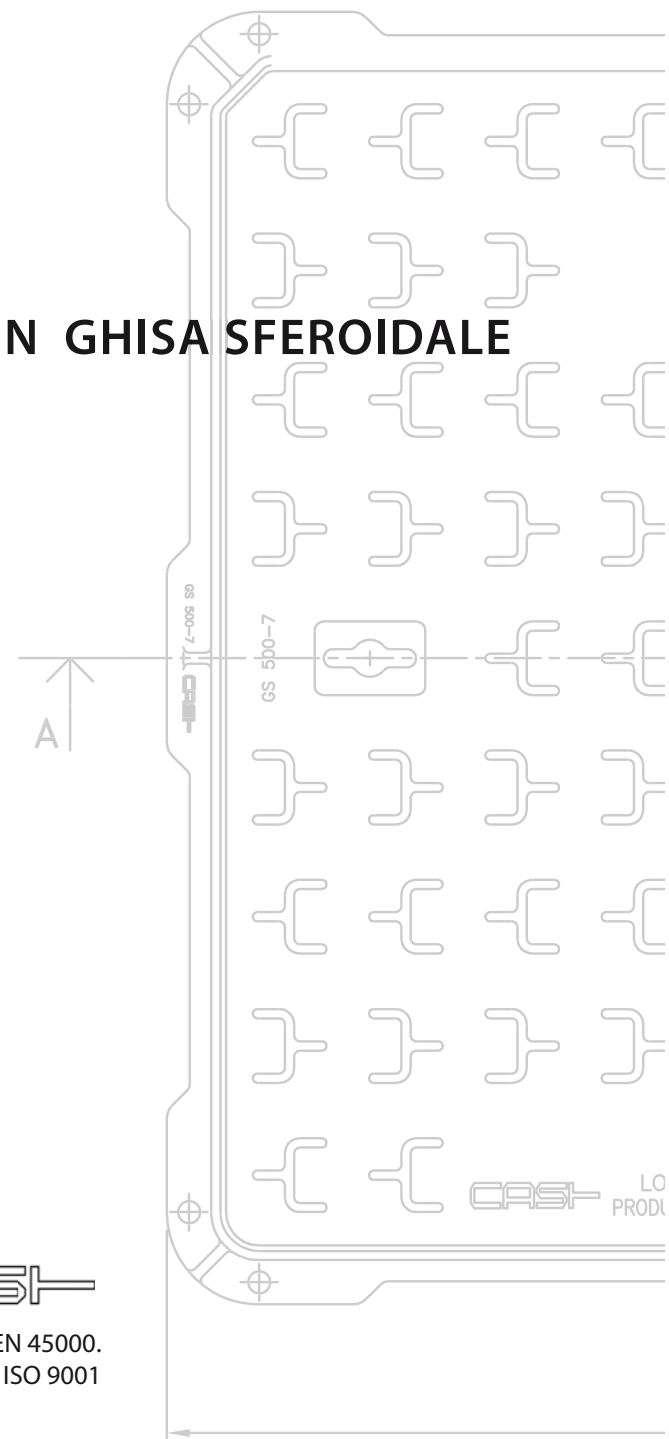


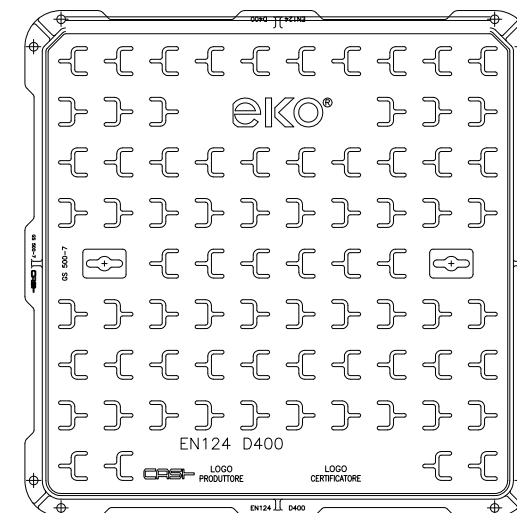
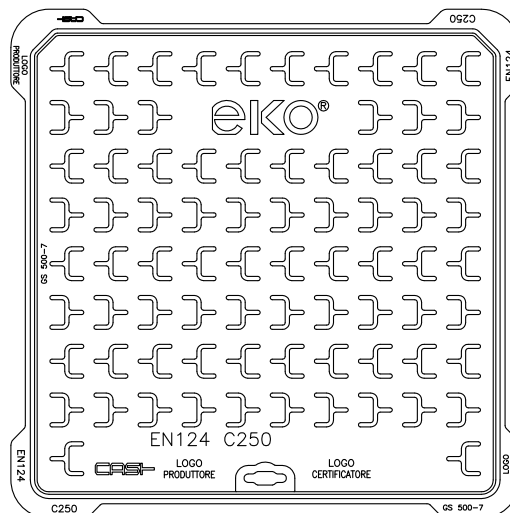
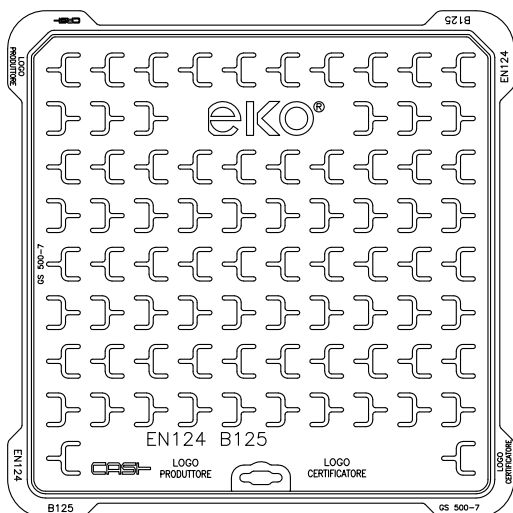
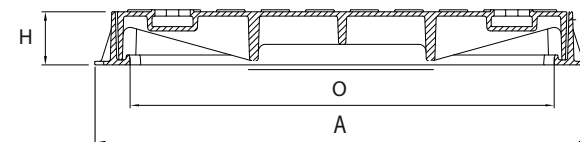
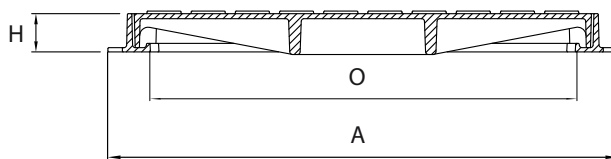
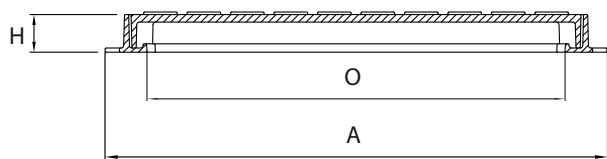
# EKO

## 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

