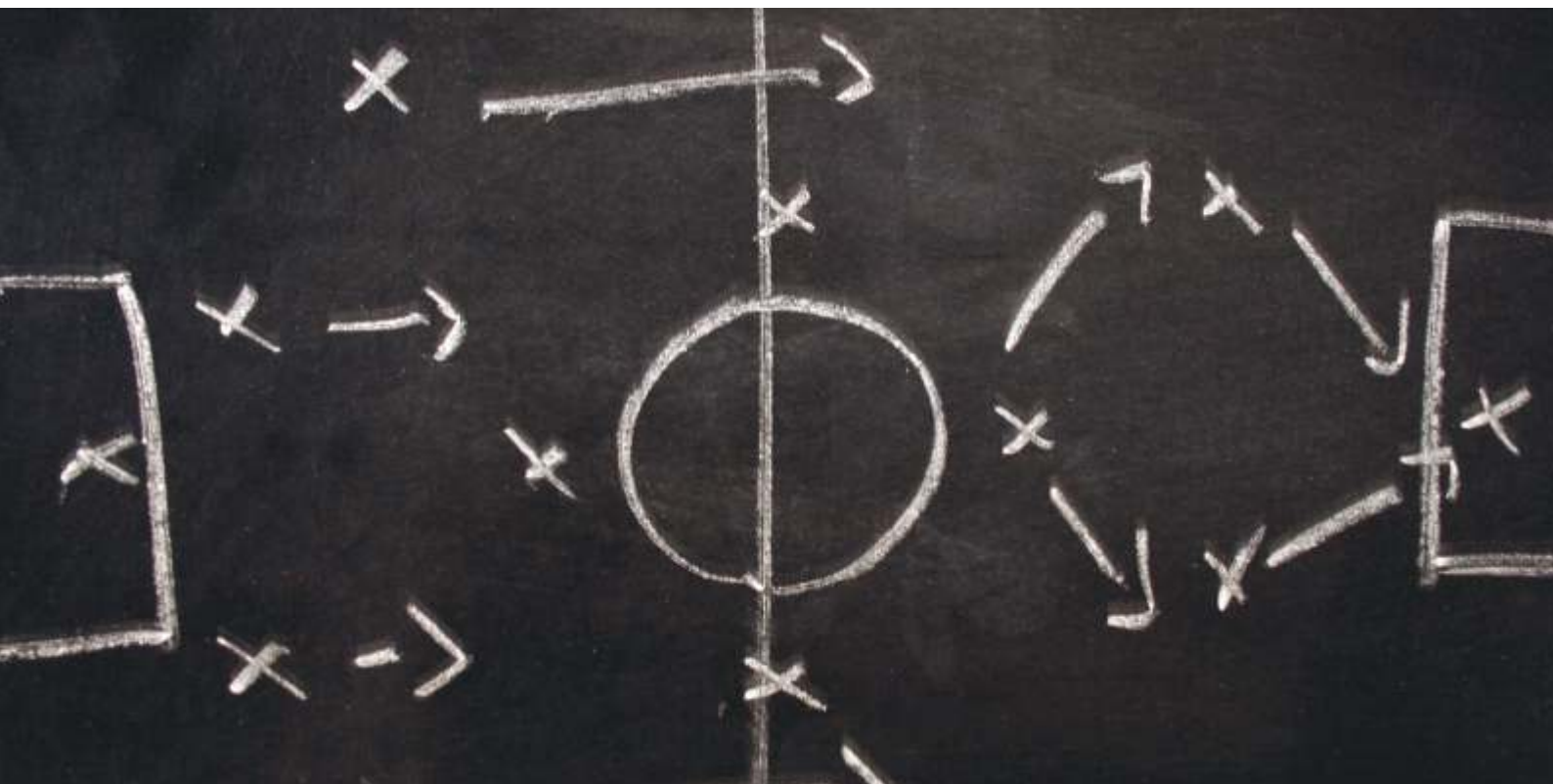


**G:B:D:**

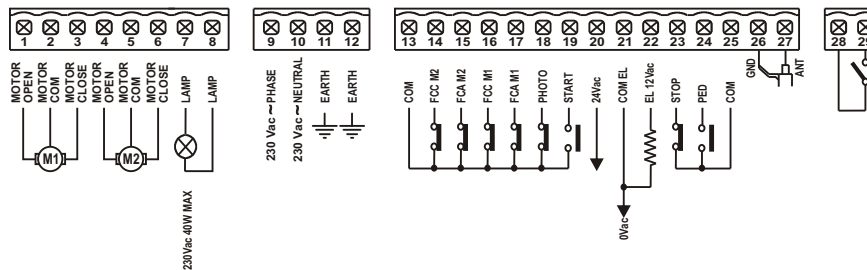
**:COMANDO**



# F4 PLUS

Motori	1 o 2 a 230 Vac (max. 700W)
Alimentazione	220-230 Vac
Cancelli a battente	TOP291 - TOP391 - TOP441 - FLOOR810 - BL230 - ART5000
Cancelli scorrevoli	PASS1220 - PASS1820 - SL420 - SL820 (anche doppio scorrevole)
Porte basculanti	MODO500 - AUTOBOX3000
Barriere	MODO600 - MODO800 (anche doppia barriera)
Dissuasori	-
Serrande	MPS 120 - MPS 120E - MPS 160 - MPS 160E - MPS 240 - MPS 240E
Pedonale	SI
Regolazione della forza	SI
Rallentamenti	-
Antisciacciamento	-
Ingresso dispositivi di sicurezza	-
Ingresso fotocellule	1
Finecorsa	4 ingressi
Programmazione	Trimmers e DIP-switches
Elettroserratura	SI

