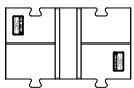
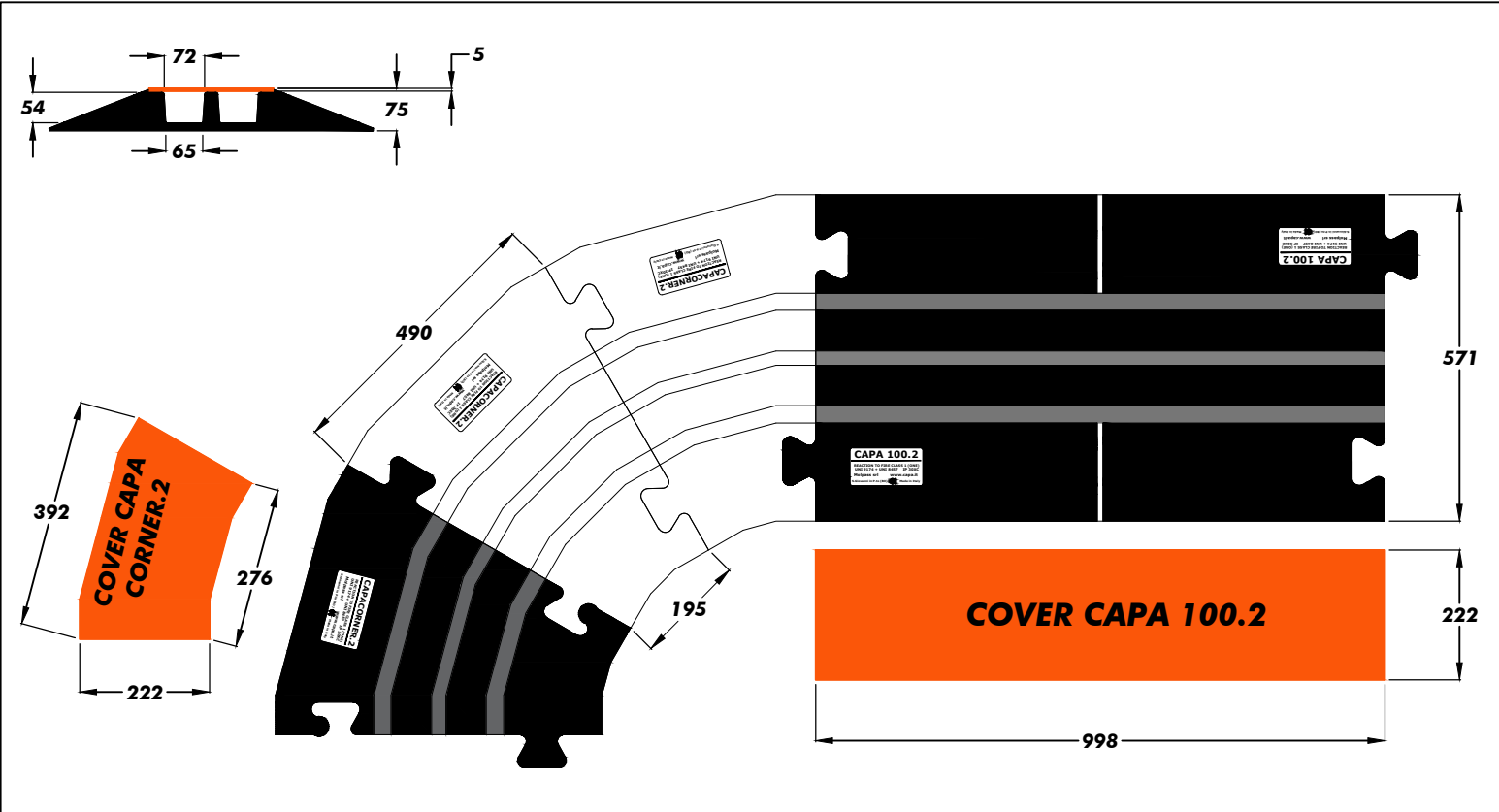


### KABELDICHUNGSKANÄLEN FÜR DIE POSITIONIERUNG VON KABEL UND ROHRE



**CAPA 100.2**

**CAPA CORNER.2**



**12,10 kg**

**3,80 kg**

**Verpackungsbox:**



**60x16x113cm - n°2 CAPA 100.2  
bruttogewicht 25,9 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**