## CHIUSINI A TENUTA INODORE

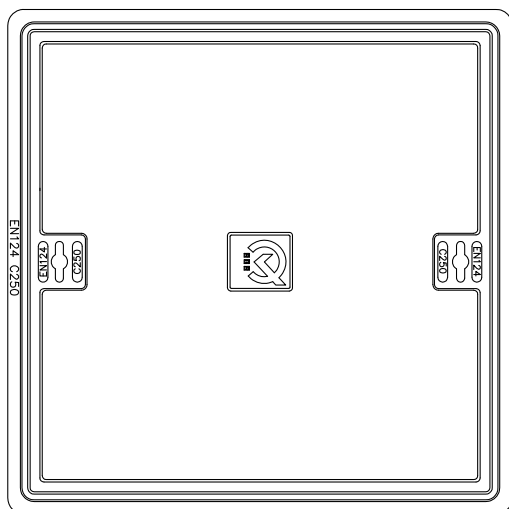
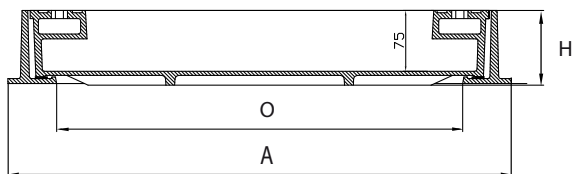


CLASSE B125	A	O	H	Peso
	mm	mm	mm	kg
EKO - DIAP 30 B	300	210	26	5,80
EKO - DIAP 40 B	400	310	26	9,80
EKO - DIAP 50 B	500	401	36	16,50
EKO - DIAP 60 B	600	500	45	25,00
EKO - DIAP 70 B	700	600	45	35,50
EKO - DIAP 80 B	800	700	50	46,50