Per conoscere le altre funzioni, vedere la tabella a pagina 102

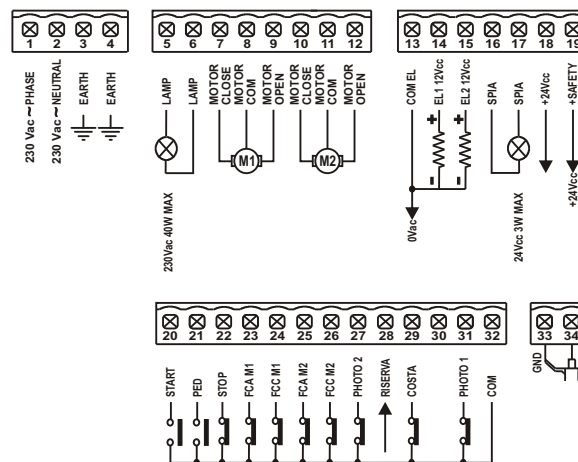


# BA 230

EN 12453 friendly

Motori	1 o 2 a 230 Vac (max. 700W)
Alimentazione	220-230 Vac
Cancelli a battente	TOP291 - TOP391 - TOP441 - FLOOR810 - GROUND610 - BL230 - ART5000
Cancelli scorrevoli	PASS1220 - PASS1820 - SL420 - SL820 (anche doppio scorrevole)
Porte basculanti	MODO500 - AUTOBOX3000
Barriere	MODO600 - MODO800 (anche doppia barriera)
Dissuasori	TOUCHE120 -TOUCHE275
Serrande	MPS 120 - MPS 120E - MPS 160 - MPS 160E - MPS 240 - MPS 240E
Pedonale	SI
Regolazione della forza	SI
Rallentamenti	SI
Antischacciamento	-
Ingresso dispositivi di sicurezza	SI
Ingresso fotocellule	2
Finecorsa	4 ingressi
Programmazione	digitale
Elettroserratura	SI - anche 2 separate

