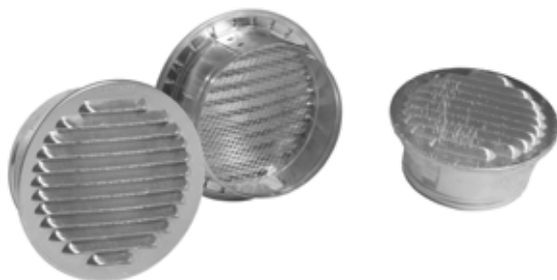


GRIGLIA FISSA TONDA ALLUMINIO



INDICE

1. Dati e documentazione

2. Utilizzo

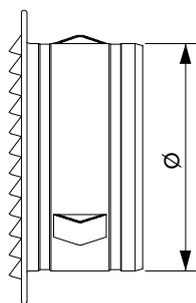
3. Voci di capitolato

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (mm)	Peso	Pkg. / Pallet
UNI20-6080	Griglia Fissa Tonda Alluminio	imbocco 80	0,044 kg/pz.	24 pz. / 3.000 pz.
UNI20-6100	Griglia Fissa Tonda Alluminio	imbocco 100	0,070 kg/pz.	24 pz. / 2.000 pz.
UNI20-6120	Griglia Fissa Tonda Alluminio	imbocco 120	0,098 kg/pz.	24 pz. / 1.000 pz.
UNI20-6140	Griglia Fissa Tonda Alluminio	imbocco 140	0,150 kg/pz.	24 pz. / 1.200 pz.
UNI20-6150	Griglia Fissa Tonda Alluminio	imbocco 150	0,150 kg/pz.	24 pz. / 1.200 pz.
UNI20-6160	Griglia Fissa Tonda Alluminio	imbocco 160	0,150 kg/pz.	24 pz. / 1.200 pz.
UNI20-6200	Griglia Fissa Tonda Alluminio	imbocco 200	0,240 kg/pz.	24 pz. / 750 pz.

MATERIALE

Realizzata in alluminio, effetto opaco, risulta particolarmente resistente all'invecchiamento da esposizione agli agenti atmosferici.



Codice	Misure (mm)	Passaggio Aria (cm ³)
UNI20-6080	80	29,41
UNI20-6100	100	37,28
UNI20-6120	120	56,39
UNI20-6140	140	77,56
UNI20-6150	150	77,56
UNI20-6160	160	94,62
UNI20-6200	200	150,22

2. UTILIZZO

Favorisce il ricircolo dell'aria tra ambienti interni-esterni e la ventilazione dei locali limitando fenomeni di condensa e formazione di muffa.

GRIGLIA FISSA TONDA ALLUMINIO

3. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
Dak.O.UNI20.6xxx	Fornitura e posa in opera di griglia provvista di retina parainsetti. Passaggio d'aria dichiarato su lato esterno. Confezionata singolarmente nel termoretraibile con barcode. Realizzata in alluminio, effetto opaco, risulta particolarmente resistente all'invecchiamento da esposizione agli agenti atmosferici. Favorisce il ricircolo dell'aria tra ambienti interni-esterni e la ventilazione dei locali limitando fenomeni di condensa e formazione di muffa.		
Dak.O.UNI20.6080	Dimensioni imbocco 80 mm.....	pz.	-
Dak.O.UNI20.6100	Dimensioni imbocco 100 mm.....	pz.	-
Dak.O.UNI20.6120	Dimensioni imbocco 120 mm.....	pz.	-
Dak.O.UNI20.6140	Dimensioni imbocco 140 mm.....	pz.	-
Dak.O.UNI20.6150	Dimensioni imbocco 150 mm.....	pz.	-
Dak.O.UNI20.6160	Dimensioni imbocco 160 mm.....	pz.	-
Dak.O.UNI20.6200	Dimensioni imbocco 200 mm.....	pz.	-