

COLLARE TONDO IN BLISTER



INDICE

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

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (mm)	Peso	Pkg / Pallet
COL01-7100/8C	Collare Zincato - Blister 2 pz.	ø 80 - 2 pz./cf.	0,14 kg/cf.	50 cf. /1.200 cf.
COL01-7100/10C	Collare Zincato - Blister 2 pz.	ø 100 - 2 pz./cf.	0,14 kg/cf.	50 cf. /1.200 cf.
COL01-7100/12C	Collare Zincato - Blister 2 pz.	ø 120 - 2 pz./cf.	0,14 kg/cf.	50 cf. /1.200 cf.
COL02-7200/8C	Collare Preverniciato - Blister 2 pz.	ø 80 - 2 pz./cf.	0,14 kg/cf.	50 cf. /1.200 cf.
COL02-7200/10C	Collare Preverniciato - Blister 2 pz.	ø 100 - 2 pz./cf.	0,14 kg/cf.	50 cf. /1.200 cf.
COL02-7200/12C	Collare Preverniciato - Blister 2 pz.	ø 120 - 2 pz./cf.	0,14 kg/cf.	50 cf. /1.200 cf.
COL03-7300/8C	Collare Rame - Blister 2 pz.	ø 80 - 2 pz./cf.	0,14 kg/cf.	50 cf. /1.200 cf.
COL03-7300/10C	Collare Rame - Blister 2 pz.	ø 100 - 2 pz./cf.	0,14 kg/cf.	50 cf. /1.200 cf.
COL03-7300/12C	Collare Rame - Blister 2 pz.	ø 120 - 2 pz./cf.	0,14 kg/cf.	50 cf. /1.200 cf.

MATERIALE

Realizzato in acciaio zincato, acciaio preverniciato o rame.

2. UTILIZZO

Utilizzato per evitare lo stazionamento e la nidificazione dei volatili su cornicioni, davanzali, marcapiani ed elementi architettonici di facciata.

3. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
Dak.R.COL0x.7x00/xC	Fornitura e posa in opera di collare tondo per il fissaggio dei pluviali, confezionati in blister da 2 pz. e completi di viti e tassello. Realizzato in acciaio zincato, preverniciato o rame. Utilizzato per il fissaggio dei pluviali a muro.		
Dak.R.COL01.7100/8C	ø 80 mm - Zincato.....	cf.	-
Dak.R.COL01.7100/10C	ø 100 mm - Zincato.....	cf.	-
Dak.R.COL01.7100/12C	ø 120 mm - Zincato.....	cf.	-
Dak.R.COL02.7200/8C	ø 80 mm - Preverniciato.....	cf.	-
Dak.R.COL02.7200/10C	ø 100 mm - Preverniciato.....	cf.	-
Dak.R.COL02.7200/12C	ø 120 mm - Preverniciato.....	cf.	-
Dak.R.COL03.7300/8C	ø 80 mm - Rame.....	cf.	-
Dak.R.COL03.7300/10C	ø 100 mm - Rame.....	cf.	-
Dak.R.COL03.7300/12C	ø 120 mm - Rame.....	cf.	-