Per conoscere le altre funzioni, vedere la tabella a pagina 102



BA 230

Apparecchiatura di comando

Codice

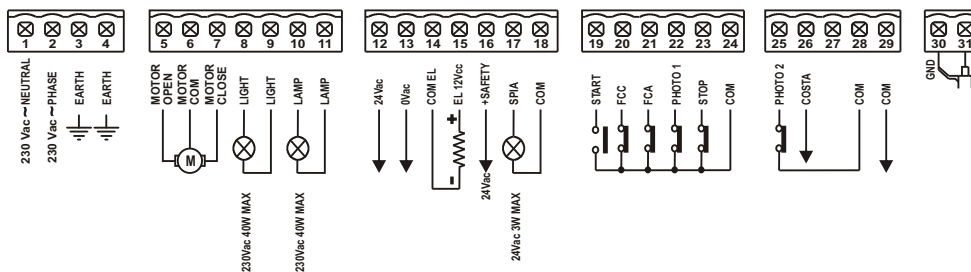
AS05550

# BA 100

EN 12453 friendly

Motori	1 a 230 Vac (2 solo in parallelo - max. 700W)
Alimentazione	220-230 Vac
Cancelli a battente	TOP291 - TOP391 - TOP441 - FLOOR810 - GROUND610 - BL230 - ART5000
Cancelli scorrevoli	-
Porte basculanti	MODO500 - AUTOBOX3000
Barriere	MODO600 - MODO800
Dissuasori	-
Serrande	MPS 120 - MPS 120E - MPS 160 - MPS 160E - MPS 240 - MPS 240E
Pedonale	NO
Regolazione della forza	SI
Rallentamenti	SI
Antischacciamento	-
Ingresso dispositivi di sicurezza	SI
Ingresso fotocellule	2
Finecorsa	2 ingressi
Programmazione	Trimmers e DIP-switches
Elettroserratura	SI

Per conoscere le altre funzioni, vedere la tabella a pagina 102

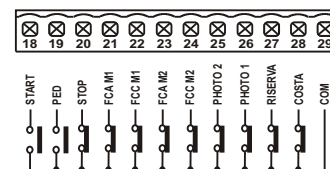
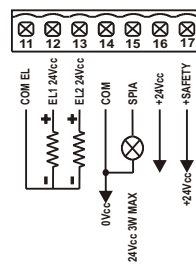
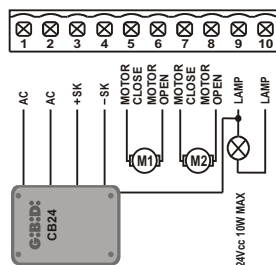


# BA 24

**EN 12453 friendly**

Motori	1 o 2 a 24 Vdc, con finecorsa (max. 150W)
Alimentazione	220-230 Vac
Cancelli a battente	BL240 - GROUND624 - ART5024
Cancelli scorrevoli	SL824 (anche doppio scorrevole)
Porte basculanti	AUTOBOX3024
Barriere	BARR424 (anche doppia barriera)
Dissuasori	-
Serrande	-
Pedonale	SI
Regolazione della forza	SI
Rallentamenti	SI
Antischiacciamento	SI
Ingresso dispositivi di sicurezza	SI
Ingresso fotocellule	2
Finecorsa	4 ingressi
Programmazione	digitale
Elettroserratura	SI - anche 2 separate

Per conoscere le altre funzioni, vedere la tabella a pagina 102


**BA 24**

Apparecchiatura di comando

Codice

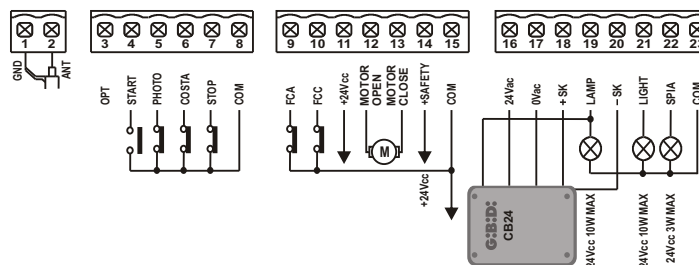
**AS05100**

# BSC 24

EN 12453 friendly

Motori	1 a 24 Vdc, con finecorsa (2 solo in parallelo - max. 100W)
Alimentazione	220-230 Vac
Cancelli a battente	-
Cancelli scorrevoli	-
Porte basculanti	AUTOBOX3024
Barriere	-
Dissuasori	-
Serrande	-
Pedonale	-
Regolazione della forza	SI
Rallentamenti	SI
Antischiacciamento	SI
Ingresso dispositivi di sicurezza	SI
Ingresso fotocellule	1
Finecorsa	2 ingressi
Programmazione	Trimmers e DIP-switches
Elettroserratura	-

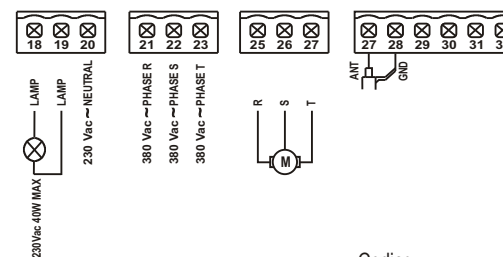
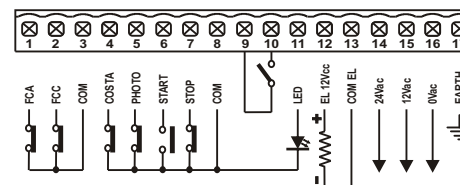
Per conoscere le altre funzioni, vedere la tabella a pagina 102



