

# DISTANZIATORE BASE PARTENZA



## INDICE

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

## 1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (mm)	Peso	Colore	Pkg. / Pallet
ZIN32-1680/D2	Distanziatore per Base di Partenza	2	50 gr./cf.	Grigio	100 pz. / - cf.
ZIN32-1680/D3	Distanziatore per Base di Partenza	3	60 gr./cf.	Grigio	100 pz. / - cf.
ZIN32-1680/D4	Distanziatore per Base di Partenza	4	70 gr./cf.	Grigio	100 pz. / - cf.
ZIN32-1680/D5	Distanziatore per Base di Partenza	5	80 gr./cf.	Grigio	100 pz. / - cf.
ZIN32-1680/D10	Distanziatore per Base di Partenza	10	100 gr./cf.	Grigio	100 pz. / - cf.

### MATERIALE

Realizzato in materiale plastico.

## 2. UTILIZZO

Utilizzato per la compensazione di difetti di planarità del supporto nella posa delle basi di partenza.

## 3. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	U.M.	Prezzo
<b>Dak.B.ZIN32.1680/Dx</b>	Fornitura e posa in opera di Elemento per basi di partenza disponibili in vari spessori. Realizzato in materiale plastico. Utilizzato per la compensazione di difetti di planarità del supporto nella posa delle basi di partenza.	cf.	-
<b>Dak.B.ZIN32.1680/D2</b>	Dimensione 2 mm.....	cf.	-
<b>Dak.B.ZIN32.1680/D3</b>	Dimensione 3 mm.....	cf.	-
<b>Dak.B.ZIN32.1680/D4</b>	Dimensione 4 mm.....	cf.	-
<b>Dak.B.ZIN32.1680/D5</b>	Dimensione 5 mm.....	cf.	-
<b>Dak.B.ZIN32.1680/D10</b>	Dimensione 10 mm.....	cf.	-