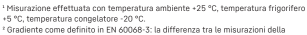
HMFvh 4011

Frigorifero per medicinali con raffreddamento a convezione

Perfection





² Gradiente come definito in EN 60068-3: la differenza tra le misurazioni della temperatura media più alta e della temperatura media più bassa, aumentate della loro incertezza estesa, durante la durata.













www.favs.it • info@favs.it

Dimensioni esterne in mm (L/P/A) Dimensioni interne in mm (L/P/A) Consumo energetico in 365 giorni Temperatura ambiente 110 °C a + 35 °C Dissipazione di calore Ad 3 kJ/h Gas refrigerante R 600a Rumorosità (potenza sonora) Frequenza / tensione Sistema di raffreddamento Soriamento Intervallo di temperatura Materiale del corpo esterno/colore Materiale contenitore interno Materiale giore interna LED a colonna a sinistra, azionabile separatamente Griglie regolabili di appoggio Geoglabili Materiale griglie di appoggio Geoglabili Materiale griglie di appoggio Materiale g	Volume lordo/utile	420/297 l
Consumo energetico in 365 giorni Temperatura ambiente 110 °C a + 35 °C Dissipazione di calore 463 kJ/h Gas refrigerante R 600a Rumorosità (potenza sonora) 49 dB(A) Frequenza / tensione 50/60 Hz / 220-240 V- Sistema di raffreddamento ventilato Sbrinamento automatico Intervallo di temperatura 45 °C Gradiente / Fluttuazione massima 3,0 °C ° / 2,4 °C ¹ Materiale del corpo esterno/colore Materiale porta / colore Materiale contenitore interno Tipo di comando Allarme in caso di innalzamento della temperatura Allarme mancata alimentazione Contatto a potenziale zero Tipo di irete Interfaccia Mallarme in este di dati intergrato, interfaccia USB Illuminazione interna Ciriglie regolabili di appoggio regolabili Materiale griglie di appoggio Af 5 kg Carico massimo griglie di appoggio Af 5 kg Carico massimo complessivo Malgilia maniglia antimicrobica con meccanismo di apertura Passante per sensore 1 x Ø 10 mm DIN 13277 si Chiusura Besloudo/netto 8 7/82 kg Brosso di contenzio controllo remoto Battuta della porta Cerniera destra / reversibile Peso lordo/netto 8 7/82 kg	Dimensioni esterne in mm (L/P/A)	597/654/1884
Temperatura ambiente	Dimensioni interne in mm (L/P/A)	460/423/1660
Dissipazione di calore Rumorosità (potenza sonora) Rumorosità (potenza sonora) Frequenza / tensione Solóa Ita / 220-240 V- Sistema di raffreddamento Sbrinamento Intervallo di temperatura Strinamento Materiale del corpo esterno/colore Materiale porta / colore Materiale contenitore interno Porta in vetro isolante con telaio in plastica / bianco Materiale contenitore interno PS termoformato ad uso alimentare Tipo di comando Display a colori 2,4°, Touch & Swipe Allarme in caso di innalzamento della temperatura Allarme mancata alimentazione Contatto a potenziale zero Si Tipo di rete SmartModule Soluzione di rete Integrato, estraibile Interfaccia WLAN/LAN Registratore di dati Illuminazione interna LED a colonna a sinistra, azionabile separatamente Griglie regolabili di appoggio de griglie di appoggio Materiale griglie di appoggio Garico massimo ogriglie di appoggio Maniglia maniglia antimicrobica con meccanismo di apertura Passante per sensore 1 x Ø 10 mm DIN 13277 si Chiusura elettronica, con controllo remoto Battuta della porta cerniera destra / reversibile Peso lordo/netto 87/82 kg	Consumo energetico in 365 giorni	389 kWh ¹
Ramorosità (potenza sonora) 49 dB(A) Frequenza / tensione 50/60 Hz / 220-240 V- Sistema di raffreddamento ventilato Sbrinamento automatico Intervallo di temperatura +5°C Gradiente / Fluttuazione massima 3,0°C² / 2,4°°C³ Materiale del corpo esterno/colore Porta in vetro isolante con telaio in plastica / bianco Materiale porta / colore Porta in vetro isolante con telaio in plastica / bianco Materiale contenitore interno PS termoformato ad uso alimentare Tipo di comando Display a colori 2,4". Touch & Swipe Allarme in caso di innalzamento della ottico ed acustico temperatura Allarme mancata alimentazione attivazione immediata e durata 12 ore Contatto a potenziale zero si ripo di rete Integrato, estraibile Interfaccia