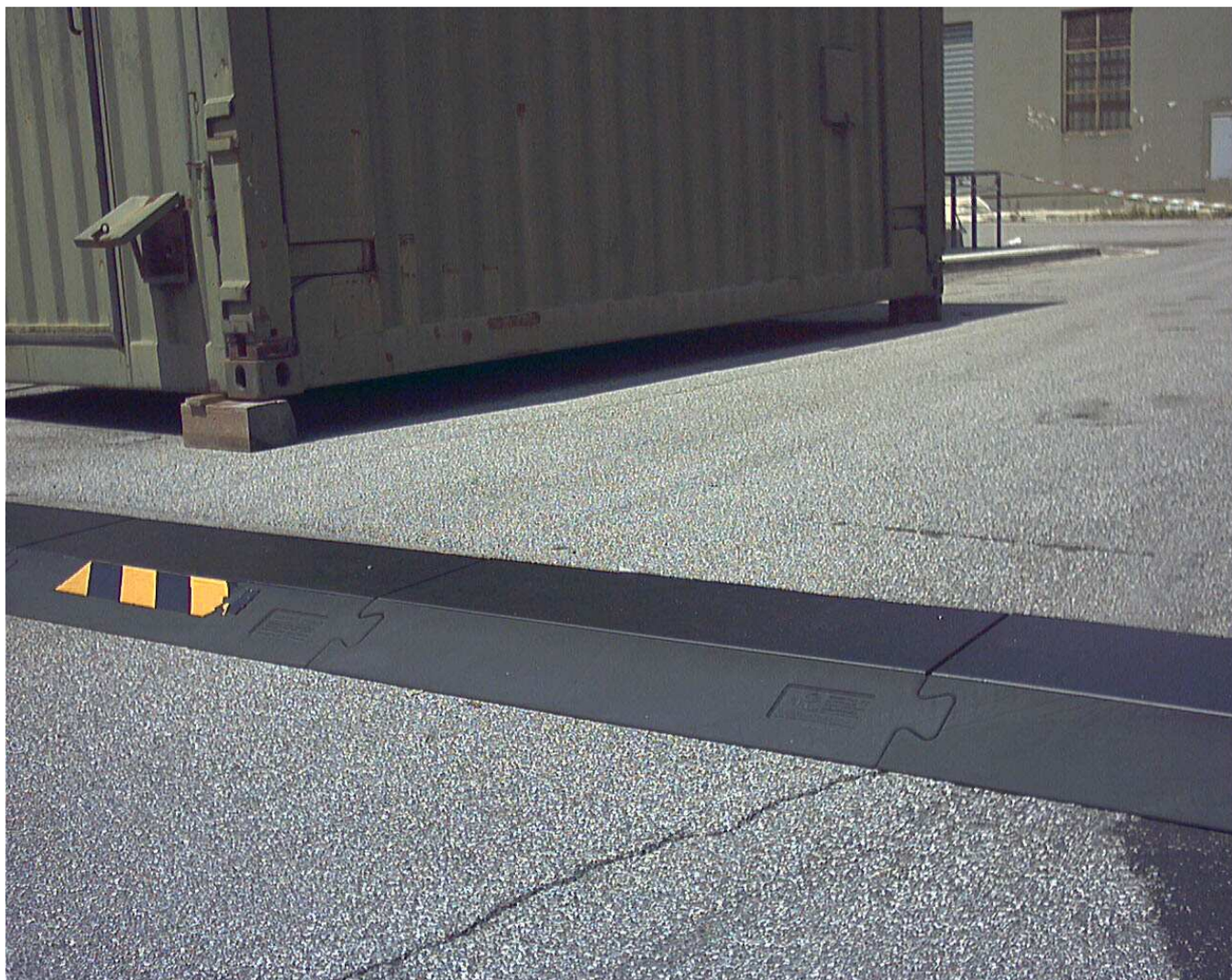


Scheda tecnica n° 0009 rev: 01-C7-2010



Caratteristiche tecniche prodotto CAPAMILMAXI CAPAMIL1000 CAPAMIL.J

Cover carrabile di protezione cavi elettrici, condutture, tubolature flex, conduttori fibra ottica, caratteristiche tecniche:

Modello brevettato
Marcatura

IT 01286193
CE

Materiale base: poliuretano espanso elastico a bassa densità a pelle integrale UR 4800/7 ISO/POL 73/100.

