

DISPOSITIVO DI CORONAMENTO ARTICOLATO

HINGED ACCESS GRATING & FRAME

zona di installazione
place of installation



Gruppo - Group 4
&
gruppi inferiori -
lower groups

certificazione
product certification



caratteristiche
characteristics



Articolazione
Hinge

BARCINO

DESCRIZIONE

Dispositivo di coronamento composto da griglia articolata con telaio in ghisa a grafite sferoidale, secondo ISO 1083 (grado 500 - 7) e EN 1563, conforme alla classe D 400 della norma EN 124 : 1994, forza di controllo: 400 kN.

CARATTERISTICHE

Griglia piana composta da due elementi 500 x 500 articolati ed amovibili dal telaio, con feritoie orientate a 45° e profilo speciale che incrementa la capacità di captazione delle acque di scorrimento. Telaio rettangolare monoblocco di fusione di ingombro 1030 x 528 x 100 mm, previsto per installazione a filo marciapiedi o per attraversamenti stradali con l'adozione dell'apposito kit di fissaggio supplementare. Possibilità di composizione modulare sia longitudinale che angolare (vedi schema sottostante). Le griglie articolate al telaio possono essere ruotate di 90° sul piano orizzontale nel medesimo, per essere facilmente disposte per l'apertura in verso contrario alla direzione del traffico, in funzione del lato stradale prescelto per l'installazione. La stabilità e la non emissione di rumore degli elementi griglia nel telaio sono garantite dalle sedi di appoggio a "V".

Superficie di scarico: 2012 cm².

RIVESTIMENTO

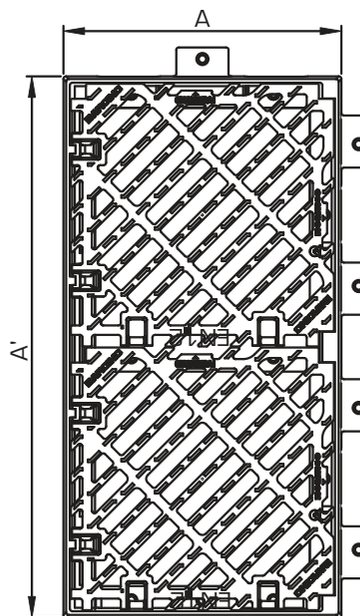
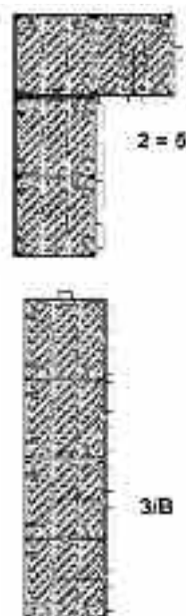
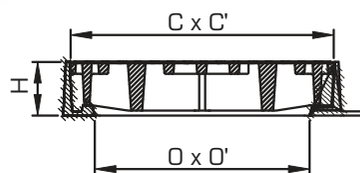
Vernice idrosolubile nera

CERTIFICAZIONE PRODOTTO

AENOR.

LUOGO DI INSTALLAZIONE

Gruppo 4 norma EN 124 : 1994 e gruppi inferiori.



DESCRIPTION

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

Load classification D400 to EN124.

CHARACTERISTICS

Hinged removable flat channel grating with 45° bar orientation and special profile to increase water absorption with 2x500x500mm overall; one piece monoblock rectangular frame 100 mm high, and 528x1030mm overall flange to be installed both on kerbside channels of roads and side by side (see plan 1 below).

Gratings can be rotated horizontally by 90° in order to be used on each side of the roadway.

V seatings with wedging in order to prevent noise and vibration (non - rock).

Waterway: 2012 cm².

COATING

Water based paint

PRODUCT CERTIFICATION

AENOR

PLACE OF INSTALLATION

Group 4: EN 124 - 1994 standard and lower groups.

Ref.	Dimensioni - Dimensions (mm)				peso - weight (kg)		superficie di scarico waterway cm ²
	A x A' ø A	O x O' ø O	h	C x C' ø C'	griglia grating	tote tot	
BARCINO	1030 x 528	910 x 408	102	1000x500	38,5x2	115	2012

è un marchio registrato della EJ
EJ registered mark

