

GRIGLIA FISSA TONDA RAME



INDICE

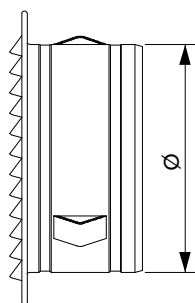
1. Dati e documentazione
2. Utilizzo
3. Voci di capitolato

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (mm)	Peso	Pkg. / Pallet
UNI30-6081	Griglia Fissa Tonda Rame	imbocco 80	0,081 kg/pz.	24 pz. / 1.536 pz.
UNI30-6101	Griglia Fissa Tonda Rame	imbocco 100	0,200 kg/pz.	24 pz. / 1.152 pz.
UNI30-6121	Griglia Fissa Tonda Rame	imbocco 120	0,300 kg/pz.	24 pz. / 792 pz.
UNI30-6141	Griglia Fissa Tonda Rame	imbocco 140	0,475 kg/pz.	24 pz. / 504 pz.
UNI30-6151	Griglia Fissa Tonda Rame	imbocco 150	0,490 kg/pz.	24 pz. / 504 pz.
UNI30-6161	Griglia Fissa Tonda Rame	imbocco 160	0,490 kg/pz.	24 pz. / 504 pz.
UNI30-6201	Griglia Fissa Tonda Rame	imbocco 200	0,770 kg/pz.	24 pz. / 288 pz.

MATERIALE

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



Codice	Misure (mm)	Passaggio aria (cm ³)
UNI30-6081	80	29,41
UNI30-6101	100	37,28
UNI30-6121	120	56,39
UNI30-6141	140	77,56
UNI30-6151	150	77,56
UNI30-6161	160	94,62
UNI30-6201	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 RAME

3. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
Dak.O.UNI30.6xx1	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 rame, effetto lucido, 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.UNI30.6081	Dimensioni imbocco 80 mm.....	pz.	-
Dak.O.UNI30.6101	Dimensioni imbocco 100 mm.....	pz.	-
Dak.O.UNI30.6121	Dimensioni imbocco 120 mm.....	pz.	-
Dak.O.UNI30.6141	Dimensioni imbocco 140 mm.....	pz.	-
Dak.O.UNI30.6151	Dimensioni imbocco 150 mm.....	pz.	-
Dak.O.UNI30.6161	Dimensioni imbocco 160 mm.....	pz.	-
Dak.O.UNI30.6201	Dimensioni imbocco 200 mm.....	pz.	-