----|----|----|-------------------|
| 7214402 | 80 lt Orizzontale Dx |        | PZ | 1  | 1  | 200,8908          |
| 7214404 | 80 lt Orizzontale Sx |        | PZ | 1  | 1  | 200,8908          |

**GARANZIA 2 ANNI.** Bollitore in acciaio con vetroporcellanatura al titanio, involucro esterno in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Gruppo elettrico riscaldante, costituito da resistenza corazzata in rame, anodo di magnesio e termostato a sonda per il controllo della temperatura sono montati su un'ampia flangia a 5 bulloni (Ø 70 mm) che consente un facile accesso per una rapida manutenzione interna. Regolatore della temperatura esterno con indicazione del livello temperatura, pulsante di accensione/spegnimento ON/OFF, valvola di sicurezza tarata a 8 bar. Gli scaldacqua orizzontali sono concepiti per trovare più facilmente la migliore soluzione di collocamento. Grazie al loro minimo ingombro in altezza si prestano, infatti, ad una facile collocazione in controsoffittature, sottotetti e dovunque vi siano problemi di spazio in altezza. Sono la soluzione ideale per soddisfare le esigenze familiari per ottenere acqua calda sia in modo autonomo che in sinergia con il sistema centralizzato.