

DISPOSITIVO DI CORONAMENTO: GRIGLIA CON BOCCHETTA E COPERCHIO ARTICOLATI AD ALTEZZA ED INCLINAZIONE VARIABILI - UNIVERSAL HEIGHT ADJUSTABLE HINGED KERB GULLY GRATING & FRAME TEMPO PLUS DROIT

DESCRIZIONE

Dispositivo di coronamento composto da bocchetta e griglia, ad altezza ed inclinazione regolabili, 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 e coperchio, articolati a 100° con bloccaggio antichiusura accidentale ed estraibili in posizione verticale, con bloccaggio al telaio per sistema elastico, di ingombro 347x760 mm. La parte del telaio con bocchetta e coperchio, delle dimensioni di 580x228 mm., è regolabile in altezza da 70 a 180 mm ed in senso longitudinale da 0 a 80 mm. per adattarsi a qualsiasi profilo di bordo marciapiedi. La griglia, delle dimensioni di ingombro 705x273 mm e 628 cm² di superficie di scarico, è munita di barre selettive smontabili per impedire l'ingresso, attraverso la bocchetta, di voluminosi corpi estranei nel pozzetto di scarico ed è provvista di asole orientate in tre direzioni e barre a profilo speciale per favorire la captazione del flusso d'acqua quale che sia l'orientamento del dispositivo. Superficie totale di scarico, del dispositivo completo, variabile da 270 a 990 cm²; apertura libera utile, a griglia e coperchio aperti: 500x680 mm.

RIVESTIMENTO

Vernice idrosolubile nera.

CERTIFICAZIONE PRODOTTO

NF

LUOGO DI INSTALLAZIONE

Gruppo 3 norma EN 124 : 1994 e gruppi inferiori.

OPZIONI

- Chiusura di sicurezza
- Marcature: consultateci

DESCRIPTION

Gully grating/frame combination manufactured from spheroidal graphite cast iron in accordance with ISO 1083 (grade 500-7) and EN 1563.

Load classification C250 to EN 124 : 1994.

CHARACTERISTICS

Kerb gully overall size 347 x 760 mm with overall cover size 580 x 228; 70-180 mm height adjustable and 0-80 front adjustable to suit varying shapes of existing kerbs. Base and kerb gully, 705 x 273 mm overall flange, 628 cm² waterway, with removable selective bar; tri-directional bars and shape are especially designed to provide maximum water drainage on a frame of 760 x 347 mm overall flange. Frame with hinged gully top. Grating and cover open to 100° to the kerb, block at 90° angle for safety, are removable from the frame vertically and are spring locking. Waterway varies from 270-990 cm². Overall clear opening is 500 x 680 mm

COATING

Water based black paint according to BS 3416.

PRODUCT CERTIFICATION

NF

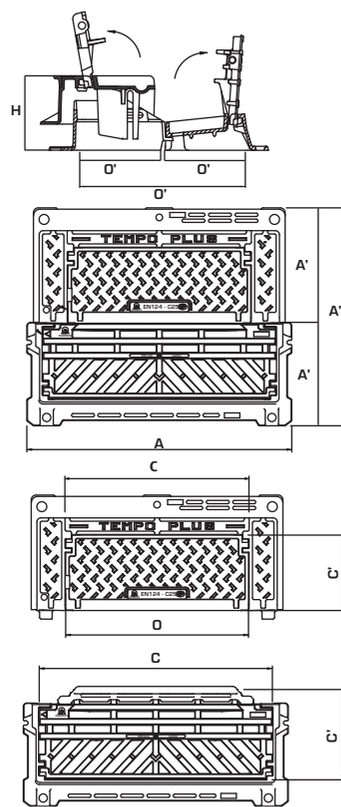
PLACE OF INSTALLATION

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

OPTIONS

- Security locking
- Badging: please enquire

luogo di installazione plate of installation	certificazione certification	caratteristiche characteristics		opzioni options
Gruppo - Group 3 & gruppi inferiori - lower group		Bloccaggio antichiusura - safety ablocking at 90°	Articolazione hinged	Sistema di chiusura locked
				marcatura personalizzata - customised badging



Ref.	Dimensioni - Dimensions (mm)				peso - weight (kg)		sup. di scarico waterway
	A x A'	D x D'	C x C'	griglia grating	tot	cm ²	

TEMPO PLUS DROIT	800x677	500 x 680	de 90 a 160	480 x 240	19,7	89,3	de 892 a 1392
Bocchetta con coperchio e telaio + griglia articolata + barre selettive - Kerb gully with base, hinged gratings and selective bar							
TEMPO PLUS G	800x312	230 x 680	de 90 a 160	705 x 273	22	34,7	628
Griglia articolata con telaio - hinged grating and frame							

