

**DISPOSITIVO DI CORONAMENTO:
GRIGLIA CON TELAIO RINFORZATO
GRATING WITH REINFORCED FRAME**

luogo di installazione
plate of installation

certificazione
certification



Gruppo - Group 3
&
gruppi inferiori
lower groups



AV2 - GI754 - GI 756

DESCRIZIONE

Dispositivo di coronamento composto da griglia con telaio rinforzato in ghisa a grafite sferoidale, secondo ISO 1083 (grado 500 - 7) e EN 1563, conforme alla classe C 250 della norma EN 124 : 1994, forza di controllo: 250 kN.

CARATTERISTICHE

Griglia di dimensioni e superficie di scarico; inserire i valori del modello prescelto. Telaio con un lato rinforzato, predisposto per il montaggio in corrispondenza delle bocchette per formare una caditoia, di dimensioni; inserire i valori del modello prescelto.

RIVESTIMENTO

Vernice idrosolubile nera.

CERTIFICAZIONE PRODOTTO

NF

LUOGO DI INSTALLAZIONE

Gruppo 3 norma EN 124 : 1994 e gruppi inferiori.



AV2

DESCRIPTION

Grating and frame manufactured from spheroidal graphite cast iron in accordance with standards ISO 1083 (grade 500 - 7) and EN 1563.

Load classification C250 to EN 124 : 1994.

CHARACTERISTICS

Grating dimensions: insert CC' dim. of the selected product, and frame one side reinforced to allow it to be placed along the kerb outlet - gully; dimensions: insert OO' dimensions of the selected product.

COATING

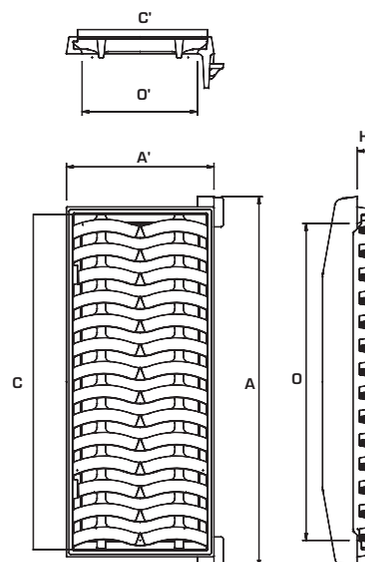
Water based black paint.

PRODUCT CERTIFICATION

NF

PLACE OF INSTALLATION

Group 3: EN 124 - 1994 standard and lower groups.



Ref.	Dimensioni - Dimensions (mm)			peso - weigh.		sup. di scarico waterway
	A x A'	O x O'	h	griglia grating	tot	cm2
AV2	830 x 330	710 x 260	38 753 x 300	22,71	38,71	1600
GI 754	830 x 430	710 x 360	27 753 x 400	24,5	41	1590
GI 756	830 x 630	710 x 560	27 753 x 600	46	64,4	1900



é un marchio registrato della EJ
EJ registered mark

