

EDILDISTA PER CASSERO

Art. ED0100



CARATTERISTICHE

Distanziatore a misura per casseforme fornito in sacchi trasparenti con relativi tappi. I distanziatori per cassetteria sono studiati per l'uso dei pannelloni, sono stampati in PP e pronti alla messa in opera. Il tubo in plastica è costolato all'esterno per assicurare un'adeguata tenuta alla compressione a cui vengono sottoposti i distanziatori. Prodotto certificato per tenuta di carico e pressione. Le misure superiori a 350mm vengono fornite in due pezzi assemblati complete di relativi tappi esterni e giunto. Per garantire sempre un'ottima tenuta del distanziatore si consiglia di collegare un massimo di 3 elementi nelle differenti misure, o comunque non superare la lunghezza massima di 105 cm.

CERTIFICAZIONE

Rapporto di prova cert. N. 664/MEC VAR del 31/10/2009 e N. 818/MEC VAR del 11/02/2011

Materiale di produzione		Polipropilene Copolimero	Prodotto di origine CE certificato	
Codice	Dimensione	Imballo	Q.tà pallet	Misure Pallet/Kg.
ED0150	150mm	100 pz + 200 tp.	8.400 pz	80x120x210 Kg. 320,0
ED0200	200mm	100 pz + 200 tp.	6.000 pz	80x120x210 Kg. 340,0
ED0250	250mm	100 pz + 200 tp.	4.800 pz	80x120x200 Kg. 308,0
ED0300	300mm	100 pz + 200 tp.	4.200 pz	80x120x230 Kg. 300,0
ED0350	350mm	100 pz + 200 tp.	3.600 pz	80x120x230 Kg. 293,0
ED0400	400mm (200+200)	100 pz + 200 tp.	3.000 pz	80x120x200 Kg. 317,0
ED0450	450mm (200+250)	100 pz + 200 tp.	2.400 pz	80x120x200 Kg. 269,0
ED0500	500mm (250+250)	100 pz + 200 tp.	2.400 pz	80x120x200 Kg. 287,0

* A richiesta possibilità di palletizzazione su bancale 100x120

TAPPI - GIUNTI

Codice	Descrizione	Materiale	Imballo	Q.tà pallet	Misure Pallet/Kg.
ED0010	Tappo base	Polipropilene	1000 pz	112.000 pz	80x120x210cm 350 Kg
ED0010P	Tappo plus	Polipropilene	1000 pz	112.000 pz	80x120x210cm 380 Kg
ED0020	Giunto	Polipropilene	1000 pz	48.000 pz	80x120x200cm 280 Kg

TEST REPORT

TEST N. N. 664/MEC VAR del 31/10/2009 e N. 818/MEC VAR del 11/02/2011

TEST REPORT N. 664/MEC VAR
TEST N. 664/MEC VAR del 31/10/2009

LOAD TEST ON MANUFACTURED PRODUCT

Client: **FERREMI LUCA** / **881049** / **40122193** / **881049** / **7000000**

Project: **L'uso applicativo specifico prova di deformazione a deformazione** / **problem**

Reference: **61011**

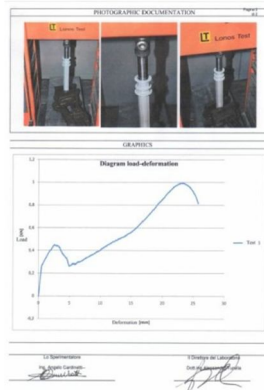
Material: **ABS/PC**

Order: **61011**

Production: **20091031**

Lot: **001**

Load	Deformation
0	0
10000	0.1
20000	0.2
30000	0.3
40000	0.4
50000	0.5
60000	0.6
70000	0.7
80000	0.8
90000	0.9
100000	1.0



LABORATORIO
Provata
Laboratorio di Prova

PROVA TENSILE A PRESSIONE SU DISTANZIATORE

Client: **FERREMI LUCA** / **881049** / **40122193** / **881049** / **7000000**

Project: **L'uso applicativo specifico prova di deformazione a deformazione** / **problem**

Reference: **61011**

Material: **ABS/PC**

Order: **61011**

Production: **20091031**

Lot: **001**

100% complete
F. Ferremi
T. Ferrero