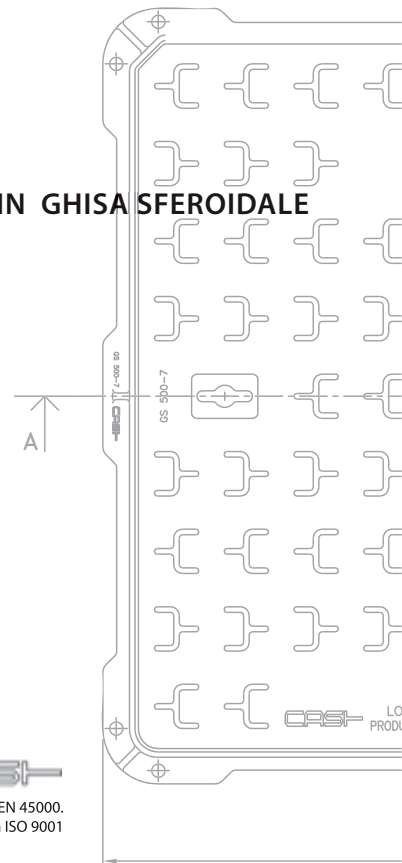
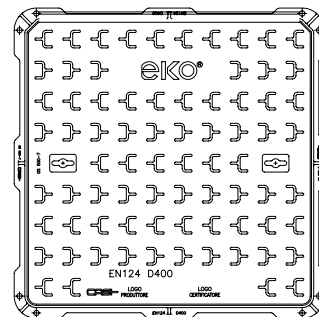
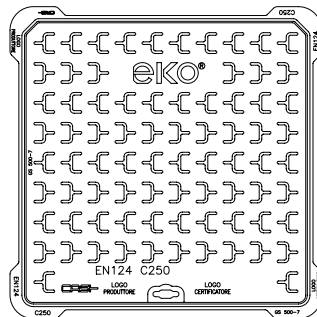
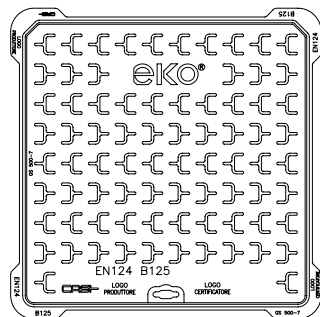
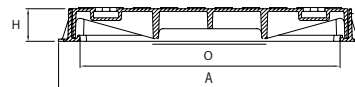
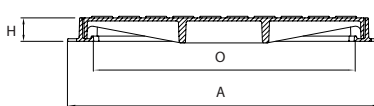
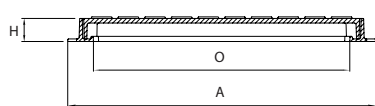


eKO

CHIUSINI E GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE



Conformità alla norma EN 124 attestata da organismo di certificazione accreditato secondo le norme EN 45000.
Prodotto in stabilimento certificato secondo standard di qualità ISO 9001

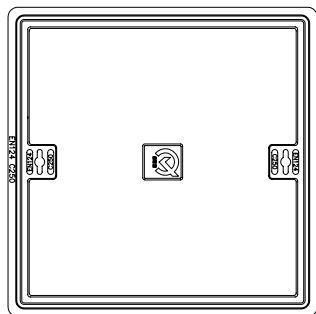
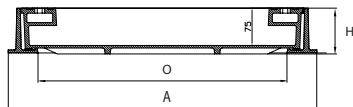


CLASSE B125	A	O	H	Peso
mm	mm	mm	mm	kg
EKO - DIAP 30 B	300	210	26	5,80
EKO - DIAP 40 B	400	310	26	9,80
EKO - DIAP 50 B	500	401	36	16,50
EKO - DIAP 60 B	600	500	45	25,00
EKO - DIAP 70 B	700	600	45	35,50
EKO - DIAP 80 B	800	700	50	46,50

