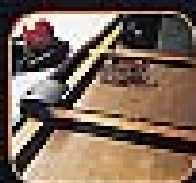




CAPA

DAWALL PER LA POSA A TERRA DI CONDUTTURE



GMep-Molpass
TECNOLOGIE E SOLUZIONI PER L'ELETTRICITÀ E LA TELECOMUNICAZIONE

CAPA

I sistemi di distribuzione **CAPA** e **CAPA JUNIOR** permettono di posare con sicurezza cavi, cablaggi e condutture.

Provvedono alla distribuzione di linee elettriche, telefoniche, idrauliche e computer in uffici, centri commerciali, mercati, cantieri, camping, teatri, padiglioni fieristici, zone militari, ecc. Il coperchio si fissa tramite due cerniere a strappo, è sollevabile in qualsiasi momento con l'ausilio di un attrezzo o una moneta per l'ispezione interna.



CAPA JUNIOR



Omologazione del Ministero dell'Interno



- Ordine nella distribuzione dei conduttori
- Separazione dai cavi
- Contenimento di spine e prese
- Libertà di movimento nelle aree di passaggio
- Superamento da parte di piccole ruote
- Resistente allo schiacciamento di automezzi pesanti
- Rispondente alle normative di antinfortunistica

SCHEDE TECNICA:
MODELLO BREVETTATO

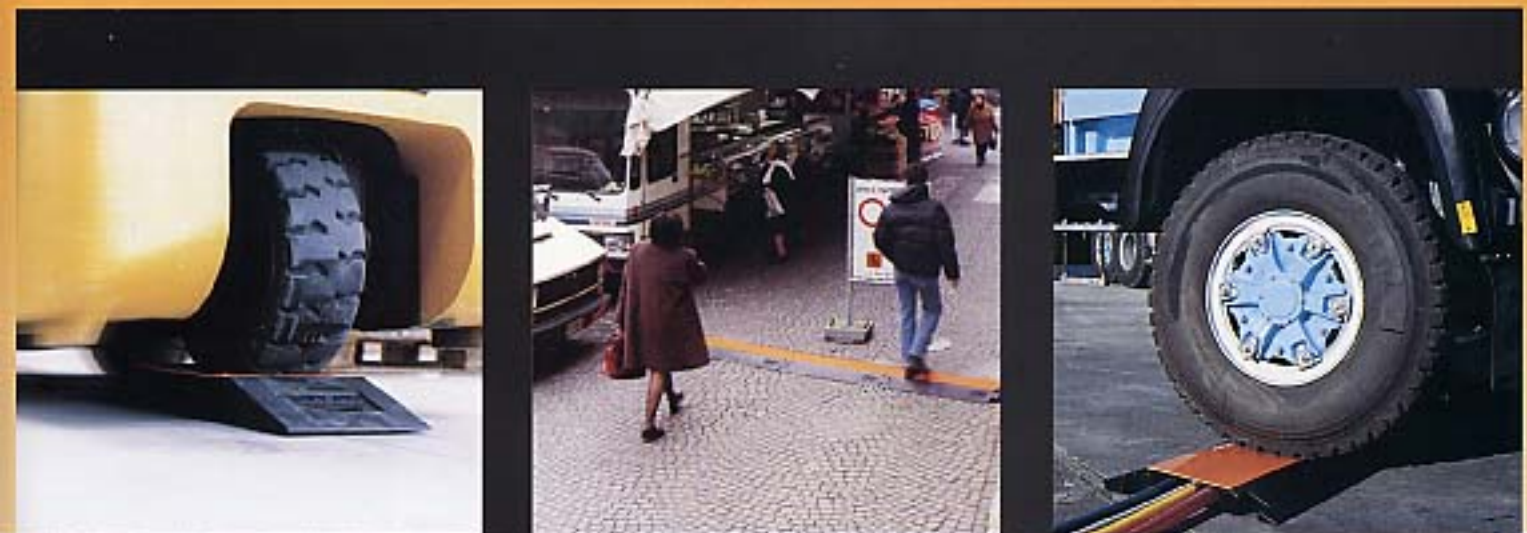


- Materiale base: poliuretano espanso semirigido ad alta densità
- Tensione di esercizio: 1000V C.A. - 1500V C.C.
- Resistenza di isolamento: 29,5 G Ω
- Grado di protezione IP30XC
- Carico rotabile ammissibile: 0,17kN/cm²
- Reazione al fuoco: CLASSE 1 secondo le norme UNI 9174 + UNI 8457
- Durezza superficiale 90-95 (SHORE A)
- Materiale copercchio: ABS-METACRILATO / PVC
- Ottima resistenza a solventi, acidi, oli e agenti atmosferici.
- Materiale elettrico conforme alla Direttiva Bassa Tensione CEE 72/23
- Fabbricata in Italia da GMep-Molpass

