

SCALDASALVIETTE MISTI

SCALDASALVIETTE MISTI

Gli scaldasalviette Brem, integrati dalla resistenza elettrica, riscaldano i locali nelle stagioni intermedie quando l'impianto centralizzato è spento.

L'applicazione della resistenza elettrica, come indicato nelle tabelle, si effettua:

- montando l'accessorio cromato TR nel ritorno
- Accessorio a T cromo Art. TR
- saldando un manicotto sul lato del ritorno
- Manicotto $\varnothing 1/4"$ classe I Art. M14
- Manicotto $\varnothing 1/2"$ classe II Art. M12



La resistenza elettrica è dotata di limitatore termico a 70° e cavo elettrico di 120 cm con spina Schuko



6,9 x 13,5 x 4 cm

TERMOSTATO DIGITALE

Il termostato Classe II, bianco per scaldasalviette bianchi e grigio metallizzato per colorati e cromati, ha la regolazione elettronica PID a microprocessori ed è completo delle seguenti dotazioni:

- Regolazione della temperatura da 8° a 30°.
- Boost : è la funzione che permette di velocizzare, il riscaldamento della sala bagno e di asciugare rapidamente biancheria e salviette, da 1 a 2 ore
- Leds di visualizzazione verdi e rossi
- Filo pilota per connessione termostato con 6 funzioni.
- Cavo d'alimentazione lungo 80 cm con 3 cavi: neutro, fase e fil pilot.
- Algoritmo di regolazione particolarmente elaborato per rispondere alle norme di sicurezza.

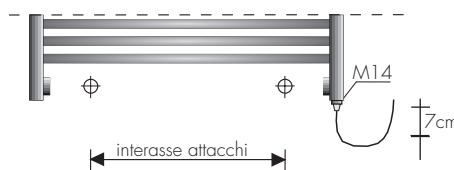


RESISTENZE DI CLASSE I con spina Schuko
 Resistenza 400 W Art. R400I
 Resistenza 650 W Art. R650I
 Resistenza 900 W Art. R900I

RESISTENZE DI CLASSE II con cavo
 Resistenza 400 W Art. R400IIT
 Resistenza 650 W Art. R650IIT
 Resistenza 900 W Art. R900IIT

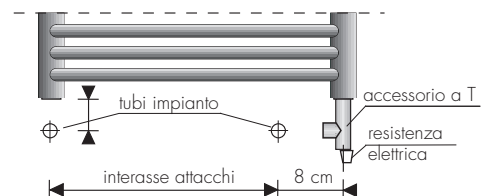
RESISTENZE DI CLASSE II Termostato Digitale
 Resistenza 400 W Art. R400IIT
 Resistenza 650 W Art. R650IIT
 Resistenza 900 W Art. R900IIT

VERSIONI MISTE CON ATTACCHI REVERSI



Es: START 120-45 Misto - BR 0002
 Resistenza Cl.II 400 W Art. R400IIT
 Manicotto per R.E. Art. M12
 Totale

VERSIONI MISTE CON ATTACCHI VERTICALI



Es: SHAR 140-50 Misto - SB 9010
 Resistenza 650 W Art. R650I
 Accessorio a T cromo Art. TR
 Totale