CLASSE C250	A	O	H	Peso
mm	mm	mm	mm	kg
EKO - DIAP 30 C	300	210	41	8,00
EKO - DIAP 40 C	400	310	41	13,10
EKO - DIAP 50 C	500	401	43	20,00
EKO - DIAP 55 C	550	450	45	24,50
EKO - DIAP 60 C	600	500	49	29,20
EKO - DIAP 6080 C	600x800	500x700	60	45,00
EKO - DIAP 70 C	700	600	55	41,50
EKO - DIAP 80 C	800	700	59	55,00
EKO - DIAP 90 C	900	800	65	81,00
EKO - DIAP 100 C	1000	900	70	108,00

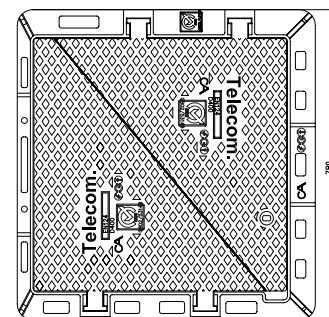
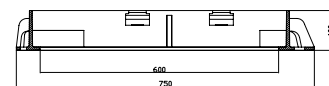
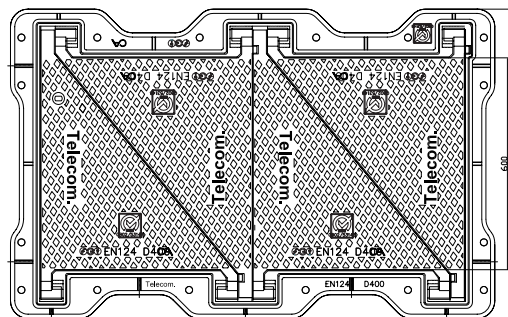
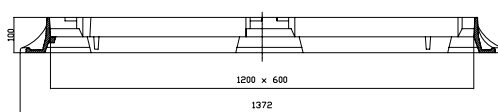
CLASSE D400	A	O	H	Peso
mm	mm	mm	mm	kg
EKO - DIAP 40 D	400	310	75	19,80
EKO - DIAP 50 D	500	401	75	29,30
EKO - DIAP 55 D	550	450	75	35,00
EKO - DIAP 60 D	600	500	75	41,00
EKO - DIAP 6080 D	600x800	500x700	100	67,50
EKO - DIAP 70 D	700	600	75	58,50
EKO - DIAP 80 D	800	700	75	77,00
EKO - DIAP 90 D	900	800	90	102,00
EKO - DIAP 100 D	1000	900	100	137,00
EKO - DIAP 110 D	1100	1000	100	160,00
EKO - DIAP 120 D	1200	1100	100	191,00

CHIUSINI PER RIEMPIMENTO



CLASSE C250	A	O	H	Peso
	mm	mm	mm	
EKO - RIEMP 40 C	400	300	90	27,00
EKO - RIEMP 50 C	500	400	90	38,00
EKO - RIEMP 62 C	620	500	90	53,00
EKO - RIEMP 72 C	720	600	90	63,00

