

# DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITA'

CE-DECLARATION OF CONFORMITY

Fabbricante: GMep-Molpass srl  
Indirizzo: Via Isaac Newton 1/e  
Cap - Città: I - 40017 San Giovanni in Persiceto (BO)  
Tel. +39+51-68.747.11  
Fax +39+51-68.747.26  
Stato: Italia

Descrizione dei prodotti: Canaline passacavi carrabili e calpestabili per la posa al suolo di condutture

Data di applicazione marchio CE: novembre 1996  
Tipi: CAPA 100.1 - CAPA 100.2 - CAPA 100.3  
Tipi: CAPA CORNER.1 - CAPA CORNER.2  
CAPA CORNER.3  
Tipo: CAPA JUNIOR  
Tipo: CAPA J XWAY  
Tipo: CAPA J TOWER

Si dichiara che i suddetti prodotti sono conformi alle disposizioni sancite nella:

**DIRETTIVA 73/23 RECEPITA CON LA LEGGE 18/10/1977 N°791,  
CON PARTICOLARE RIFERIMENTO AGLI ARTT. 1, 2, 6, 7, E AL COMMA 1, 2, 3,  
DI CUI ALL'ALLEGATO DELLA STESSA LEGGE.**

Inoltre si dichiara che i suddetti prodotti rispondono in tutto e/o in parte ai requisiti di sicurezza dettati dalle seguenti disposizioni legislative e tecnico normative:

D.P.R. 27/04/1955 N°547, artt. 8, 282, 283  
NORMA CEI 64-8 artt. 522.6, 522.8, 522.10.1  
NORMA CEI 64-8 artt. 704.521.1-7.3, 752.52.1

## DATI TECNICI E DISPOSIZIONI PARTICOLARI PER L'UTILIZZO DEI PRODOTTI CAPA

Tensione di esercizio	1000V C.A. - 1500V C.C.
Resistenza di isolamento	$\Sigma_m$ 29622 M $\Omega$ [516V - 0.0176 $\mu$ A]
Grado di Protezione (1)	IP30XC
Carico rotabile ammissibile (2)	0,17kN/cm <sup>2</sup>
Durezza superficiale	90-98 Shore A
Reazione al Fuoco	Classe 1 [UNI 9174+UNI 8457]

(1) In ambiente esterno le eventuali giunzioni di conduttori elettrici realizzate all'interno dei canali devono essere eseguite con derivazioni, prese a spina e/o connettori aventi grado di protezione IP > 55

(2) Sulle canaline i carichi non possono sostare, ma solo transitare

San Giovanni in Persiceto 01/02/2002

GMep-Molpass  
L'amministratore unico  
per. ind. Giorgio Molinari

Data di Produzione Rilevabile sul Prodotto

MODULARIO  
interno - 289

SERVIZIO TECNICO CENTRALE  
ISPETTORATO ATTIVITÀ E NORMATIVE  
SPECIALI DI PREVENZIONE INCENDI



11685



*Ministero dell'Interno*

DIREZIONE GENERALE DELLA PROTEZIONE CIVILE

VISTO il Decreto Ministeriale 26 giugno 1984 concernente "Classificazione di reazione al fuoco ed omologazione ai fini della prevenzione incendi";

VISTA l'istanza presentata dalla ditta GMep di MOLINARI GIORGIO già sita in via Eugenio Montale, 118 - 40014 CREVALCORE (BO), produttrice del materiale denominato "CAPA 100" per ottenere l'omologazione del materiale stesso ai fini della prevenzione incendi;

VISTO il certificato di reazione al fuoco n. 78730 del 13/04/94 e le successive note integrative n. 17/1320 del 10/09/98 e n. 17/1320/NI-2 del 03/05/99, emessi per il predetto materiale dall'Istituto GIORDANO S.p.A. di GATTEO (FO);

VISTA la scheda tecnica, allegata al predetto certificato, prodotta dalla ditta GMep di MOLINARI GIORGIO di CREVALCORE (BO);

VISTO l'atto redatto in data 03/02/99 dal Dott. Anna GUGLIELMI, Notaio in CREVALCORE, con numero di repertorio 81686, attestante il conferimento della ditta "GMep di MOLINARI GIORGIO" alla società "GMep-MOLPASS S.a.s. di MOLINARI GIORGIO"

