

Armadio ventilato porta pieno senza filtro 1 scompartimento

CONFORMITÀ

NF X 15-211, Articles R.5132-66 et R.5132-68 Code de la santé publique

ADVANTAGES

- CE certified
- NF X 15-211 compliant
- Storage of flammables, corrosives and toxics

MA ANCHE...

- Lighting control allowing to survey the proper working of the fan
- Front control window to see immediately the filter
- Active coal filters adsorption capacity and filtration system certified NF X 15-211
- Compliant to the Public Health Code articles R. 5132-66 and R. 5132-68
- Conforma alle raccomandazioni dell'INRS
- Available in 2 models : glass doors or full doors
- Active coal filter tested to the standard NF X 15-211
- Easy replacement of the active coal filter
- Easy and aesthetic installation
- No modification of building's structure required
- Fan in compliance with CE specifications



CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	AFP3X	Dimensioni di spedizione HxWxD (mm)	2340 x 1200 x 800
Conformità	NF X 15-211, Articles R.5132-66 et R.5132-68 Code de la santé publique	Ventilazione	entrata dell'aria con griglia in basso alle porte e uscita dietro
Materiale	acciaio 10/10	Numero di compartimenti	1
Colore porte	bianco RAL 9010	Vaschetta di contenimento	1
Numero di porte	1	Potenza elettrica (W)	20
Tipo porte	porte battenti	Rumore dB (A)	43.00
Cerniere	cerniere a destra	Codice HS	94032080
Chiusura porta	chiusura manuale		

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

- Filtro ha carbone attivo polivalente - for filtration box H50C (or old cabinets range 12.X before 2002) (Réf : CORG51)
- Filtro ha carbone attivo per formolo - for filtration box H50C (or old cabinets range 12.X before 2002) (Réf : FOR50)
- Filtro ha carbone attivo per vapori organici - for filtration box H50C (or old cabinets range 12.X before 2002) (Réf : ORG50)

OPTIONS

- Mensola supplementare per armadio semplice (Réf : EE1)
- Su tragheto in PVC (Réf : SBPVC)
- Su mensola PVC (Réf : SEPVC)

Modello	Dimensioni esterne HxWxD (mm)	Dimensioni interne HxWxD (mm)	Peso (kg)
AFP3X	2135 x 560 x 545	1795 x 555 x 480	75.00