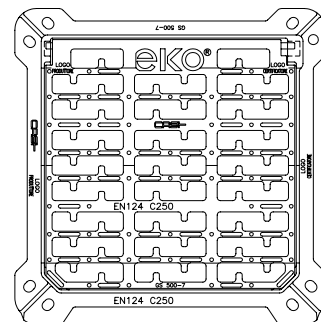
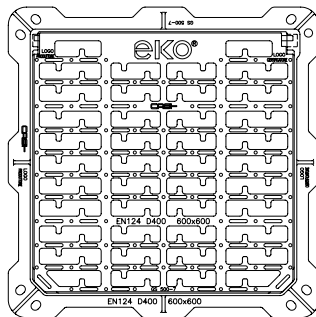
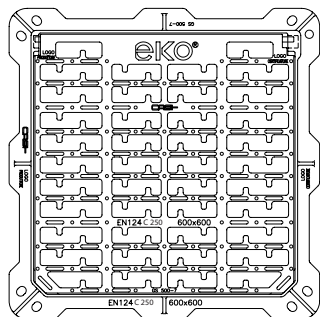
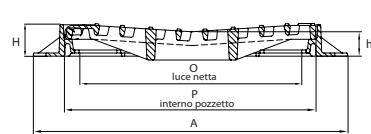
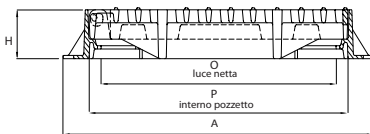
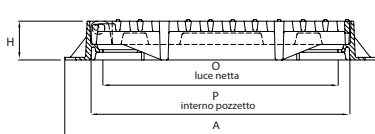
CHIUSINI PER RETI DI TELECOMUNICAZIONI



Codice			Peso (kg)	Dimensioni (mm)	
	Coperchi	Totale	Est.Telaio	Luce Netta	Altezza
EKO TLC 60 D	2	88	780x750	600x600	100
EKO TLC 60120 D	4	185	1372x876	1200x600	100

Pesi e dimensioni sono da ritenersi indicativi e soggetti alle tolleranze tipiche del processo di fusione. CAST si riserva il diritto di modificare i propri prodotti senza preavviso.

GRIGLIE ARTICOLATE CON DENTINI DI SICUREZZA BICICLETTE



GRIGLIE PIANE

GRIGLIE PIANE

GRIGLIE CONCAVE

CLASSE C250	A	O	P	H	D	Peso
	mm	mm	mm	mm	dm ²	kg
EKO GPS 36 C	362	252	300	33	3,0	13,50
EKO GPS 47 C	470	350	400	40	7,5	20,00
EKO GPS 50 C	500	350	400	42	7,5	19,00
EKO GPLS 50 C	500	350	400	80	7,5	26,50
EKO GPS 58 C	580	450	500	50	12,5	32,00
EKO GP 68 C	680	550	600	50	18,1	39,00

CLASSE D400	A	O	P	H	D	Peso
	mm	mm	mm	mm	dm ²	kg
EKO GPS 50 D	500	368	400	75	7,5	29,00
EKO GPS 55 D	550	420	450	75	8,4	38,00
EKO GPS 60 D	600	468	500	75	12,5	42,00
EKO GPS 70 D	700	550	600	75	18,1	53,50

CLASSE C250	A	O	P	h/H	D	Peso
	mm	mm	mm	mm	dm ²	
EKO GCS 36 C	362	252	294	33/41	3,0	17,00
EKO GCS 50 C	500	368	400	39/50	7,5	21,00
EKO GCS 58 C	580	450	500	50/63	12,5	36,50
EKO GC 68 C	680	550	600	50/65	18,1	43,00

Voce di capitolato CHIUSINO EKO DIAP _____

Fornitura di:

Chiusino antiodore tipo EKO DIAP _____ o equivalente, in ghisa sferoidale 500-7/GJS 500-7 a norma ISO 1083 (1987)/EN 1563 con forme alla classe _____ della norma EN 124 ed al marchio qualità prodotto, rilasciato da organismo di certificazione indipendente accreditato per la Certificazione Qualità prodotto di dispositivi di chiusura e coronamento in ghisa sferoidale in conformità alla EN 45000, con carico di rottura > _____ kN rivestito di vernice protettiva idrosolubile di colore nero.

Composto da:

- Coperchio quadrato _____ mm, con superficie a rilievi antisdruciuolo munito di asola per il sollevamento.
- Telaio a base quadrata _____ mm, altezza _____ mm e luce netta _____ mm, con sezione ad "U" adatta a creare un sifone con il bordo inferiore del coperchio in funzione antiodore quando riempita con un impasto di grasso e sabbia. Base maggiorata ai quattro angoli per garantire aderenza e stabilità sulpozzetto.
- Peso complessivo: kg _____ circa.