WLAN/LAN Registratore di dati integrato, interfaccia USB Illuminazione interna LED a colonna a sinistra, azionabile separatamente Griglie regolabili di appoggio griglie rivestite di materiale plastico Superficie griglie di appoggio griglie rivestite di materiale plastico Superficie griglie utilizzabile in mm (L / 460 / 423 P) Carico massimo griglie di appoggio 45 kg Carico massimo complessivo 225 kg Maniglia maniglia antimicrobica con meccanismo di apertura Passante per sensore 1 x Ø 10 mm DIN 13277 si Chiusura elettronica, con controllo remoto Battuta della porta cerniera destra / reversibile Peso lordo/netto 87/82 kg	Temperatura ambiente	+10 °C a +35 °C
Rumorosità (potenza sonora) Frequenza / tensione 50/60 Hz / 220-240 V- Sistema di raffreddamento ventilato Sbrinamento automatico Intervallo di temperatura - 5- °C Gradiente / Fluttuazione massima 3,0 °C ² / 2,4 °C ³ Materiale del corpo esterno/colore Materiale porta / colore Materiale porta / colore Materiale contenitore interno Porta in vetro isolante con telaio in plastica / bianco Materiale contenitore interno PS termoformato ad uso alimentare Tipo di comando Display a colori 2,4", Touch & Swipe Allarme in caso di innalzamento della ottico ed acustico temperatura Allarme mancata alimentazione attivazione immediata e durata 12 ore Contatto a potenziale zero Si Tipo di rete SmartModule Soluzione di rete Integrato, estraibile Interfaccia WLAN/LAN Registratore di dati integrato, interfaccia USB Illuminazione interna LED a colonna a sinistra, azionabile separatamente Griglie regolabili di appoggio 6 regolabili 5 Materiale griglie di appoggio griglie rivestite di materiale plastico Superficie griglie utilizzabile in mm (L / 460 / 423 P) Carico massimo griglie di appoggio 45 kg Carico massimo complessivo 225 kg Maniglia maniglia antimicrobica con meccanismo di apertura Passante per sensore 1 x Ø 10 mm DIN 13277 si Chiusura elettronica, con controllo remoto Battuta della porta cerniera destra / reversibile	Dissipazione di calore	463 kJ/h
Frequenza / tensione Sistema di raffreddamento Ventilato Sbrinamento Intervallo di temperatura Gradiente / Fluttuazione massima 3,0 °C ² / 2,4 °C ² Materiale del corpo esterno/colore Materiale porta / colore Materiale contenitore interno Porta in vetro isolante con telaio in plastica / bianco Materiale contenitore interno Porta in vetro isolante con telaio in plastica / bianco Materiale contenitore interno Porta in vetro isolante con telaio in plastica / bianco Materiale contenitore interno Porta in vetro isolante con telaio in plastica / bianco Materiale contenitore interno Porta in vetro isolante con telaio in plastica / bianco Materiale contenitore interno Porta in vetro isolante con telaio in plastica / bianco Materiale contenitore interno Porta in vetro isolante con telaio in plastica / bianco Materiale contenitore interno Porta in vetro isolante con telaio in plastica / bianco Materiale alimentazione attivazione immediata e durata 12 ore Contatto a potenziale zero si Tipo di rete SmartModule Soluzione di rete Integrato, estraibile Interfaccia WLAN/LAN Registratore di dati integrato, interfaccia USB Illuminazione interna LED a colonna a sinistra, azionabile separatamente Griglie regolabili di appoggio 6 regolabili 5 Materiale griglie di appoggio Garico massimo griglie di appoggio Garico massimo griglie di appoggio Garico massimo griglie di appoggio Superficie griglie utilizzabile in mm (L / P) Carico massimo complessivo 225 kg Maniglia maniglia antimicrobica con meccanismo di apertura Passante per sensore 1 x Ø 10 mm DIN 13277 si Chiusura elettronica, con controllo remoto Battuta della porta cerniera destra / reversibile Peso lordo/netto 87/82 kg	Gas refrigerante	R 600a
Sistema di raffreddamento automatico Intervallo di temperatura	Rumorosità (potenza sonora)	49 dB(A)
Sbrinamento Intervallo di temperatura Intervallo del corpo esterno/colore Intervalle del corpo esterno/colore Intervalle porta / colore Intervalle porta / colore Intervalle contenitore interno Intervalle contenita education intervalle contenitore interno Intervalle contenita education in place del contenita	Frequenza / tensione	50/60 Hz / 220-240 V~