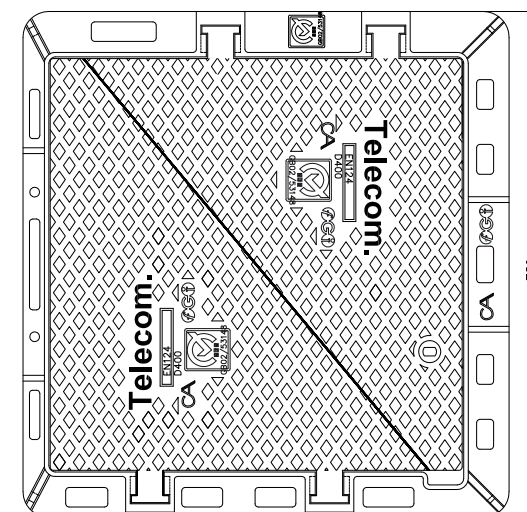
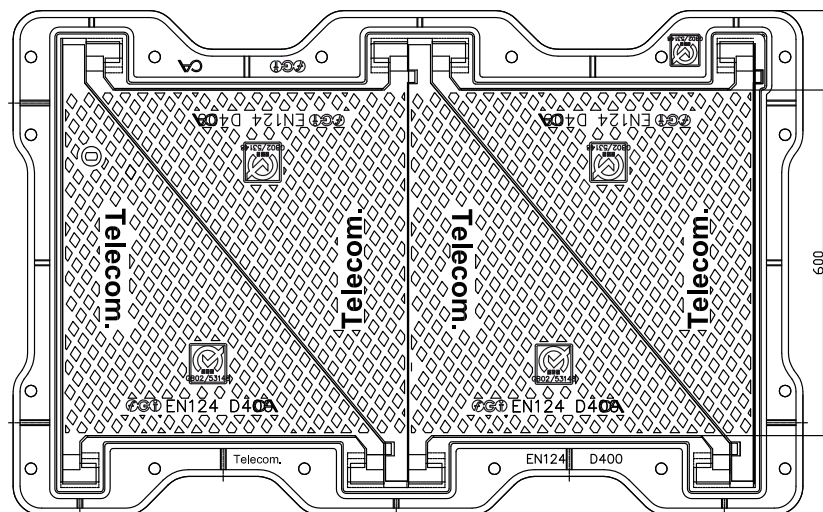
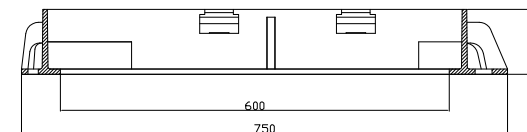
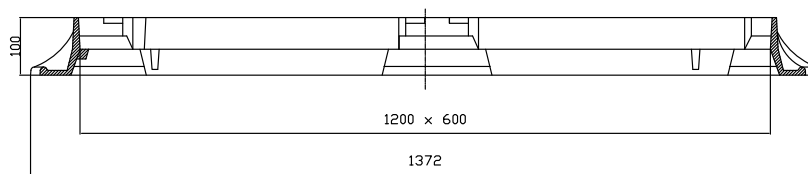
CLASSE C250	A	O	H	Peso
	mm	mm	mm	kg
EKO - DIAP 30 C	300	210	41	8,00
EKO - DIAP 40 C	400	310	41	13,10
EKO - DIAP 50 C	500	401	43	20,00
EKO - DIAP 55 C	550	450	45	24,50
EKO - DIAP 60 C	600	500	49	29,20
EKO - DIAP 6080 C	600x800	500x700	60	45,00
EKO - DIAP 70 C	700	600	55	41,50
EKO - DIAP 80 C	800	700	59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



## CHIUSINI PER RETI DI TELECOMUNICAZIONI

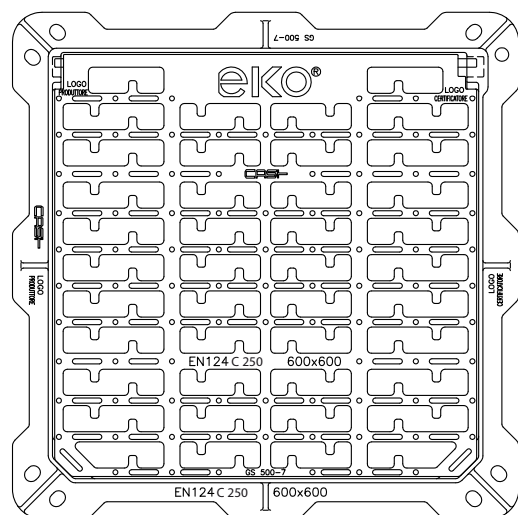
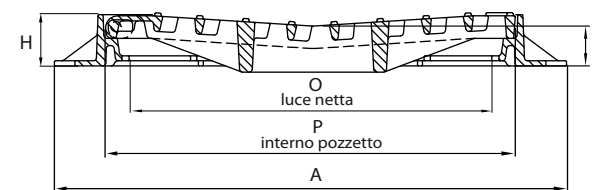
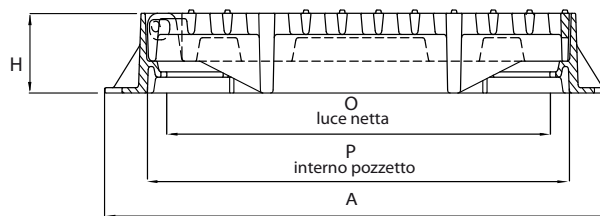
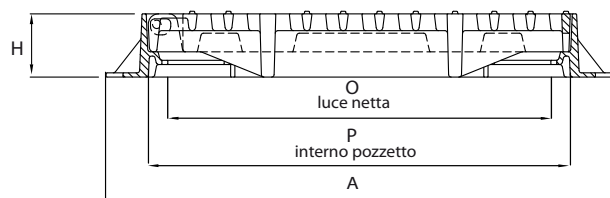