Tutti i componenti del dispositivo devono riportare le seguenti marcature realizzate per fusione, posizionate in modo da rimanere possibilmente visibili dopo l'installazione:

- Norma di riferimento (UNI-EN 124 o EN 124);
- Classe di appartenenza _____;
- Nome o logo del produttore;
- Luogo di fabbricazione (può essere un codice registrato presso l'organismo di certificazione qualità prodotto);
- Marchio qualità prodotto, rilasciato da organismo di certificazione indipendente, a garanzia delle caratteristiche dichiarate dal produttore.

Questo prodotto deve essere corredato delle seguenti documentazioni tecniche:

- Certificato ISO 9001 dello stabilimento di produzione con indicazione univoca del luogo di fabbricazione.
- Certificazione qualità prodotto (Marchio di qualità) di terza parte attestante la completa conformità del prodotto alla norma di riferimento (EN 124).

Su richiesta possono essere inoltre essere forniti:

- Rapporto delle prove meccaniche (carico di prova e freccia residua) eseguite sul dispositivo conformemente a quanto disposto al punto 8 della Norma EN 124;
- Analisi chimica e prove meccaniche eseguite sulla ghisa sferoidale conformemente alla ISO 1083 o EN1563 per la gradazione 500-7/GJS 500-7.

Voce di capitolato GRIGLIA EKO _____

Fornitura di:

Griglia articolata tipo EKO _____ o equivalente, in ghisa sferoidale 500-7/GJS 500-7 a norma ISO 1083 (1987)/EN 1563 conforme alla classe _____ della norma EN 124 ed al marchio qualità prodotto, rilasciato da organismo di certificazione indipendente accreditato per la Certificazione Qualità prodotto di dispositivi di chiusura e coronamento in ghisa sferoidale in conformità alla EN 45000, con carico di rottura > _____ kN rivestita di vernice protettiva idrosolubile di colore nero.

Composta da:

- Griglia quadrata di _____ mm, articolata grazie a perni solidali alla stessa con forma e disposizione degli alveoli di captazione ottimizzata per favorire il deflusso delle acque e la sicurezza del traffico ciclistico grazie ad apposite barrette rompitratta. Superficie di scarico minima di _____ cm².
- Telaio a base quadrata _____ mm, altezza _____ mm e luce netta _____ mm, munito di bordo periferico interno predisposto per l'alloggiamento di un sifone in polipropilene. Base maggiorata ai quattro angoli per garantire aderenza e stabilità sul pozzetto.
- Peso complessivo: kg _____ circa.

Tutti i componenti del dispositivo devono riportare le seguenti marcature realizzate per fusione, posizionate in modo da rimanere possibilmente visibili dopo l'installazione:

- Norma di riferimento (UNI-EN 124 o EN 124);
- Classe di appartenenza (_____);
- Nome o logo del produttore;
- Luogo di fabbricazione (può essere un codice registrato presso l'organismo di certificazione qualità prodotto);
- Marchio qualità prodotto rilasciato da organismo di certificazione indipendente.

Questo prodotto deve essere corredato delle seguenti documentazioni tecniche:

- Certificato ISO 9001 dello stabilimento di produzione con indicazione univoca del luogo di fabbricazione;
- Certificazione qualità prodotto (Marchio di qualità) di terza parte attestante la completa conformità del prodotto alla norma di riferimento (EN 124).

Su richiesta possono essere inoltre essere forniti:

- Rapporto delle prove meccaniche (carico di prova e freccia residua) eseguite sul dispositivo conformemente a quanto disposto al punto 8 della Norma EN 124;
- Analisi chimica e prove meccaniche eseguite sulla ghisa sferoidale conformemente alla ISO 1083 o EN 1563 per la gradazione 500-7/GJS 500-7.





www.gruppocast.com