Intervallo di temperatura Gradiente / Fluttuazione massima 3,0 °C ² / 2,4 °C ³ Materiale del corpo esterno/colore Materiale porta / colore Materiale contenitore interno Porta in vetro isolante con telaio in plastica / bianco Materiale contenitore interno PS termoformato ad uso alimentare Tipo di comando Display a colori 2,4", Touch & Swipe Allarme in caso di innalzamento della temperatura Allarme mancata alimentazione Allarme mancata alimentazione Contatto a potenziale zero Si Tipo di rete SmartModule Soluzione di rete Integrato, estraibile Interfaccia WLAN/LAN Registratore di dati integrato, interfaccia USB Illuminazione interna LED a colonna a sinistra, azionabile separatamente Griglie regolabili di appoggio Gregolabili Superficie griglie utilizzabile in mm (L / 460 / 423 P) Carico massimo griglie di appoggio As kg Carico massimo griglie di appoggio Maniglia maniglia antimicrobica con meccanismo di apertura Passante per sensore 1 x Ø 10 mm DIN 13277 si Chiusura elettronica, con controllo remoto Battuta della porta cerniera destra / reversibile Peso lordo/netto 87/82 kg	Sistema di raffreddamento	ventilato
Gradiente / Fluttuazione massima 3,0 °C ² / 2,4 °C ³ Materiale del corpo esterno/colore Materiale porta / colore Materiale contenitore interno Porta in vetro isolante con telaio in plastica / bianco Materiale contenitore interno PS termoformato ad uso alimentare Tipo di comando Display a colori 2,4", Touch & Swipe Allarme in caso di innalzamento della temperatura Allarme mancata alimentazione Contatto a potenziale zero Si Tipo di rete SmartModule Soluzione di rete Integrato, estraibile Interfaccia WLAN/LAN Registratore di dati Illuminazione interna LED a colonna a sinistra, azionabile separatamente Griglie regolabili di appoggio regolabili Superficie griglie di appoggio Griglie rivestite di materiale plastico Superficie griglie utilizzabile in mm (L / 460 / 423 P) Carico massimo griglie di appoggio Allarme mancata alimentaria Passante per sensore 1 x Ø 10 mm DIN 13277 Si Chiusura elettronica, con controllo remoto Battuta della porta Cerniera destra / reversibile Peso lordo/netto 87/82 kg	Sbrinamento	automatico
Materiale del corpo esterno/colore Materiale porta / colore Porta in vetro isolante con telaio in plastica / bianco Materiale contenitore interno PS termoformato ad uso alimentare Tipo di comando Allarme in caso di innalzamento della temperatura Allarme mancata alimentazione Contatto a potenziale zero Si Tipo di rete SmartModule Soluzione di rete Integrato, estrabile Interfaccia WLAN/LAN Registratore di dati Illuminazione interna LED a colonna a sinistra, azionabile separatamente Griglie regolabili di appoggio regolabili Materiale griglie di appoggio Superficie griglie utilizzabile in mm (L / P) Carico massimo griglie di appoggio A5 kg Carico massimo complessivo Passante per sensore 1 x Ø 10 mm DIN 13277 si Chiusura elettronica, con controllo remoto Battuta della porta Cerniera destra / reversibile Peso lordo/netto 87/82 kg	Intervallo di temperatura	+5 °C
Materiale porta / colore Materiale contenitore interno PS termoformato ad uso alimentare Tipo di comando Display a colori 2,4", Touch & Swipe Allarme in caso di innalzamento della temperatura Allarme mancata alimentazione Contatto a potenziale zero Si Tipo di rete SmartModule Soluzione di rete Integrato, estraibile Interfaccia WLAN/LAN Registratore di dati Illuminazione interna LED a colonna a sinistra, azionabile separatamente Griglie regolabili di appoggio regolabili di appoggio griglie di appoggio Superficie griglie utilizzabile in mm (L / P) Carico massimo griglie di appoggio Carico massimo complessivo Passante per sensore 1 x Ø 10 mm DIN 13277 si Chiusura Peso lordo/netto Potta in vetro isolante con telaio in plastica / bianco	Gradiente / Fluttuazione massima	3,0 °C ² / 2,4 °C ³