# F1/T

Motori	1 a 380 Vac - Trifase (max. 800W)
Alimentazione	380 + N Vac
Cancelli a battente	-
Cancelli scorrevoli	PASS2500/380
Porte basculanti	-
Barriere	-
Dissuasori	-
Serrande	-
Pedonale	-
Regolazione della forza	-
Rallentamenti	-
Antischiacciamento	-
Ingresso dispositivi di sicurezza	SI
Ingresso fotocellule	1
Finecorsa	2
Programmazione	Trimmers e DIP-switches
Elettroserratura	-

Per conoscere le altre funzioni, vedere la tabella a pagina 102



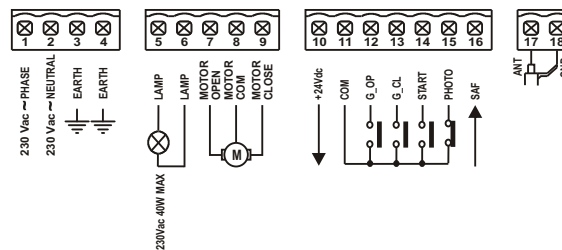
Codice

F1/T	Apparecchiatura di comando con interruttore blocco-porta	61000
F1/T	Apparecchiatura di comando senza interruttore blocco-porta	62000

# SR 100

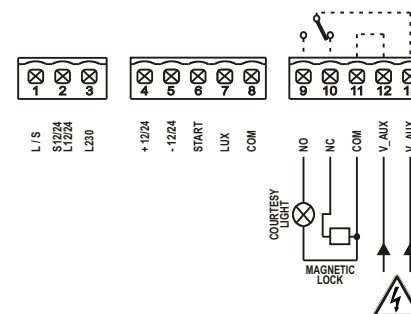
Motori	1 a 230 Vac (max. 700W)
Alimentazione	220-230 Vac
Cancelli a battente	-
Cancelli scorrevoli	-
Porte basculanti	-
Barriere	-
Dissuasori	-
Serrande	MPS 120 - MPS 120E - MPS 160 - MPS 160E - MPS 240 - MPS 240E
Regolazione della forza	-
Rallentamenti	-
Antischacciamento	SI, con costa
Ingresso dispositivi di sicurezza	SI
Ingresso fotocellule	1
Fincorsa	Selezionabile su costa
Programmazione	Trimmers e DIP-switches
Radio a bordo	SI

Per conoscere le altre funzioni, vedere la tabella a pagina 103



# CL 100

Controllo	Luce di cortesia o elettromagnete
Alimentazione	12/24 V ac/dc
Cancelli a battente	SI
Cancelli scorrevoli	SI
Porte basculanti	SI
Barriere	SI
Dissuasori	SI
Serrande	SI
Regolazione della forza	-
Rallentamenti	-
Antischiacciamento	-
Ingresso dispositivi di sicurezza	-
Ingresso fotocellule	-
Finecorsa	-
Programmazione	Trimmers e DIP-switches
Radio a bordo	-


**CL 100**

Scheda luce di cortesia (contenitore in plastica DRR2000 non incluso)

Codice

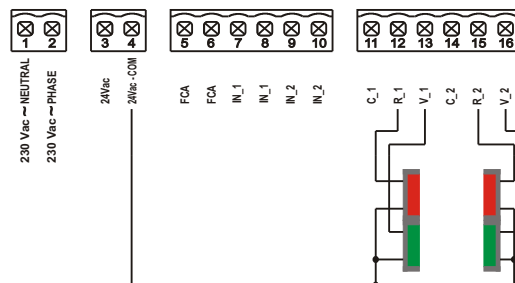
**AS05200**



comando

# TL 100

Controllo	Luci semaforo
Alimentazione	220-230 Vac
Cancelli a battente	SI
Cancelli scorrevoli	SI
Porte basculanti	SI
Barriere	SI
Dissuasori	SI
Serrande	SI
Regolazione della forza	-
Rallentamenti	-
Antischiacciamento	-
Ingresso dispositivi di sicurezza	-
Ingresso fotocellule	SI (di comando)
Finecorsa	SI
Programmazione	Trimmers e DIP-switches
Radio a bordo	-