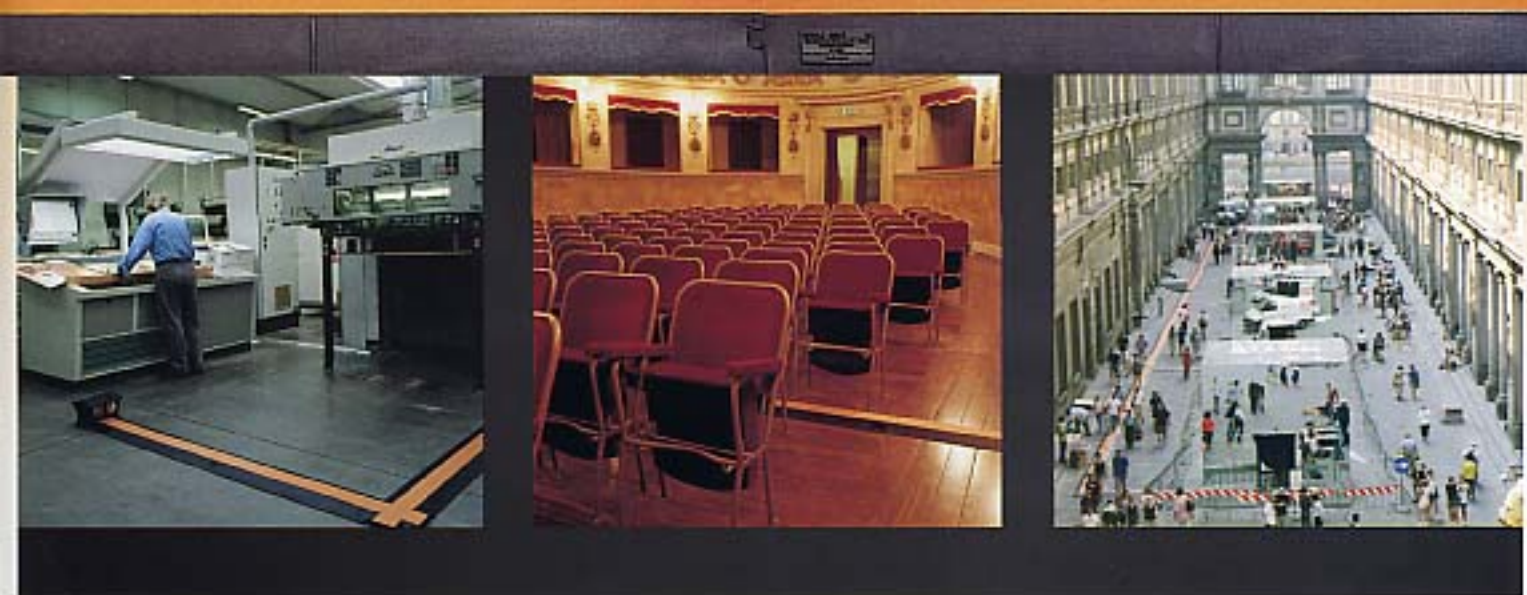
Angoli arrotondati di salita senza gradino

