

Armadio ventilato porta pieno senza filtro 1 scompartimento

CONFORMIDAD

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

SINO TAMBIÉN...

- 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
- Conforme a las recomendaciones del INRS
- Available in 2 models : glass doors or full doors
- Active coal filter tested to the standard NF X 15-211
- Easy and aesthetic installation
- No modification of building's structure required
- Fan in compliance with CE specifications



CARACTERISTICAS TECNICAS

Modelo	AF3X	Cierre de las puertas	chiusura manuale
Conformidad	NF X 15-211, Articles R.5132-66 et R.5132-68 Code de la santé publique	Dimensiones de envío alt x anc x pro (mm)	2340 x 1200 x 800
Materiales del armario	acciaio 10/10	Ventilación	entreta dell'aria con griglia in basso alle porte e uscita dietro
Color de las puertas	bianco RAL 9010	Número de compartimentos	1
Número de puertas	1	Cubetas de retención	1
Tipo de puertas	porte battenti	Código Aduanero	75.00
Bisagras	cerniere a destra		94032080

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

- Filtro ha carbone attivo per vapori ammoniaci - for filtration box H50C (or old cabinets range 12 before 2002) (Réf : AMM50)
- 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)

Modelo	Dimensiones exteriores alt x anc x pro (mm)	Dimensiones interiores alt x anc x pro (mm)	Peso (kg)
AF3X	2135 x 560 x 545	1795 x 555 x 480	75.00