

# DISTANZIATORE A TORRE



## INDICE

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

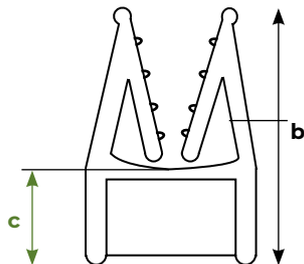
## 1. DATI E DOCUMENTAZIONE

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

### MATERIALE

Realizzato in plastica termoindurente.

Codice	a	b	c
PRO12-1663	20	30	10 mm
PRO12-1664	20	40	15 mm
PRO12-1665	24	45	20 mm
PRO12-1666	25	49	25 mm
PRO12-1667	33	52	30 mm
PRO12-1668	42	60	40 mm



## 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".

# DISTANZIATORE A TORRE

## 4. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
<b>Dak.O.PRO12.16xx</b>	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".		
<b>Dak.O.PRO12.1663</b>	Dimensioni h. dist. 10 - $\varnothing$ 4/12 mm.....	pz.	-
<b>Dak.O.PRO12.1664</b>	Dimensioni h. dist. 15 - $\varnothing$ 4/12 mm.....	pz.	-
<b>Dak.O.PRO12.1665</b>	Dimensioni h. dist. 20 - $\varnothing$ 4/12 mm.....	pz.	-
<b>Dak.O.PRO12.1666</b>	Dimensioni h. dist. 25 - $\varnothing$ 4/12 mm.....	pz.	-
<b>Dak.O.PRO12.1667</b>	Dimensioni h. dist. 30 - $\varnothing$ 4/12 mm.....	pz.	-
<b>Dak.O.PRO12.1668</b>	Dimensioni h. dist. 40 - $\varnothing$ 6/14 mm.....	pz.	-