Velcro stampato e non incollato

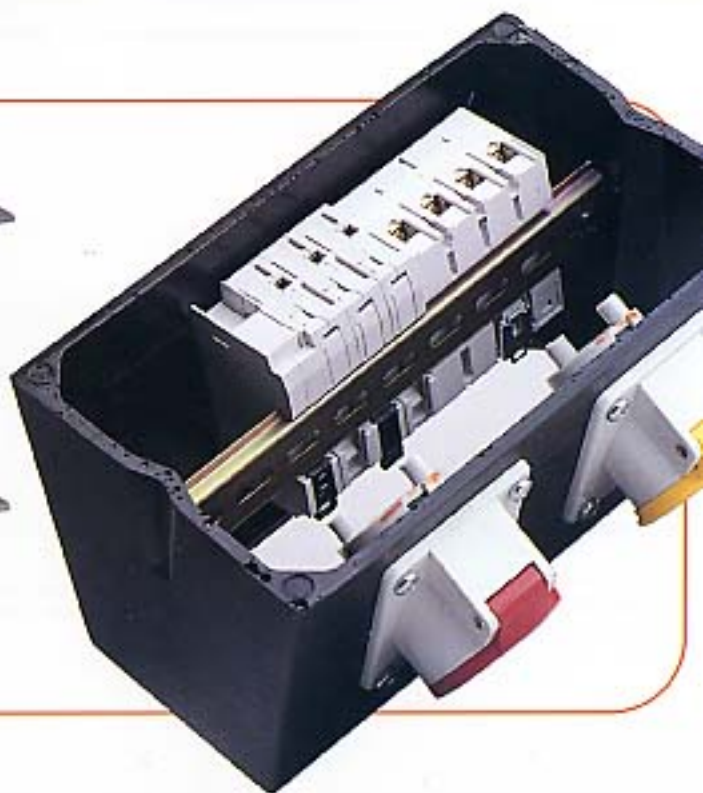


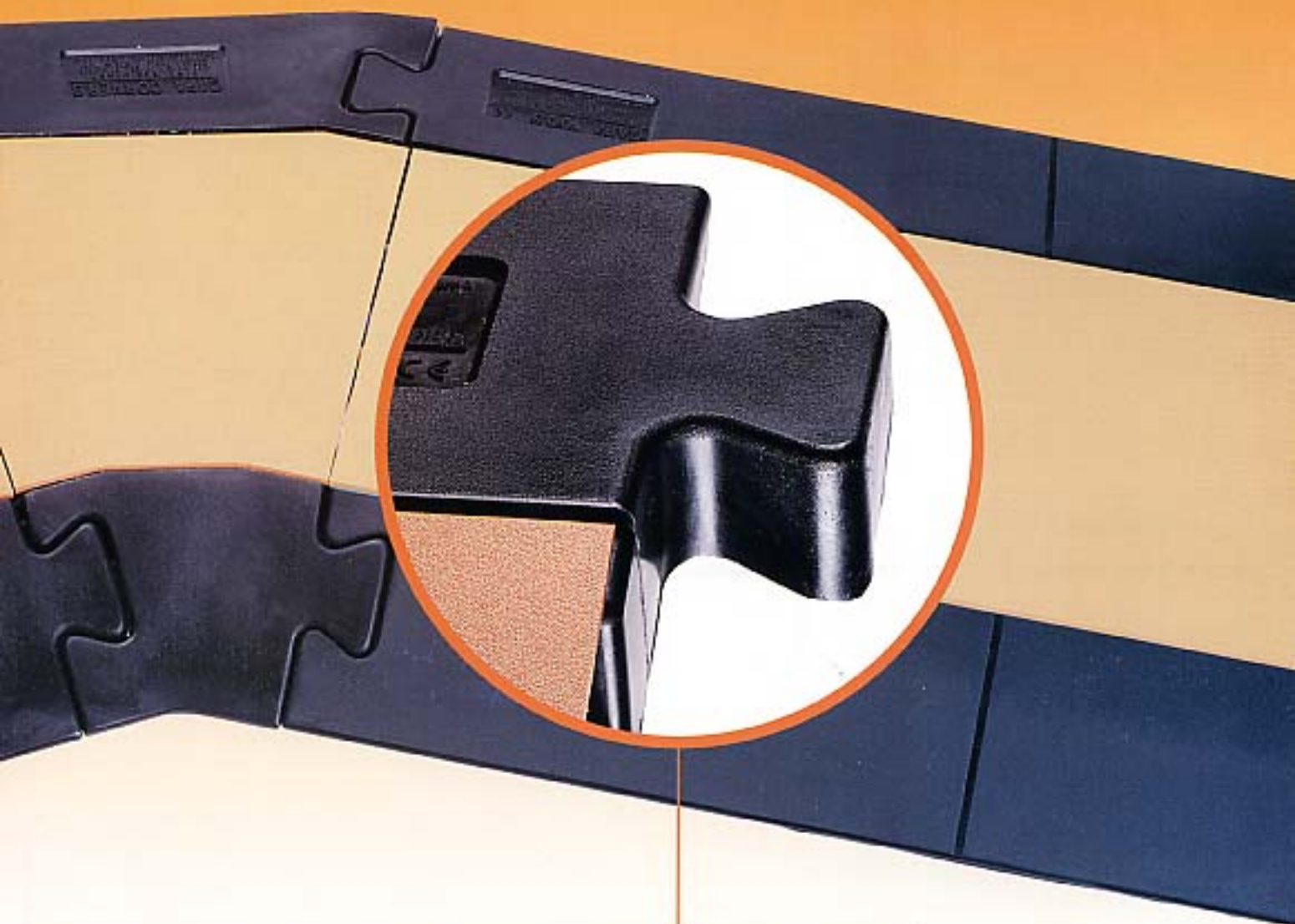


I sistemi di distribuzione **CAPA 100** e **CAPA JUNIOR** permettono di posare con sicurezza cavi e gruppi di protezione in ambiente esterno ed interno



ACCESSORIES





- Le rampe laterali hanno una pendenza lieve che agevola il superamento anche con piccole ruote.
- L'installazione avviene mediante il posizionamento a terra, collegando i moduli uno all'altro tramite gli incastri a coda di rondine ambidestri che assicurano uno stabile allineamento.

CAPA 100.1

CAPA 100.2

CAPA 100.3





GMep-Molpass
TECNOLOGIE E SOLUZIONI PER L'INDUSTRIA E LA SICUREZZA

Via Newton n. 1/E San Giovanni in Persiceto (BO) ITALY
Tel. +39 051 6874711 - Fax +39 051 6874728
info@gmep-molpass.it - www.gmep-molpass.it