Materiale contenitore interno PS termoformato ad uso alimentare Tipo di comando Display a colori 2,4", Touch & Swipe Allarme in caso di innalzamento della temperatura Allarme mancata alimentazione Contatto a potenziale zero Si Tipo di rete SmartModule Soluzione di rete Integrato, estraibile Interfaccia WLAN/LAN Registratore di dati integrato, interfaccia USB Illuminazione interna LED a colonna a sinistra, azionabile separatamente Griglie regolabili di appoggio 6 regolabili 5 Materiale griglie di appoggio griglie rivestite di materiale plastico Superficie griglie utilizzabile in mm (L / P) Carico massimo griglie di appoggio 45 kg Carico massimo complessivo 225 kg Maniglia maniglia antimicrobica con meccanismo di apertura Passante per sensore 1 x Ø 10 mm DIN 13277 si Chiusura elettronica, con controllo remoto Battuta della porta cerniera destra / reversibile Peso lordo/netto 87/82 kg	Materiale del corpo esterno/colore	acciaio / bianco
Tipo di comando Allarme in caso di innalzamento della ottico ed acustico temperatura Allarme mancata alimentazione Contatto a potenziale zero Si Tipo di rete SmartModule Soluzione di rete Integrato, estraibile Interfaccia WLAN/LAN Registratore di dati integrato, interfaccia USB Illuminazione interna LED a colonna a sinistra, azionabile separatamente Griglie regolabili di appoggio foregolabili Superficie griglie di appoggio Griglie rivestite di materiale plastico Superficie griglie utilizzabile in mm (L / 460 / 423 P) Carico massimo griglie di appoggio As kg Carico massimo complessivo Maniglia maniglia antimicrobica con meccanismo di apertura Passante per sensore 1 x Ø 10 mm DIN 13277 si Chiusura elettronica, con controllo remoto Battuta della porta Peso lordo/netto 87/82 kg	Materiale porta / colore	Porta in vetro isolante con telaio in plastica / bianco
Allarme in caso di innalzamento della ottico ed acustico temperatura Allarme mancata alimentazione attivazione immediata e durata 12 ore Contatto a potenziale zero si Tipo di rete SmartModule Soluzione di rete Integrato, estraibile Interfaccia WLAN/LAN Registratore di dati integrato, interfaccia USB Illuminazione interna LED a colonna a sinistra, azionabile separatamente Griglie regolabili di appoggio griglie rivestite di materiale plastico Superficie griglie utilizzabile in mm (L / 460 / 423 P) Carico massimo griglie di appoggio 45 kg Carico massimo complessivo 225 kg Maniglia maniglia antimicrobica con meccanismo di apertura Passante per sensore 1 x Ø 10 mm DIN 13277 si Chiusura elettronica, con controllo remoto Battuta della porta cerniera destra / reversibile Peso lordo/netto 87/82 kg	Materiale contenitore interno	PS termoformato ad uso alimentare
temperatura Allarme mancata alimentazione Contatto a potenziale zero Si Tipo di rete SmartModule Soluzione di rete Integrato, estraibile Interfaccia WLAN/LAN Registratore di dati Iintegrato, interfaccia USB Illuminazione interna LED a colonna a sinistra, azionabile separatamente Griglie regolabili di appoggio 6 regolabili 5 Materiale griglie di appoggio griglie rivestite di materiale plastico Superficie griglie utilizzabile in mm (L / 460 / 423 P) Carico massimo griglie di appoggio 45 kg Carico massimo complessivo 225 kg Maniglia maniglia antimicrobica con meccanismo di apertura Passante per sensore 1 x Ø 10 mm DIN 13277 si Chiusura elettronica, con controllo remoto Battuta della porta cerniera destra / reversibile Peso lordo/netto 87/82 kg	Tipo di comando	Display a colori 2,4", Touch & Swipe
Allarme mancata alimentazione Contatto a potenziale zero Si Tipo di rete SmartModule Soluzione di rete Integrato, estraibile Interfaccia WLAN/LAN Registratore di dati integrato, interfaccia USB Illuminazione interna LED a colonna a sinistra, azionabile separatamente Griglie regolabili di appoggio 6 regolabili 5 Materiale griglie di appoggio griglie rivestite di materiale plastico Superficie griglie utilizzabile in mm (L / 460 / 423 P) Carico massimo griglie di appoggio 45 kg Carico massimo complessivo 225 kg Maniglia maniglia antimicrobica con meccanismo di apertura Passante per sensore 1 x Ø 10 mm DIN 13277 si Chiusura elettronica, con controllo remoto Battuta della porta Peso lordo/netto 87/82 kg	Allarme in caso di innalzamento della	ottico ed acustico
