

DISTANZIATORE A PONTE



INDICE

1. Dati e documentazione
2. Descrizione
3. Utilizzo
4. Voci di capitolato

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (mm)	Peso	Pkg. / Pallet
PRO12-1215N	Distanziale a Ponte	h. 15 - l = 2.000	11,50 kg/cf.	100 m / 77 cf.
PRO12-1220N	Distanziale a Ponte	h. 20 - l = 2.000	13,00 kg/cf.	100 m / 63 cf.
PRO12-1225N	Distanziale a Ponte	h. 25 - l = 2.000	15,00 kg/cf.	100 m / 56 cf.
PRO12-1230N	Distanziale a Ponte	h. 30 - l = 2.000	16,40 kg/cf.	100 m / 42 cf.
PRO12-1235N	Distanziale a Ponte	h. 35 - l = 2.000	11,52 kg/cf.	60 m / 60 cf.
PRO12-1240N	Distanziale a Ponte	h. 40 - l = 2.000	11,40 kg/cf.	60 m / 40 cf.
PRO12-1250NN	Distanziale a Ponte	h. 50 - l = 2.000	13,35 kg/cf.	60 m / 28 cf.

MATERIALE Realizzato in plastica termoindurente.

2. DESCRIZIONE

La sua particolare forma permette la posa equidistanziale dei casseri.

3. UTILIZZO

Impiego specifico in edilizia.
Mantiene equidistanti le barre dell'armatura delle fondazioni durante il getto, per formare il copriferro inferiore.

4. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
Dak.O.PRO12.12xxNx	Fornitura e posa in opera di distanziale a ponte la sua forma a ponte permette la posa nei casseri. Realizzato in plastica termoindurente. Impiego specifico in edilizia. Mantiene equidistanti le barre dell'armatura delle fondazioni durante il getto, per formare il copriferro inferiore.		
Dak.O.PRO12.1215N	Dimensioni h. 15 mm.....	cf.	-
Dak.O.PRO12.1220N	Dimensioni h. 20 mm.....	cf.	-
Dak.O.PRO12.1225N	Dimensioni h. 25 mm.....	cf.	-
Dak.O.PRO12.1230N	Dimensioni h. 30 mm.....	cf.	-
Dak.O.PRO12.1235N	Dimensioni h. 35 mm.....	cf.	-
Dak.O.PRO12.1240N	Dimensioni h. 40 mm.....	cf.	-
Dak.O.PRO12.1250NN	Dimensioni h. 50 mm.....	cf.	-