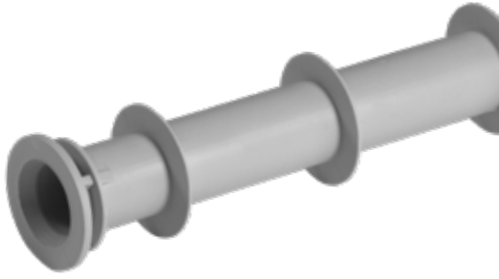


TUBO EQUIDISTANZIALE



INDICE

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

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (mm)	Peso	Pkg. / Pallet
PRO23-1664C	Tubo Equidistanziale	∅ 20 x 150	0,038 kg/pz.	100 pz. / 2.000 pz.
PRO23-1665C	Tubo Equidistanziale	∅ 20 x 200	0,048 kg/pz.	100 pz. / 1.500 pz.
PRO23-1666C	Tubo Equidistanziale	∅ 20 x 250	0,063 kg/pz.	100 pz. / 1.500 pz.
PRO23-1667C	Tubo Equidistanziale	∅ 20 x 300	0,076 kg/pz.	100 pz. / 1.500 pz.
PRO23-1668C	Tubo Equidistanziale	∅ 20 x 350	0,078 kg/pz.	100 pz. / 1.500 pz.
PRO23-1669C	Tubo Equidistanziale	∅ 20 x 400	0,087kg/pz.	100 pz. / 1.500 pz.
PRO23-1670C	Tubo Equidistanziale	∅ 20 x 450	0,106 kg/pz.	100 pz. / 1.500 pz.
PRO23-1671C	Tubo Equidistanziale	∅ 20 x 500	0,117 kg/pz.	100 pz. / 1.500 pz.

MATERIALE Realizzato in plastica termoindurente.

2. UTILIZZO

Impiego specifico in edilizia.
Mantiene equidistanti i casseri in orizzontale durante il getto, permettendo il passaggio delle barre in acciaio di fissaggio.

3. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
Dak.O.PRO23.16xxC	Fornitura e posa in opera di distanziale a ponte la sua forma circolare permette la posa nei casseri. Confezionato in scatola, comprensiva di tappi. Realizzato in plastica termoindurente. Impiego specifico in edilizia. Mantiene equidistanti i casseri in orizzontale durante il getto, permettendo il passaggio delle barre in acciaio di fissaggio.		
Dak.O.PRO23.1664C	Dimensioni ∅ 20 x 150 mm.....	pz.	-
Dak.O.PRO23.1665C	Dimensioni ∅ 20 x 200 mm.....	pz.	-
Dak.O.PRO23.1666C	Dimensioni ∅ 20 x 250 mm.....	pz.	-
Dak.O.PRO23.1667C	Dimensioni ∅ 20 x 300 mm.....	pz.	-
Dak.O.PRO23.1668C	Dimensioni ∅ 20 x 350 mm.....	pz.	-
Dak.O.PRO23.1669C	Dimensioni ∅ 20 x 400 mm.....	pz.	-
Dak.O.PRO23.1670C	Dimensioni ∅ 20 x 450 mm.....	pz.	-
Dak.O.PRO23.1671C	Dimensioni ∅ 20 x 500 mm.....	pz.	-