Tipo di rete SmartModule Soluzione di rete Integrato, estraibile Interfaccia WLAN/LAN Registratore di dati integrato, interfaccia USB Illuminazione interna LED a colonna a sinistra, azionabile separatamente Griglie regolabili di appoggio 6 regolabili 55 Materiale griglie di appoggio griglie rivestite di materiale plastico Superficie griglie utilizzabile in mm (L / 460 / 423 P) Carico massimo griglie di appoggio 45 kg Carico massimo complessivo 225 kg Maniglia maniglia antimicrobica con meccanismo di apertura Passante per sensore 1 x Ø 10 mm DIN 13277 si Chiusura elettronica, con controllo remoto Battuta della porta Peso lordo/netto 87/82 kg	temperatura	
Tipo di rete Soluzione di rete Integrato, estraibile Interfaccia WLAN/LAN Registratore di dati Iintegrato, interfaccia USB Illuminazione interna LED a colonna a sinistra, azionabile separatamente Griglie regolabili di appoggio 6 regolabili 5 Materiale griglie di appoggio griglie rivestite di materiale plastico Superficie griglie utilizzabile in mm (L / 460 / 423 P) Carico massimo griglie di appoggio 45 kg Maniglia maniglia antimicrobica con meccanismo di apertura Passante per sensore 1 x Ø 10 mm DIN 13277 si Chiusura elettronica, con controllo remoto Battuta della porta Cerniera destra / reversibile Peso lordo/netto 87/82 kg	Allarme mancata alimentazione	attivazione immediata e durata 12 ore
Soluzione di rete Integrato, estraibile Interfaccia WLAN/LAN Registratore di dati integrato, interfaccia USB Illuminazione interna LED a colonna a sinistra, azionabile separatamente Griglie regolabili di appoggio 6 regolabili 5 Materiale griglie di appoggio griglie rivestite di materiale plastico Superficie griglie utilizzabile in mm (L / P) 460 / 423 P) Carico massimo griglie di appoggio 45 kg Carico massimo complessivo 225 kg Maniglia maniglia antimicrobica con meccanismo di apertura Passante per sensore 1 x Ø 10 mm DIN 13277 sì Chiusura elettronica, con controllo remoto Battuta della porta cerniera destra / reversibile Peso lordo/netto 87/82 kg	Contatto a potenziale zero	Sì
Interfaccia WLAN/LAN Registratore di dati integrato, interfaccia USB Illuminazione interna LED a colonna a sinistra, azionabile separatamente Griglie regolabili di appoggio 6 regolabili 5 Materiale griglie di appoggio griglie rivestite di materiale plastico Superficie griglie utilizzabile in mm (L / 460 / 423 P) Carico massimo griglie di appoggio 45 kg Carico massimo complessivo 225 kg Maniglia maniglia antimicrobica con meccanismo di apertura Passante per sensore 1 x Ø 10 mm DIN 13277 si Chiusura elettronica, con controllo remoto Battuta della porta cerniera destra / reversibile Peso lordo/netto 87/82 kg	Tipo di rete	SmartModule
Registratore di dati integrato, interfaccia USB Illuminazione interna LED a colonna a sinistra, azionabile separatamente Griglie regolabili di appoggio 6 regolabili 5 Materiale griglie di appoggio griglie rivestite di materiale plastico Superficie griglie utilizzabile in mm (L / P) 460 / 423 P) Carico massimo griglie di appoggio 45 kg Carico massimo complessivo 225 kg Maniglia maniglia antimicrobica con meccanismo di apertura Passante per sensore 1 x Ø 10 mm DIN 13277 sì Chiusura elettronica, con controllo remoto Battuta della porta cerniera destra / reversibile Peso lordo/netto 87/82 kg	Soluzione di rete	Integrato, estraibile
Illuminazione interna LED a colonna a sinistra, azionabile separatamente Griglie regolabili di appoggio regolabili Materiale griglie di appoggio Superficie griglie utilizzabile in mm (L / 460 / 423 P) Carico massimo griglie di appoggio 45 kg Carico massimo complessivo 225 kg Maniglia maniglia antimicrobica con meccanismo di apertura Passante per sensore 1 x Ø 10 mm DIN 13277 Si Chiusura elettronica, con controllo remoto Battuta della porta cerniera destra / reversibile Peso lordo/netto 87/82 kg	Interfaccia	WLAN/LAN
