



DISPOSITIVO DI CORONAMENTO: GRIGLIA PIANA QUADRATA CON  
TELAIO - *SQUARE FLAT GRATING & FRAME*

**PI 360**

**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.

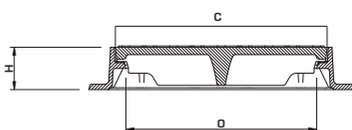
**CERTIFICAZIONE PRODOTTO**

NF

**LUOGO DI INSTALLAZIONE**

Gruppo 3 norma EN 124 : 1994 e gruppi inferiori.

**Carico di rottura: 400 kN**



Ref.	Dimensioni - Dimensions (mm)			peso - weight (kg)		Superficie di scarico waterway cm2
	A x A'	O x O'	h	C x C'	tot	
PI360	500x500	360x360	80	400x400	26,5	790

**DESCRIPTION**

Gully grating 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**

Flat, square grating with raised strengthened frame; 8 anchoring holes can be used to secure the frame as necessary.

**COATING**

Water based black paint.

**PRODUCT CERTIFICATION**

NF

**PLACE OF INSTALLATION**

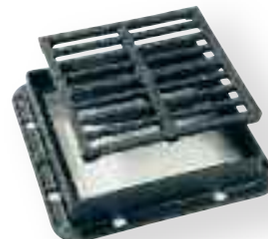
Group 3 to EN 124 : 1994 and lower groups, including lay - bys, car parks etc. **Ultimate load: 400 kN**

luogo di installazione  
plate of installation



Gruppo - Group 3  
&  
gruppi inferiori  
lower group

certificazione  
certification



DISPOSITIVO DI CORONAMENTO: GRIGLIA PIANA QUADRATA CON  
TELAIO - *SQUARE FLAT GRATING & FRAME*

**PI 440**

**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 rinforzato su due lati e con due lati liberi da ostacoli per il perfetto accostamento al bordo del marciapiedi o opere in muratura. Resistenza a rottura 400 kN.

**RIVESTIMENTO**

Vernice idrosolubile nera.

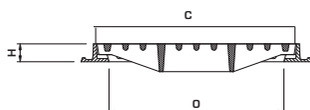
**CERTIFICAZIONE PRODOTTO**

NF

**LUOGO DI INSTALLAZIONE**

Gruppo 3 norma EN 124 : 1994 e gruppi inferiori.

**Carico di rottura: 400 kN**



Ref.	Dimensioni - Dimensions (mm)			peso - weight (kg)		Superficie di scarico waterway cm2
	A x A'	O x O'	h	C x C'	tot	
PI440	580x520	440x440	45	500x500	30	1115

**DESCRIPTION**

Gully grating 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**

Flat, square grating with frame to be secured on two sides only to facilitate installation along the edge of the pavement.

**COATING**

Water based black paint.

**PRODUCT CERTIFICATION**

NF

**PLACE OF INSTALLATION:**

Group 3: EN 124 - 1994 standard and lower groups. **Ultimate load: 400 kN**

luogo di installazione  
plate of installation



Gruppo - Group 3  
&  
gruppi inferiori  
lower group

certificazione  
certification