SI OMOLOGA

con il numero di codice BO1752B41CD100001, il prototipo del materiale denominato "CAPA 100" prodotto dalla ditta GMep-MOLPASS S.a.s. di MOLINARI GIORGIO sita in via I. Newton, 1/E - 40017 SAN GIOVANNI IN PERSICETO (BO), ai soli fini della prevenzione incendi, nella CLASSE di REAZIONE al FUOCO I (UNO) e se ne AUTORIZZA la riproduzione, ai sensi del decreto ministeriale citato in premessa, conformemente a tutte le caratteristiche apparenti e non apparenti, nonché a quelle dichiarate dalla predetta ditta nella scheda tecnica parimenti citata in premessa.

Sul marchio o sulla dichiarazione di conformità, da allegarsi ad ogni tipo di fornitura del materiale oggetto della presente omologazione, dovranno essere riportati:

- NOME DEL PRODUTTORE: Ditta GMep-MOLPASS S.a.s. di MOLINARI GIORGIO (o altro segno distintivo);
- ANNO DI PRODUZIONE: (da indicarsi);
- CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO: I (UNO);
- CODICE: BO1752B41CD100001;
- POSA IN OPERA: APPOGGIATO SU SUPPORTO INCOMBUSTIBILE;
- IMPIEGO: PAVIMENTAZIONE;
- MANUTENZIONE: METODI "C e D" ALLEGATO A 1.6 AL D.M. 26/6/1984.

Si richiamano tutti gli obblighi di legge spettanti al produttore e a tutti i soggetti comunque interessati, a norma del Codice Civile, del Codice Penale e del decreto ministeriale 26 giugno 1984.

