

CASSETTE PER L'ALLOGGIAMENTO DI COLLETTORI CALDO E FREDDO MASTER-SYSTEM

Di seguito sono riportate le larghezze delle cassette in relazione al numero di vie per l'impianto radiante ed eventualmente radiatori in bassa temperatura ed in relazione al numero di vie dedicate a ciascun ventilconvettore. Sono già considerati gli spazi del eventuale by-pass lato freddo (opzionale) e del by-pass lato radiante (a corredo).

Art. 4316

Cassetta in lamiera zincata con coperchio verniciato per collettori di distribuzione idraulica.

- Profondità regolabile da 110mm a 150mm



LARGHEZZA CASSETTA - COMPONENTI INSTALLATI

800 mm	Collettore 5 Vie radiante + 2 vie ventilconvettori
800 mm	Collettore 6 Vie radiante + 2 vie ventilconvettori
800 mm	Collettore 5 Vie radiante + 3 vie ventilconvettori
1000 mm	Collettore 07 Vie radiante + 2 vie ventilconvettori
1000 mm	Collettore 08 Vie radiante + 2 vie ventilconvettori
1000 mm	Collettore 09 Vie radiante + 2 vie ventilconvettori
1000 mm	Collettore 10 Vie radiante + 2 vie ventilconvettori
1000 mm	Collettore 06 Vie radiante + 3 vie ventilconvettori
1000 mm	Collettore 07 Vie radiante + 3 vie ventilconvettori
1000 mm	Collettore 08 Vie radiante + 3 vie ventilconvettori
1000 mm	Collettore 09 Vie radiante + 3 vie ventilconvettori
1000 mm	Collettore 10 Vie radiante + 3 vie ventilconvettori
1000 mm	Collettore 07 Vie radiante + 4 vie ventilconvettori
1000 mm	Collettore 08 Vie radiante + 4 vie ventilconvettori
1200 mm	Collettore 11 Vie radiante + 2 vie ventilconvettori
1200 mm	Collettore 11 Vie radiante + 3 vie ventilconvettori
1200 mm	Collettore 09 Vie radiante + 4 vie ventilconvettori
1200 mm	Collettore 10 Vie radiante + 4 vie ventilconvettori
1200 mm	Collettore 11 Vie radiante + 4 vie ventilconvettori
1200 mm	Collettore 08 Vie radiante + 5 vie ventilconvettori
1200 mm	Collettore 09 Vie radiante + 5 vie ventilconvettori
1200 mm	Collettore 09 Vie radiante + 3 vie ventilconvettori
1200 mm	Collettore 10 Vie radiante + 5 vie ventilconvettori
1200 mm	Collettore 11 Vie radiante + 5 vie ventilconvettori