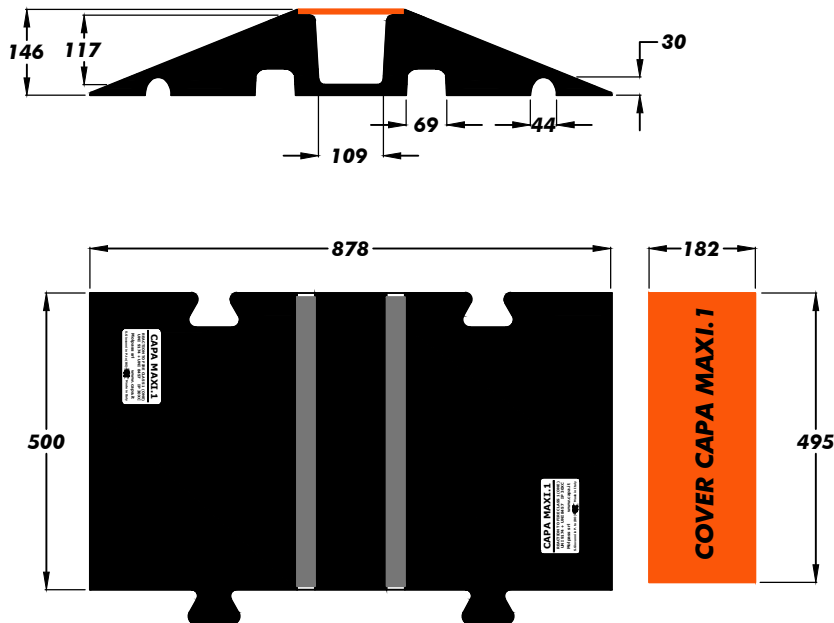


### KABELDICHUNGSKANÄLEN FÜR DIE POSITIONIERUNG VON KABEL UND ROHRE



**CAPA MAXI.1**

**13,20 kg**

**Verpackungsbox:**



**60x16x113cm - n°1 CAPA MAXI.1  
bruttogewicht 14,70 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/cm<sup>2</sup>**

**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**