

DISTANZIATORE A TORRE



INDICE

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

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (mm)	Peso	cf. / Pallet
PRO12-1663	Distanziatore a Torre	h. dist. 10 - \varnothing 4/12	0,038 kg/pz.	2.000 pz. / 30.000 pz.
PRO12-1664	Distanziatore a Torre	h. dist. 15 - \varnothing 4/12	0,048 kg/pz.	1.800 pz. / 27.000 pz.
PRO12-1665	Distanziatore a Torre	h. dist. 20 - \varnothing 4/12	0,063 kg/pz.	1.500 pz. / 22.500 pz.
PRO12-1666	Distanziatore a Torre	h. dist. 25 - \varnothing 4/12	0,076 kg/pz.	1.500 pz. / 22.500 pz.
PRO12-1667	Distanziatore a Torre	h. dist. 30 - \varnothing 4/12	0,078 kg/pz.	1.000 pz. / 15.000 pz.
PRO12-1668	Distanziatore a Torre	h. dist. 40 - \varnothing 6/14	0,087kg/pz.	500 pz. / 22.500 pz.

MATERIALE Realizzato in plastica termoindurente.

2. DESCRIZIONE

Impiego specifico in edilizia.
Permette la posa delle armature in acciaio, mantenendo la distanza corretta per il "copriferro".

3. UTILIZZO

Impiego specifico in edilizia.
Permette la posa delle armature in acciaio, mantenendo la distanza corretta per il "copriferro".

4. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
Dak.O.PRO12.16xx	Fornitura e posa in opera di distanziale a ponte la sua forma a torre permette la posa delle gabbie di armatura. Confezionato in scatola. Realizzato in plastica termoindurente. Impiego specifico in edilizia. Permette la posa delle armature in acciaio, mantenendo la distanza corretta per il "copriferro".		
Dak.O.PRO12.1663	Dimensioni h. dist. 10 - \varnothing 4/12 mm.....	pz.	-
Dak.O.PRO12.1664	Dimensioni h. dist. 15 - \varnothing 4/12 mm.....	pz.	-
Dak.O.PRO12.1665	Dimensioni h. dist. 20 - \varnothing 4/12 mm.....	pz.	-
Dak.O.PRO12.1666	Dimensioni h. dist. 25 - \varnothing 4/12 mm.....	pz.	-
Dak.O.PRO12.1667	Dimensioni h. dist. 30 - \varnothing 4/12 mm.....	pz.	-
Dak.O.PRO12.1668	Dimensioni h. dist. 40 - \varnothing 6/14 mm.....	pz.	-