Griglie regolabili di appoggio 6 regolabili 5 Materiale griglie di appoggio griglie rivestite di materiale plastico Superficie griglie utilizzabile in mm (L / P) 460 / 423 Carico massimo griglie di appoggio 45 kg Carico massimo complessivo 225 kg Maniglia maniglia antimicrobica con meccanismo di apertura Passante per sensore 1 x Ø 10 mm DIN 13277 si Chiusura elettronica, con controllo remoto Battuta della porta cerniera destra / reversibile Peso lordo/netto 87/82 kg	Registratore di dati	integrato, interfaccia USB
regolabili Materiale griglie di appoggio Superficie griglie utilizzabile in mm (L / 460 / 423 P) Carico massimo griglie di appoggio Carico massimo complessivo Carico massimo complessivo 225 kg Maniglia maniglia antimicrobica con meccanismo di apertura Passante per sensore 1 x Ø 10 mm DIN 13277 Si Chiusura elettronica, con controllo remoto Battuta della porta cerniera destra / reversibile Peso lordo/netto 87/82 kg	Illuminazione interna	LED a colonna a sinistra, azionabile separatamente
Materiale griglie di appoggio griglie rivestite di materiale plastico Superficie griglie utilizzabile in mm (L / P) 460 / 423 P) Carico massimo griglie di appoggio 45 kg Carico massimo complessivo 225 kg Maniglia maniglia antimicrobica con meccanismo di apertura Passante per sensore 1 x Ø 10 mm DIN 13277 si Chiusura elettronica, con controllo remoto Battuta della porta cerniera destra / reversibile Peso lordo/netto 87/82 kg	Griglie regolabili di appoggio	6
Superficie griglie utilizzabile in mm (L / 460 / 423 P) Carico massimo griglie di appoggio 45 kg Carico massimo complessivo 225 kg Maniglia maniglia antimicrobica con meccanismo di apertura Passante per sensore 1 x Ø 10 mm DIN 13277 si Chiusura elettronica, con controllo remoto Battuta della porta cerniera destra / reversibile Peso lordo/netto 87/82 kg	regolabili	5
P) Carico massimo griglie di appoggio 45 kg Carico massimo complessivo 225 kg Maniglia maniglia antimicrobica con meccanismo di apertura Passante per sensore 1 x Ø 10 mm DIN 13277 si Chiusura elettronica, con controllo remoto Battuta della porta cerniera destra / reversibile Peso lordo/netto 87/82 kg	Materiale griglie di appoggio	griglie rivestite di materiale plastico
Carico massimo griglie di appoggio 45 kg Carico massimo complessivo 225 kg Maniglia maniglia antimicrobica con meccanismo di apertura Passante per sensore 1 x Ø 10 mm DIN 13277 si Chiusura elettronica, con controllo remoto Battuta della porta cerniera destra / reversibile Peso lordo/netto 87/82 kg	Superficie griglie utilizzabile in mm (L /	460 / 423
Carico massimo complessivo 225 kg Maniglia maniglia antimicrobica con meccanismo di apertura Passante per sensore 1 x Ø 10 mm DIN 13277 sì Chiusura elettronica, con controllo remoto Battuta della porta cerniera destra / reversibile Peso lordo/netto 87/82 kg	P)	
Maniglia maniglia antimicrobica con meccanismo di apertura Passante per sensore 1 x Ø 10 mm DIN 13277 si Chiusura elettronica, con controllo remoto Battuta della porta cerniera destra / reversibile Peso lordo/netto 87/82 kg	Carico massimo griglie di appoggio	45 kg
Passante per sensore 1 x Ø 10 mm DIN 13277 si Chiusura elettronica, con controllo remoto Battuta della porta cerniera destra / reversibile Peso lordo/netto 87/82 kg	Carico massimo complessivo	225 kg
DIN 13277 sì Chiusura elettronica, con controllo remoto Battuta della porta cerniera destra / reversibile Peso lordo/netto 87/82 kg	Maniglia	maniglia antimicrobica con meccanismo di apertura
Chiusura elettronica, con controllo remoto Battuta della porta cerniera destra / reversibile Peso lordo/netto 87/82 kg	Passante per sensore	1 x Ø 10 mm
Battuta della portacerniera destra / reversibilePeso lordo/netto87/82 kg	DIN 13277	Sì
Peso lordo/netto 87/82 kg	Chiusura	elettronica, con controllo remoto
	Battuta della porta	cerniera destra / reversibile
EAN-Nr. 9005382246399	Peso lordo/netto	87/82 kg
	EAN-Nr.	9005382246399



³ Fluttuazione massima come da EN 60068-3: maggiore valore di fluttuazione registrato durante la durata delle misurazioni.