TL 100

Controllo luci semaforo

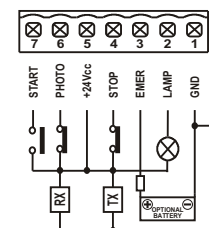
Codice  
AS05180

# ● GECO LUX

solo per GECO LUX

<b>Motori</b>	1 a 24 Vdc (max. 80W - solo per GECO LUX)
<b>Alimentazione</b>	220-230 Vac
<b>Cancelli a battente</b>	-
<b>Cancelli scorrevoli</b>	-
<b>Porte basculanti</b>	GECO LUX 60 e 80
<b>Barriere</b>	-
<b>Dissuasori</b>	-
<b>Serrande</b>	-
<b>Pedonale</b>	-
<b>Regolazione della forza</b>	SI
<b>Rallentamenti</b>	SI
<b>Antischiacciamento</b>	SI
<b>Ingresso dispositivi di sicurezza</b>	-
<b>Ingresso fotocellule</b>	1
<b>Finecorsa</b>	2
<b>Programmazione</b>	Trimmers e DIP-switches
<b>Elettroserratura</b>	-

Per conoscere le altre funzioni, vedere la tabella a pagina 103

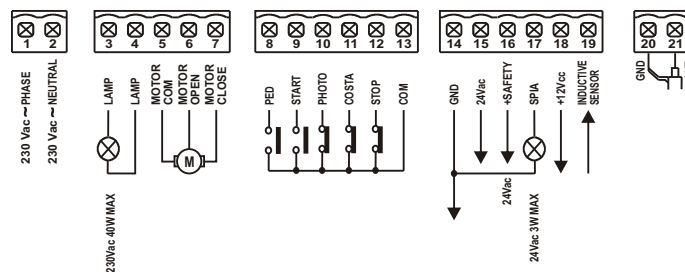


# SC 230

solo per SL - PASS a 230 Vac

Motori	1 a 230 Vac, con finecorsa (max. 700W)
Alimentazione	220-230 Vac
Cancelli a battente	-
Cancelli scorrevoli	SL e PASS a 230 Vac
Porte basculanti	-
Barriere	-
Dissuasori	-
Serrande	-
Pedonale	SI
Regolazione della forza	SI
Rallentamenti	SI
Antischacciamento	SI
Ingresso dispositivi di sicurezza	SI
Ingresso fotocellule	1
Finecorsa	2
Programmazione	Trimmers e DIP switches
Elettroserratura	-

Per conoscere le altre funzioni, vedere la tabella a pagina 103



# SC 24

solo per SL 24 Vdc

Motori	1 a 24 Vdc, con finecorsa (max. 100W)
Alimentazione	220-230 Vac
Cancelli a battente	-
Cancelli scorrevoli	SL a 24 Vdc
Porte basculanti	-
Barriere	-
Dissuasori	-
Serrande	-
Pedonale	SI
Regolazione della forza	SI
Rallentamenti	SI
Antischiacciamento	SI
Ingresso dispositivi di sicurezza	SI
Ingresso fotocellule	1
Finecorsa	2
Programmazione	Trimmers e DIP-switches
Elettroserratura	-