Densità interna: 420 kg/m³ - pelle 820 kg/m³. spessore medio 5 mm.

Schiuma poliuretanicca integrale a bassa tossicità, indice di tossicità convenzionale ITC secondo GTM 000 della SNCF e RATP francesi = 32,55

Bassa opacità dei fumi secondo metodo ASTM E662 - camera NBS con certificato di prova n° 58/F/85 MONTEDIPE CSI.

Velcro: A 6.6 - DCS#20 a 64 uncino/cm² fusione in stampo.

Tensione di esercizio: 10 kV a.c. 15 kV d.c.

Max. resistenza isolamento: 34,4 G Ohm, norma CEI 15-23.

Grado di protezione: IP30XC – NEMA1.

Carico rotabile ammissibile: 300N/Cm².

Resistenza alla lacerazione: cuore 70 kg/cm² - pelle 80 kg/cm²

Classe reazione al fuoco: CLASSE 1, con omologazione del Ministero dell'Interno, secondo le norme UNI 9174 + UNI 8457. DIN 4102 - BS1476

Durezza superficiale: 90 – 99 SHORE A

Materiale coperchio: policarbonato RPC 40 nero goffrato spessore 6 mm.

CFC 11 free.

Fabbricato in Italia.

Ottima resistenza a solventi, acidi, olii ed agenti atmosferici.

Materiale elettrico conforme alla Direttiva Bassa Tensione CEE 72/23

Dotato, inferiormente, di presa per un agevole movimentazione e di due falsi fori per il fissaggio a terra, nel caso di lunga posa o passaggio molto intenso, per evitare il movimento delle condutture.

Su richiesta il prodotto è fornibile con coperchio in policarbonato trasparente stabilizzato all'ultravioletto per una immediata localizzazione delle linee contenute, possibilità di dotazione di strisce antisdrucchiolo ad altissimo potere grippante fissate a mezzo apposito idoneo adesivo

Il prodotto assicura ordine nella distribuzione dei conduttori, libertà di movimento nelle aree di passaggio, superamento da parte di piccole ruote grazie agli angoli di salita arrotondati, velcro di fermo del coperchio di stampaggio, non incollato. Altre caratteristiche dimensionali e pesi come da allegati seguenti.

Sono disponibili anche altri modelli completi di accessori di dimensioni più grandi e più piccole per utilizzi specifici.

Elemento\Peso	Base	Coperchio	Totale
CAPA 1000.1	11,10	0,92	12,02
CAPA 1000.2	13,10	1,65	14,75
CAPA 1000.3	14,80	2,30	17,10
CORNER 1000.1	4,30	0,36	4,66
CORNER 1000.2	4,50	0,53	5,03
CORNER 1000.3	4,70	0,71	5,41

N.B. I prodotti CAPAMIL 1000.3 ed il CORNER 1000.3 sono stati codificati con i seguenti codici, altri modelli P/n. sono codificati, richiedere dettaglio.

elemento lineare

P/n. CAPAMIL 1000.3

denominazione: Passacavo carrabile

NSN: 5805-15-219-9170

**P/n. secondario corrispondente al codice a barre EAN128
(241)AD010CAPAMIL1000.3**

elemento curva

P/n. CAPAMILCORNER.3

denominazione: Passacavo carrabile

NSN: 5805-15-219-9171

**P/n. secondario corrispondente al codice a barre EAN128
(241)AD010CAPAMILCORNER.3**

Dimensioni elementi

CAPA 1000.1 - 1000.2 - 1000.3 CORNER 1000.1 -1000.2 - 1000.3

