# DISPOSITIVO DI CORONAMENTO: GRIGLIA CONCAVA

## QUADRATA CON TELAIO - SQUARE DISHED GRATING & FRAME

# CI 450

#### DESCRIZIONE

Dispositivo di coronamento composto da griglia concava con telaio 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, carico di rottura 400 kN.

CARATTERISTICHE

Griglia concava quadrata con telaio rialzato e rinforzato, munito di 8 fori per il bloccaggio sul pozzetto.Resistenza a rottura 400 kN RIVESTIMENTO

Vernice idrosolubile nera.

#### **CERTIFICAZIONE PRODOTTO**

NF

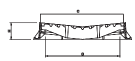
#### LUOGO DI INSTALLAZIONE

Gruppo 3 norma EN 124 : 1994 e gruppi inferiori.

**OPZIONI: CI 450.2** 

Stesse caratteristiche salvo barre orientate nel senso della concavità.

Carico di rottura: 400 kN



Ref.	Dimensioni -	Dimensions (	(mm)	peso - weight (kg) Superficie di scar waterway			
	A x A'	O x O,	h	C x C'	tot	cm2	
Cl450	580x580	450x450	100	500x500	44	1045	

### DISPOSITIVO DI CORONAMENTO: GRIGLIA

#### PIANA QUADRATA CON TELAIO

#### SQUARE FLAT GRATING & FRAME

PI 360 S

Telaio con bordo interno periferico continuo per accogliere sifone in  ${\hbox{\bf PVC}}$  -

FRAME WITH CONTINUOUS PERIPHERAL FLANGE TO ACCOMMODATE PVC U BEND

#### DESCRIZIONE

Dispositivo di coronamento composto da griglia piana con telaio 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, carico di rottura 400 kN.

#### CARATTERISTICHE

Griglia piana quadrata con telaio rialzato e rinforzato, munito di 8 fori per il bloccaggio sul pozzetto.

Resistenza a rottura 400 kN

RIVESTIMENTO

Vernice idrosolubile nera.

#### CERTIFICAZIONE PRODOTTO

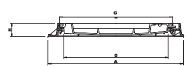
NF

#### LUOGO DI INSTALLAZIONE

Gruppo 3 norma EN 124 : 1994 e gruppi inferiori.

Carico di rottura: 400 kN

Nota: Per la fornitura del sifone in PVC, consultateci.



Ref.	Dimensioni - Dimensions (mm)			peso - <i>weight</i> (kg) Superficie di scari waterway			
	A x A'	O x O'	h	C x C'	tot	cm2	
PI36OS	500x500	355x355	80	400x400	27,3	750	





#### DESCRIPTION

Gully 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. Ultimate load 400 kN.

CHARACTERISTICS

Square, dished gully grating with raised, strengthened frame. Nonskid pattern enhances drainage. 8 anchoring holes can be used to secure the frame as necessary. COATING

CUATING

Water based black paint.
PRODUCT CERTIFICATION

NF

#### PLACE OF INSTALLATION

Group 3 to EN 124 : 1994 and lower groups, including lay - bys, car parks etc. **OPTIONS:** CI 450.2

Same characteristics with bars in the same direction as dish.

Ultimate load: 400 kN





#### DESCRIPTION

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

Load classification C250 to EN 124 : 1994. Ultimate load 400 kN.
CHARACTERISTICS

Square, flat gully grating with raised, strengthened frame, . Non - skid pattern enhances drainage. Frame has internal peripheral flange to accommodate PVC U bend (not provided).

COATING

Water based black paint.

PRODUCT CERTIFICATION

PLACE OF INSTALLATION

Group 3 to EN 124 : 1994 and lower groups, including lay - bys, car parks etc. Ultimate load: 400 kN

Note: For plastic U bend, please enquire.

