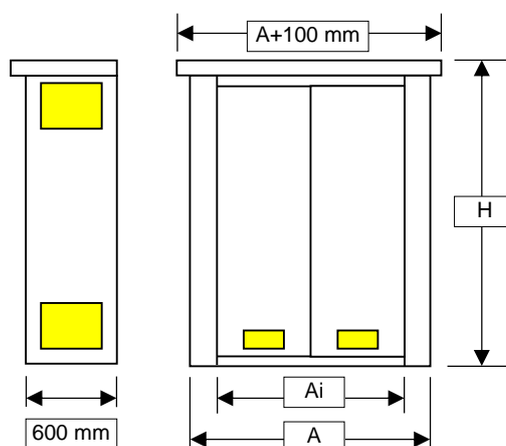


CARATTERISTICHE

- ❑ Armadio di protezione bombole in lamiera di acciaio EN 10346 DX51+Z100 spessore 1.0 mm (zincato)
EN 10088-2 tipo 1.4301 spessore 1.0 mm (inox)
- ❑ Dimensioni caratteristiche: Lunghezza di Modulo 1 m x Profondità 0.6 m x Altezza 2 m
- ❑ Struttura in grado di resistere a venti superiori a 160km/h e precipitazioni nevose di oltre 1 metro secondo calcoli strutturali conformi alle norme CNR-UNI 10011 e CNR-UNI 10012
- ❑ Apertura ad ante modulari con sistemi di bloccaggio in posizione aperta, cerniere in acciaio inossidabile a perno fisso e serratura in lega inossidabile
- ❑ Travi portanti per l'installazione dei sistemi di riduzione di 1° stadio e per i sistemi di ancoraggio bombole
- ❑ Superficie di areazione (area) complessiva superiore al 20% della superficie in pianta realizzata mediante asole sui lati dell'armadio
- ❑ kit di montaggio comprendente viti, rondelle e bulloni in acciaio, chiave a brugola no.6
- ❑ L'armadio è fornito senza parete di fondo in quanto elemento accessorio, ma è predisposto per un agevole montaggio con viti M6



DOCUMENTI ALLEGATI

Istruzioni di montaggio, d'uso e manutenzione

PRODOTTI					
Codice	Descrizione	Dimensioni BxPxH	A [mm]	Ai [mm]	Ante
000032x000100	Armadio IB-10 – ZB-10	1000x600x2000	1000	800	2

ACCESSORI			
Codice	DESCRIZIONE	Modello	Pezzi
000032x001100	Parete di fondo per IB-10 – ZB-10	xB-10	1

X=2 zincato – X=3 inox