

CAPA MAXI

La série MAXI a été spécialement étudiée et créée pour des conduites haut débit jusqu'à Ø115 mm ou 4"½ et pour les grands câblages de puissance, pour accueillir prises CEE P17 63A 3P+N+T 380V.

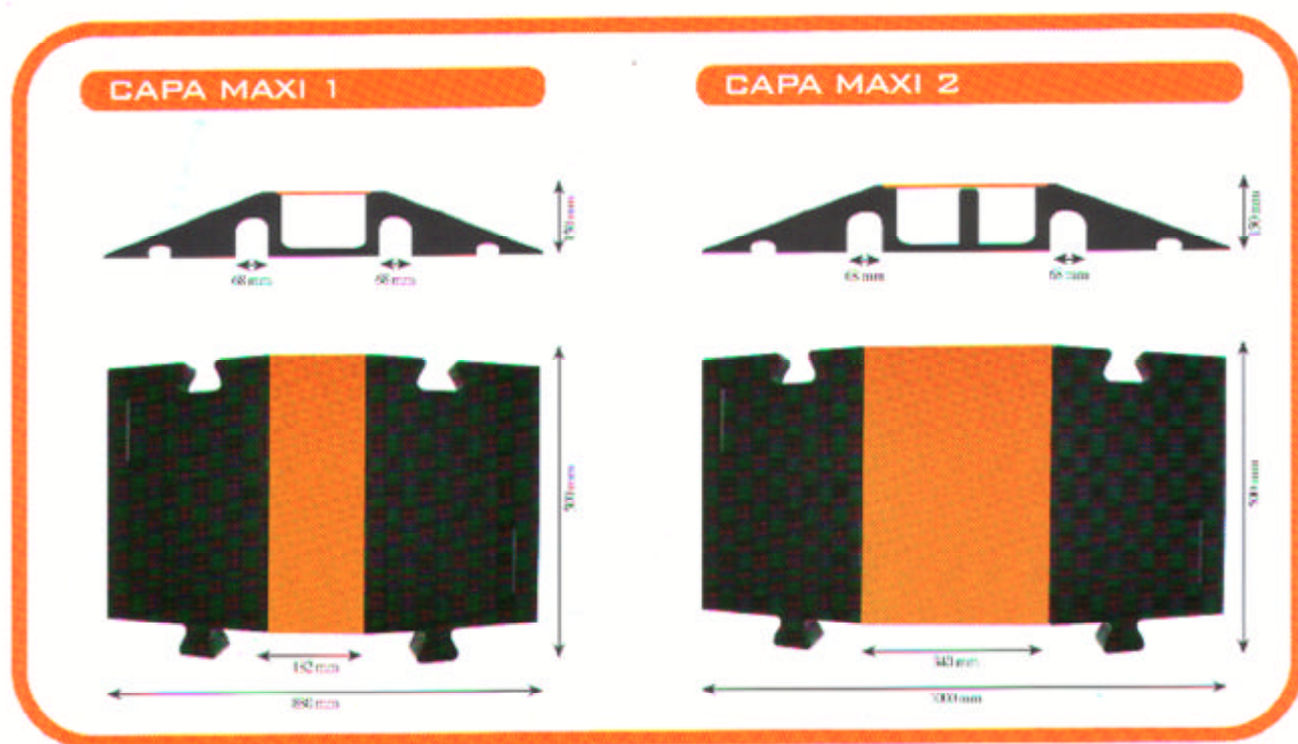
Idéale pour l'anti-incendie, la Protection Civile, l'industrie pétrochimique, hydraulique et oléodynamique.

Disponible dans les versions:

CAPA MAXI 1 – une voie

CAPA MAXI 2 – deux voies

- Carrossable par tout poids lourd et à pieds.
- Protection maximale grâce au couvercle résistant.
- Couvercle entièrement amovible avec ouverture à bandelette d'arrachage
- Encastrement sur un même côté pour faciliter le stockage et le transport
- Pose sur tous types de sols.



Mesures possibles de variations sans préavis

SPECIFICATIONS TECHNIQUES:

MODÈLE BREVETÉ

- Matériau de la base: polyuréthane expansé semi-rigide
- Tension électrique d'utilisation: 1000V C.A. – 1500V C.C.
- Résistance d'isolation: 29,5 GΩ
- Degré de protection: IP30XC (selon la norme CEI EN 60529 – 9/92)
- Charge admissible: 170 N/cm²
- Réaction au feu: CLASSE 1 (selon la norme UNI 9174 + UNI 8457)
- Dureté superficielle: 90 – 95 (SHORE A)
- Matériau du couvercle: ABS-METHACRYLATE / PVC / POLYCARBONATE
- Résistance optimale contre solvants, acides, huiles ou agents atmosphériques
- Matériau électrique conforme à la Directive Base Tension CEE 73/23
- Fabriqué en Italie par GMep-Molpass



Dimensions d'encombrement :

CAPA MAXI 1 - 500 x 880 x 150 mm

CAPA MAXI 2 - 500 x 1005 x 150 mm

Dimension des canaux :

120 x 115 mm chacun / Ø 115 mm; 4"½

Poids : 14 kg / 16 kg

via del Giglio, 65 - 55049 Viareggio (LU) ITALIA
tel. +39 0584 944868 - fax. +39 0584 944851