Per conoscere le altre funzioni, vedere la tabella a pagina 103

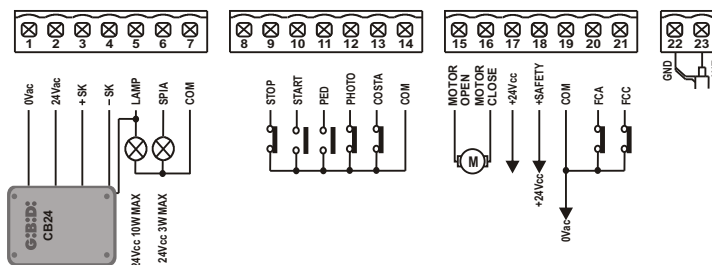




Tabella funzioni	F4 PLUS	BA 230	BA 100	BA 24	BSC 24	F1T
EN 12453 friendly		●	●	●	●	
Alimentazione motori	230 Vac	230 Vac	230 Vac	24 Vdc	24 Vdc	380 Vac - trifase
Numero motori	2	2	1	2	1	1
Alimentazione accessori	24 Vac	24 Vdc	24 Vac	24 Vdc	24 Vdc	12/24 Vac
Alimentazione sicurezze		24 Vdc	24 Vac	24 Vdc	24 Vdc	
Ingresso start	●	●	●	●	●	●
Ingresso pedonale	●	●		●		
Ingresso stop	●	●	●	●	●	●
Ingresso finecorsa	4	4	2	4	2	2
Ingresso fotocellula	1	2	1	2	1	1
Ingresso costa		●	●	●	●	●
Ingresso sensore giri motore						
Radio a innesto	●	●	●	●	●	●
Radio a bordo						
Segnalazione ingressi a led	●	●	●	●	●	●
Uscita per lampeggiante	●	●	●	●	●	●
Uscita luce di cortesia	●	●	●	●	●	
Uscita spia	●	●	●	●	●	●
Uscita elettroserratura 12 Vdc	1	2	1			1
Uscita elettroserratura 24 Vdc				2		
Uscita test dispositivi di sicurezza		●	●	●	●	
Passo-passo		●	●	●	●	
Passo-passo con stop	●	●	●	●	●	●
Condominiale	●	●	●	●	●	●
Uomo presente		●	●	●	●	
Prelampeggio	●	●	●	●	●	●
Colpo d'ariete	●	●	●	●	●	
Richiusura automatica	●	●	●	●	●	●
Richiusura rapida		●	●	●	●	
Fotocellula in apertura	●	●	●	●	●	●
Fotocellula in chiusura	●	●	●	●	●	●
Regolazione coppia	●	●	●	●	●	
Rallentamenti		●	●	●	●	
Stop amperometrico di finecorsa				●	●	
Antischacciamento		C	C	A/C	A/C	C
Mantenimento blocco oleodinamico		●	●			
Prolungamento tempo lavoro		●	●	●	●	
Conteggio manovre		●		●		
Password		●		●		
Segnalazione manutenzione		●		●		
Kit batteria (optional)				●	●	

LEGENDA: C = Costa / A = Amperometrico / \* = Ingresso unico

Tabella funzioni	SR 100	GECO 60/80	SL e PASS con SC 230	SL con SC 24	BARR 24	REGO 1 SCHILLER
EN 12453 friendly	●		●	●	●	
Alimentazione motori	230 Vac	24 Vdc	230 Vac	24 Vdc	24 Vdc	230 Vac
Numero motori	1	1	1	1	1	1
Alimentazione accessori	24 Vdc	24 Vdc	24 Vac	24 Vdc	24 Vdc	24 Vac
Alimentazione sicurezze			24 Vac	24 Vdc	24 Vdc	
Ingresso start	●	●	●	●	●	●
Ingresso pedonale			●	●		
Ingresso stop	*	●	●	●	●	●
Ingresso finecorsa	●	2	2	2	2	2
Ingresso fotocellula	1	1	1	1	1	1
Ingresso costa	*		●	●	●	
Ingresso sensore giri motore			●			
Radio a innesto		●	●	●	●	●
Radio a bordo	●					
Segnalazione ingressi a led	●	●	●	●	●	●
Uscita per lampeggiante	●	●	●	●	●	●
Uscita luce di cortesia		●			●	
Uscita spia			●	●	●	
Uscita elettroserratura 12 Vcc						
Uscita elettroserratura 24 Vcc						
Uscita test dispositivi di sicurezza			●	●	●	
Passo-passo	●		●	●	●	
Passo-passo con stop	●	●	●	●	●	●
Condominiale	●		●	●	●	●
Uomo presente	●		●	●	●	●
Prelampeggio		●	●	●	●	●
Colpo d'ariete					●	
Richiusura automatica	●	●	●	●	●	●
Richiusura rapida			●	●	●	
Fotocellula in apertura			●	●	●	
Fotocellula in chiusura	●	●	●	●	●	●
Regolazione coppia			●	●	●	●
Rallentamenti		●	●	●	●	
Stop amperometrico di finecorsa		●			●	
Antischacciamento	C	A	C	A/C	A/C	
Mantenimento blocco oleodinamico						
Prolungamento tempo lavoro					●	
Conteggio manovre						
Password						
Segnalazione manutenzione						
Kit batteria (optional)		●		●	●	

 a **BANDINI INDUSTRIE** company



Associato

---



# GIBIDI

**GI.BI.DI. S.r.l.**

Via Abetone Brennero, 177/B  
46025 Poggio Rusco (MN) - ITALY  
Tel. +39.0386.52.20.11  
Fax +39.0386.52.20.31  
info@gibidi.com

[www.gibidi.com](http://www.gibidi.com)