

ARMADIO NASPO PER LA GESTIONE DEL RISCHIO BATTERIE AGLI IONI DI LITIO

Codice: MB160/1-LTH

Articolo: 2115



INFORMAZIONI TECNICHE

ALTEZZA

1600 mm

LARGHEZZA

700 mm

PROFONDITÀ

420 mm

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Materiale: Costruito in acciaio zincato spessore 10/10, verniciatura rosso RAL 3000 a base di resine poliesteri speciali per esterni che ne garantiscono un'elevata resistenza alla corrosione e l'inalterabilità cromatica nel tempo anche in ambienti marini (ISO 9227). L'armadio è completo di serratura dotata di 2 chiavi, lastra frangibile trasparente a rottura di sicurezza, bobina con alimentazione idrica centrale, valvola a sfera da 1" F, miscelatore di linea "BYPP 100" con dosatore, tubo pescante in PVC e terminale in acciaio inox, 20 metri di tubazione semirigida Pyton diametro 25 mm, lancia schiuma bassa espansione, 1 fustino da 5 kg di liquido schiumogeno.

L'ARMADIO È FORNITO COMPLETO DI:

- Naspo antincendio con tubo semirigido bianco mt.20 diametro 25 mm con relativo miscelatore di linea modello BYPP 100 litri minuto ,

- Un fusto da 5 litri di agente estinguente incapsulatore specifico per le batterie agli ioni di litio

1 - Respiratore di emergenza cod.RECSP – art.2074 completo di custodia

2 - Coperta antifiama specifica per rischio batterie cod. CA180LTH – art. 2367 completa di custodia

3 - Estintore litri 6 testato per batterie al lithio secondo NTA8133

4 - Guanti in fibra aramidica cod. GUA – art. 2243

