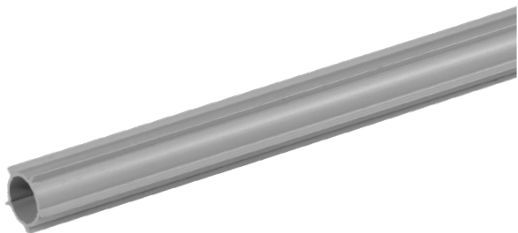


# TUBO DISTANZIALE ALETTATO



## INDICE

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

## 1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Code	Description	Dimension (mm)	Weight	Pkg. / Pallet
PRO17-1623	Tubo Distanziale Aleettato	ø 9 x 2.000	6,00 kg/cf.	100 m / 150 cf.
PRO17-1624	Tubo Distanziale Aleettato	ø 12 x 2.000	7,00 kg/cf.	100 m / 100 cf.
PRO11-1651	Tappo per Tubo Distanziale Aleettato	ø 9	2,00 kg/cf.	1.000 pz. / - pz.
PRO11-1652	Tappo per Tubo Distanziale Aleettato	ø 12	2,00 kg/cf.	1.000 pz. / - pz.

### MATERIALE

Realizzato in plastica termoindurente.

## 2. DESCRIZIONE

Realizzato in barre da 2 metri, ø 9 e 12 mm aleettato. Tappi venduti in sacchetti

## 3. UTILIZZO

Impiego specifico in edilizia.

Mantiene equidistanti i casseri in orizzontale durante il getto.

## 4. SPECIFICHE TECNICHE

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
<b>Dak.O.PRO17.162x</b>	Fornitura e posa in opera di tubo rigido per pannelli realizzato in barre da 2 metri. Realizzato in plastica termoindurente. Impiego specifico in edilizia. Mantiene equidistanti i casseri in orizzontale durante il getto.		
<b>Dak.O.PRO17.1623</b>	Dimensioni ø 9 x 2.000 mm.....	pz.	-
<b>Dak.O.PRO17.1624</b>	Dimensioni ø 12 x 2.000 mm.....	pz.	-
<b>Dak.O.PRO11.1651</b>	Aleettato - Dimensioni ø 9 mm.....	pz.	-
<b>Dak.O.PRO11.1652</b>	Aleettato - Dimensioni ø 12 mm.....	pz.	-