

BARRIERA MOBILE - Descrizione articolo

U.M.

**Fornitura di barriera mobile per il controllo dei fumi provvista di marcatura CE secondo normativa di prodotto UNI EN 12101-1:2006.**

Fornitura di barriera mobile per il controllo dei fumi conforme alla classe A7.5 dell'allegato al D.M. 16/02/2007, conforme alla tabella S.2-37 del D.M. 18/10/2019 e provvista di marcatura CE secondo normativa di prodotto UNI EN 12101-1:2006 "Sistemi per il controllo di fumo e calore » Parte 1: Specifiche per le barriere al fumo", testata ai sensi della norma UNI EN 1363-1:2012 "Prove di resistenza al fuoco » Requisiti generali", classificata ai sensi del capitolo 7.4 della UNI EN 13501-4:2016 "Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione » Parte 4: Classificazione in base ai risultati delle prove di resistenza al fuoco dei componenti dei sistemi di controllo del fumo".

→ Barriera al fumo mobile senza guide

Classificazione	D <sub>600</sub> 120
Lunghezza [L espressa in millimetri]	
Altezza [A espressa in millimetri]	
Marca	AerNova
Modello	SEDUCT® BRD

Nr.

BARRIERA MOBILE - Descrizione Unità di controllo

U.M.

Unità di controllo per motore 24 VDC Gravity Fail Safe

→ Ingresso allarme antincendio

→ Comando salita discesa

Uscita	N° __ uscita 24VDC
Stand-By	20 H
Alimentazione	230 VAC
Indice di protezione	IP65
Batterie	__ x 12V __ Ah
Dimensioni	___ x ___ x ___ mm

Nr.

BARRIERA STATICA - Descrizione articolo

U.M.

**Fornitura di barriera statica per il controllo dei fumi provvista di marcatura CE secondo normativa di prodotto UNI EN 12101-1:2006.**

Fornitura di barriera statica per il controllo dei fumi conforme alla classe A7.5 dell'allegato al D.M. 16/02/2007, conforme alla tabella S.2-37 del D.M. 18/10/2019 e provvista di marcatura CE secondo normativa di prodotto UNI EN 12101-1:2006 "Sistemi per il controllo di fumo e calore » Parte 1: Specifiche per le barriere al fumo", testata ai sensi della norma UNI EN 1363-1:2012 "Prove di resistenza al fuoco » Requisiti generali", classificata ai sensi del capitolo 7.4 della UNI EN 13501-4:2016 "Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione » Parte 4: Classificazione in base ai risultati delle prove di resistenza al fuoco dei componenti dei sistemi di controllo del fumo".

→ Barriera al fumo statica

Classificazione	D <sub>600</sub> 120
Lunghezza [L espressa in millimetri]	
Altezza [A espressa in millimetri]	
Marca	AerNova
Modello	SEDUCT® BRD

Nr.