CLASSE C250	A	O	H	Peso
	mm	mm	mm	kg
EKO - RIEMP 40 C	400	300	90	27,00
EKO - RIEMP 50 C	500	400	90	38,00
EKO - RIEMP 62 C	620	500	90	53,00
EKO - RIEMP 72 C	720	600	90	63,00

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

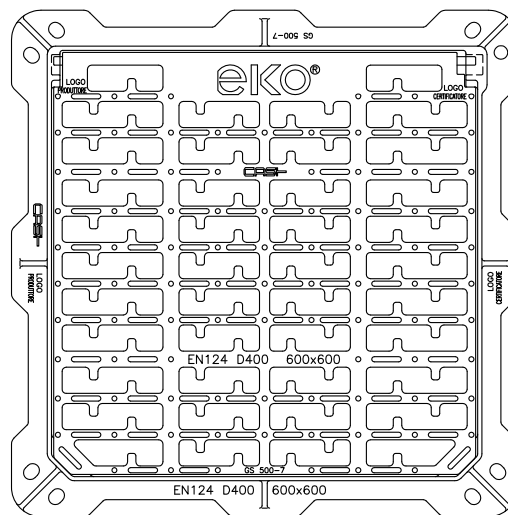
**Pesi e dimensioni sono da ritenersi indicativi e soggetti alle tolleranze tipiche del processo di fusione. CAST si riserva il diritto di modificare i propri prodotti senza preavviso.**  
**I chiusini "EKO DIAP D", in ghisa sferoidale classe D400 conformi alla norma UNI EN 124, sono adatti a condizioni di traffico limitato.**  
**Per la posa dei soli modelli con altezza 75 mm osservare le indicazioni contenute al punto 7.16 della norma UNI EN 124:1995.**

# GRIGLIE ARTICOLATE CON DENTINI DI SICUREZZA BICICLETTE



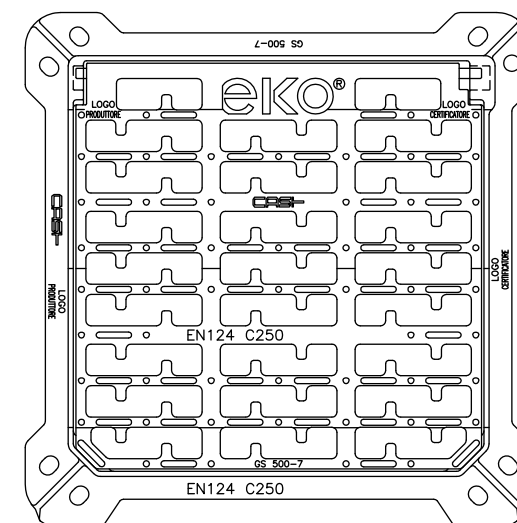
GRIGLIE PIANE

CLASSE C250	A	O	P	H	D	Peso
	mm	mm	mm	mm	dm <sup>2</sup>	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 GPS 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



GRIGLIE PIANE

CLASSE D400	A	O	P	H	D	Peso
	mm	mm	mm	mm	dm <sup>2</sup>	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



GRIGLIE CONCAVE

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

S = Possibilità di utilizzo sifone in Moplen

## **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 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 rivestito di vernice protettiva idrosolubile di colore nero.

### **Composto da:**

- Coperchio quadrato \_\_\_\_\_ mm, con superficie a rilievi antisdrucchiolo 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 \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>.
- 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](http://www.gruppocast.com)

