

# GRIGLIA FISSA TONDA PREVERNICIATA BIANCA ALLUMINIO



## INDICE

### 1. Dati e documentazione

### 2. Utilizzo

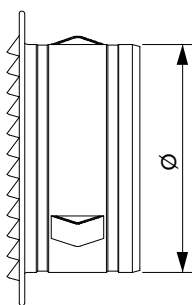
### 3. Voci di capitolato

## 1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (mm)	Peso	Pkg. / Pallet
UNI20-6080PB	Griglia Fissa Tonda Alluminio Preverniciata Bianca	imbocco 80	0,044 kg/pz.	24 pz. / 1.536 pz.
UNI20-6100PB	Griglia Fissa Tonda Alluminio Preverniciata Bianca	imbocco 100	0,070 kg/pz.	24 pz. / 1.152 pz.
UNI20-6120PB	Griglia Fissa Tonda Alluminio Preverniciata Bianca	imbocco 120	0,098 kg/pz.	24 pz. / 792 pz.
UNI20-6140PB	Griglia Fissa Tonda Alluminio Preverniciata Bianca	imbocco 140	0,150 kg/pz.	24 pz. / 504 pz.
UNI20-6150PB	Griglia Fissa Tonda Alluminio Preverniciata Bianca	imbocco 150	0,150 kg/pz.	24 pz. / 504 pz.
UNI20-6160PB	Griglia Fissa Tonda Alluminio Preverniciata Bianca	imbocco 160	0,150 kg/pz.	24 pz. / 504 pz.
UNI20-6200PB	Griglia Fissa Tonda Alluminio Preverniciata Bianca	imbocco 200	0,240 kg/pz.	24 pz. / 288 pz.

### MATERIALE

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



Codice	Misure (mm)	Passaggio aria (cm <sup>3</sup> )
UNI20-6080PB	80	29,41
UNI20-6100PB	100	37,28
UNI20-6120PB	120	56,39
UNI20-6140PB	140	77,56
UNI20-6150PB	150	77,56
UNI20-6160PB	160	94,62
UNI20-6200PB	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 PREVERNICIATA BIANCA ALLUMINIO

## 3. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
<b>Dak.O.UNI20.6xxxPB</b>	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, preverniciato bianco, 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.		
<b>Dak.O.UNI20.6080PB</b>	Dimensioni imbocco 80 mm.....	pz.	-
<b>Dak.O.UNI20.6100PB</b>	Dimensioni imbocco 100 mm.....	pz.	-
<b>Dak.O.UNI20.6120PB</b>	Dimensioni imbocco 120 mm.....	pz.	-
<b>Dak.O.UNI20.6140PB</b>	Dimensioni imbocco 140 mm.....	pz.	-
<b>Dak.O.UNI20.6150PB</b>	Dimensioni imbocco 150 mm.....	pz.	-
<b>Dak.O.UNI20.6160PB</b>	Dimensioni imbocco 160 mm.....	pz.	-
<b>Dak.O.UNI20.6200PB</b>	Dimensioni imbocco 200 mm.....	pz.	-