

CLASSE/CLASS
C250
EN 124-5

500x500 GRIGLIA
500x500 grating

Griglia classe C250 prodotta in Kinext™ in conformità alla norma UNI EN 124-5 da azienda certificata ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 e ISO OHSAS 18001:2007. Marcatura riportante classe di resistenza, norma di riferimento, identificazione del produttore e marchio di qualità rilasciato da un ente di certificazione internazionalmente riconosciuto.

Composto da:

- Telaio di forma quadrata dimensione esterna 525x525 mm in materiale composito munito di apposite alette per un ottimale ancoraggio in fase di posa in opera.
- Griglia concava di forma quadrata in Kinext™ con superficie antiscivolo.
- Superficie deflusso: 30% della superficie libera.
- Fessure di larghezza pari a 32 mm.
- Sistema di bloccaggio in acciaio inox.
- Nome del committente o del servizio opzionale.



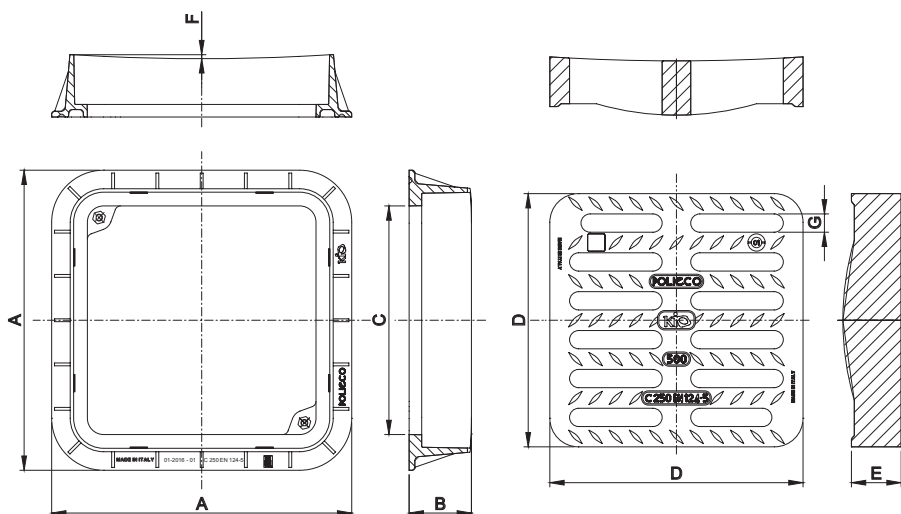
Le immagini e i disegni riportati nella scheda sono puramente indicativi
The drawing and the information contained are only for general presentation purposes

Kinext™ cover manufactured in compliance with EN 124-5 standard – Class C250. Manufactured by ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 and ISO OHSAS 18001:2007 certified company.

Marking: load bearing class, reference standard, manufacturer's name and quality mark issued by a certification body internationally recognized.

It is composed of:

- Square frame, external size 525x525 mm in composite material, with integrated profile for anchoring during installation.
- Hollow square grating made of Kinext™ with anti-slip surface.
- Run-off surface: 30% of the free surface.
- Slots width 32 mm.
- Stainless steel locking system.
- Optional customization (customer's name or service).



Descrizione Description	A x A (mm)	B (mm)	C x C (mm)	D x D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)
KIO 500 C250	525 x 525	109	400 x 400	443 x 443	87	7	32