

# DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITA'

## CE-DECLARATION OF CONFORMITY

Fabbricante:	GMep-Molpass sas
Indirizzo:	Via Isaac Newton 1/d
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
Anno di fabbricazione:	1998
Data di applicazione marchio CE:	novembre 1996
Tipo:	CAPA 100.1- CAPA 100.2 - CAPA 100.3
Tipo:	CAPA CORNER.1- CAPA CORNER.2 CAPA CORNER.3
Tipo:	CAPA JUNIOR
Tipo:	CAPA J XWAY
Tipo:	CAPA J TOWER
Tipo:	CAPA MAXI1
Tipo:	CAPA MAXI2

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	90-95 Shore A
Resistenza 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