

COLLETTORE CENTRALE UNIVERSALE G125



INDICE

- 1. Dati e documentazione
- 2. Descrizione
- 3. Caratteristiche
- 4. Voci di capitolato

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (mm)	Peso	Colore	Pkg / Pallet
GRO03-3220MUN	Collettore Centrale Universale Marrone	201 - 155 - 151	1,42 kg/pz.	Marrone	1 pz. / 48 cf.
GRO03-3220MUN	Collettore Centrale Universale effetto rame	201 - 155 - 151	1,42 kg/pz.	Effetto Rame	1 pz. / 48 cf.

MATERIALE Realizzata in PVC resistente ai raggi U.V.

2. DESCRIZIONE

Il collettore centrale universale è indispensabile per completare il sistema di gronda e consente alle acque meteoriche raccolte dal canale di essere evacuate.



COLLETTORE CENTRALE UNIVERSALE G125

3. CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE GENERALI	Requisiti				
Materiale	PVC				
Colore	CIELAB L, a, b	GRO03-3220MUN marrone	GRO03-3220RUN effetto rame	EN 607	
ΔΕ	, ,	Max 2,00			

DATI DIMENSIONALI	Unità di misura	Valore		
		GRO01-3115M Marrone	GRO01-3115R Effetto rame	
h	mm	20	Γ	senza guarnizione
1	mm	155		
р	mm	15	1	
QUOTE		h		P

CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE	Condizioni di Test	Valore	Metodo	
Ritiro termico	65° C 30 min. all'aria	NESSUNA DEFORMAZIONE	EN ISO 607 ANNEX C	
Temperatura VICAT (VST)	50° C/h 50 N	≥ 75° C	EN ISO 2507	

4. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
Dak.R.GRO03.3220xxx	Fornitura e posa in opera di collettore centrale universale Nelle misure di h 201 - l 155 - p 151 mm Realizzato in PVC resistente ai raggi U.V. Utilizzate per la raccolta delle acque meteoriche dalle coperture e relativo smaltimento.		
Dak.R.GRO03.3220MUN	Marrone	cf.	-
Dak.R.GRO03.3220MUN	Effetto Rame	cf.	-