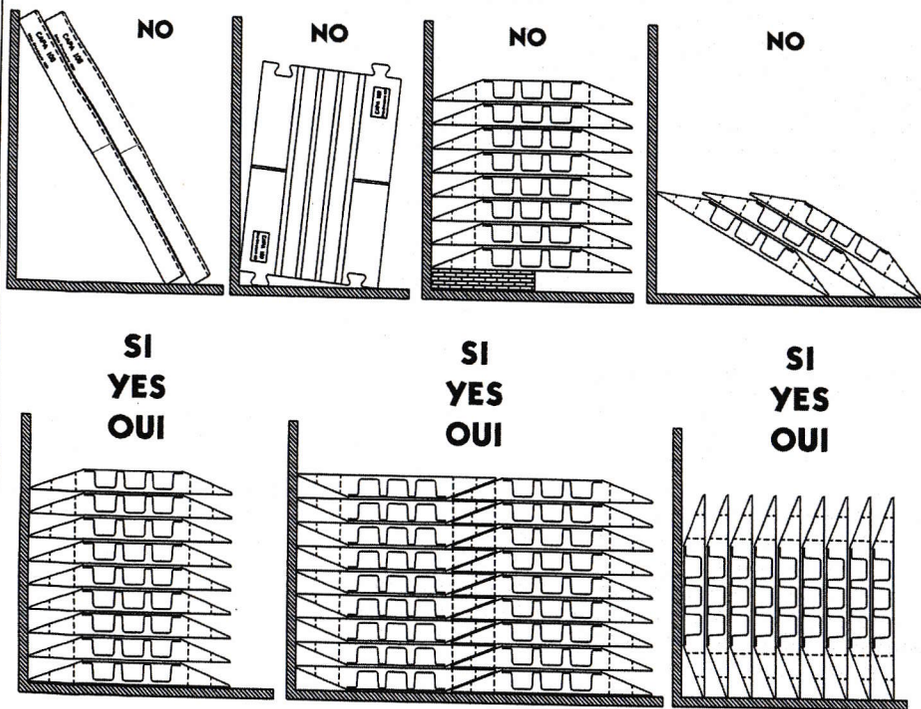
Roma, 17 OTT, 2000

Fasc. 4190 sott. 1491

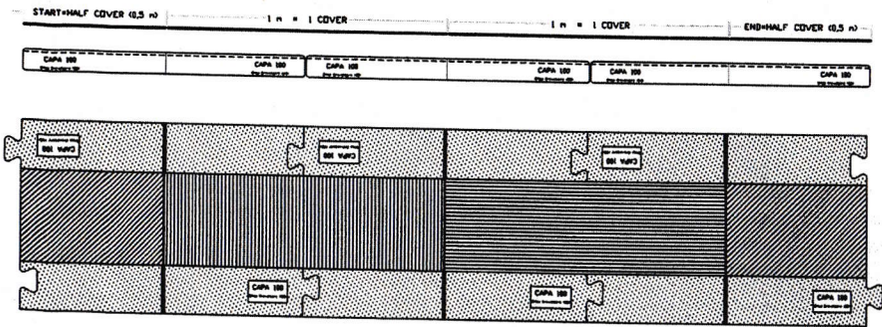
IL DIRIGENTE DEL  
SERVIZIO TECNICO CENTRALE  
(Dott. Ing. Giorgio MAZZINI)

N.B. IL PRESENTE ATTO DI OMOLOGAZIONE  
È RIPRODUCIBILE UNICAMENTE  
NELLA SUA INTEGRALE STESURA

**STOCCAGGIO - STOCKING - STOCKAGE**



**ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO DEI COPERCHI SULLE CAPA100  
INSTRUCTIONS FOR ASSEMBLY COVER ON CAPA100  
INDICATIONS POUR L'ASSEMBLAGE DES COUVERCLES SUR LES CAPA100**



**GMep-Molpass**

TECNOLOGIE E SOLUZIONI PER L'INDUSTRIA E LA SICUREZZA

**MANUALE D'USO  
INSTRUCTIONS MANUAL  
LIVRET D'INSTRUCTIONS**

**CAPA**

**CANALE PER LA POSA A TERRA  
CROSSOVER FOR GROUND LAYIN  
PROTECTION POUR LA POSE A TERRE**

BREVETTO INTERNAZIONALE N°  
INTERNATIONAL COPYRIGHT NR  
BREVET INTERNATIONAL N°

**IT-01286193**



### CAPA JUNIOR

Canale per la posa a terra di condutture a 3 corsie



### SCHEDA TECNICA

Il sistema di distribuzione **CAPA JUNIOR** permette di posare con sicurezza cavi e gruppi di protezione. Provvede alla distribuzione di linee elettriche, telefoniche e computer in uffici, centri commerciali, mercati, cantieri, camping, teatri, padiglioni fieristici, zone militari, ecc. L'installazione del sistema avviene mediante il posizionamento al suolo degli elementi dotati di incastri a coda di rondine.

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.

- Ordine nella distribuzione dei conduttori
- Libertà di movimento nelle aree di passaggio
- Superamento da parte di piccole ruote
- Resistente allo schiacciamento di automezzi pesanti
- Rispondente alle normative di antinfortunistica

CAPA JUNIOR risponde inoltre ai seguenti requisiti di sicurezza: **D.P.R. 27/04/55 n. 547**

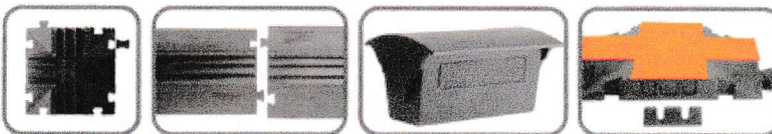
- Art. 282: protezione dei conduttori elettrici sia fissi che mobili dal danneggiamento per cause meccaniche.
- Art. 283: protezione dei conduttori elettrici al passaggio di persone o veicoli.

**D.L. 19/04/94 n. 626**

- Titolo 2 artt.9-10-11

**NORMA CEI 64-8 III ediz.1992**

- Sez. 704: impianti elettrici in cantieri di costruzione e demolizione.
- Sez. 752: impianti elettrici nei luoghi di pubblico spettacolo e intrattenimento.
- Sez. 708: aree di campeggio e caravans.



### 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 W
- Grado di protezione IP30XC
- Carico rotabile ammissibile: 0,17kN/cm<sup>2</sup>
- Reazione al fuoco: CLASSE 1 secondo le norme UNI 9174 + UNI 8457
- Durezza superficie 90-95 (SHORE A)
- Materiale coperchio: PC (policarbonato)PC (POLICARBONATO)
- Ottima resistenza a solventi, acidi, oli e agenti atmosferici.

Materiale elettrico conforme alla Direttiva Bassa Tensione CEE72/23

Fabbricato in Italia da GMep-Molpass

