

Costruito in acciaio inossidabile dispone di 10, 20, 30 oppure 40 staffe per l'asciugatura. L'aria calda (38°C) emessa dalla ventola scorre attraverso le staffe e fuoriesce dai fori, arrivando direttamente all'interno delle maschere. Sulla ventola è posto un filtro antibatterico che garantisce la pulizia dell'aria.

## Caratteristiche

- Per il collegamento al riscaldamento dell'acqua calda già presente in luogo
- Nessun ventilatore necessario
- Esente da manutenzione, nessuna parte usurabile
- Completamente silenzioso
- Acciaio inossidabile 1.4301 V2A
- Inossidabile e quasi indistruttibile
- Garanzia del pannello di 5 Anni
- Il pannello è progettato per montaggio a parete
- Illimitatamente espandibile
- Poco ingombrante
- Facile installazione dei pannelli, la connessione al sistema di riscaldamento può essere effettuata da un installatore



## Dimensioni:

N° Appendini	10	20	30	40
Misure	L 29 x H 205 x P 48 cm	L 61 x H 205 x P 48 cm	L 86 x H 205 x P 48 cm	L 86 x H 205 x P 48 cm

### Italian Safety Distribution

Uffici Commerciali ed Amministrativi  
Via Fiumara 7, 16149 Genova (GE)  
+39 (0)10 6018671

Sede Logistica, Area Tecnica e Training Facilities  
Via dei Pini 3, 22070 Vertemate con Minoprio (CO)

### Swiss Safety Distribution

Uffici Commerciali ed Amministrativi  
Via Carlo Maderno 23, 6900 Lugano  
+41 (0) 91 2104616

### Contatti

info@safetydistribution.eu  
www.safetydistribution.eu