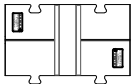
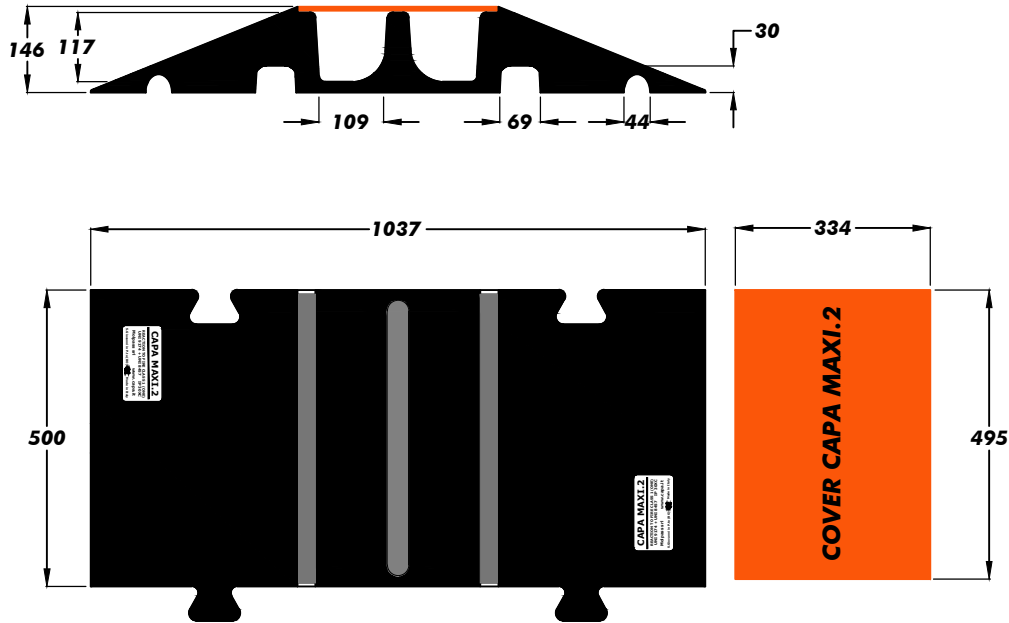


KABELDICHUNGSKANÄLEN FÜR DIE POSITIONIERUNG VON KABEL UND ROHRE



CAPA MAXI.2

kg. 14,5

Verpackungsbox:



**60x16x113cm - n°1 CAPA MAXI.2
bruttogewicht 17,20 kg**

Material von dem Sockel: halb-schwimmendes POLYURETHANSCHAUM (PU) mit geringer Dichte

Betriebsspannung: 1000V CA - 1500V CC

Isolationswiderstand: 29,5 GΩ

Schutzart: IP30XC

Zulässige rollende Belastung: 0,17 kN/cm²

Brandverhaltensklasse: KLASSE 1 - UNI 9174 + UNI 8457

Oberflächenhärte : 90-95 (SHORE A)

Material von der Abdeckung: POLYCARBONAT (PC)

Ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit gegen Lösungsmittel , Säuren, Ölen und Wetterbeständigkeit.

Elektrisches Material gemäß der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/CE

Hergestellt in Italien von Molpass