

GIROPES



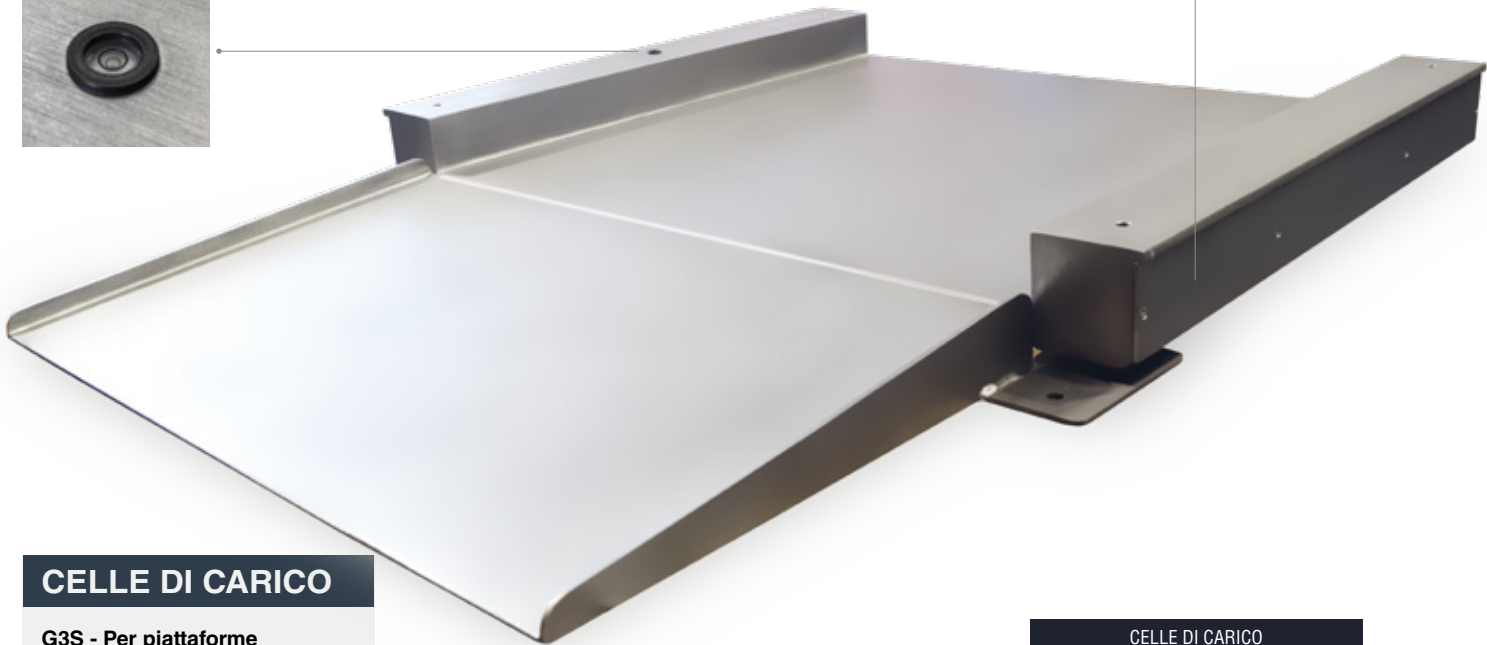
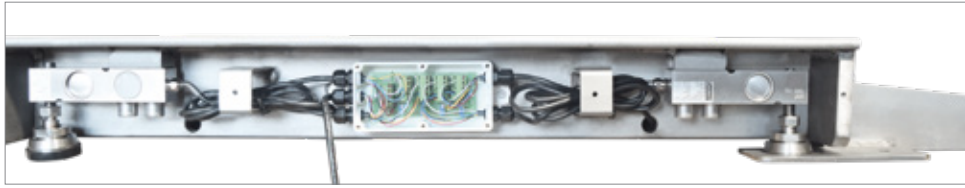
BEP

**STRUTTURA
SUPER-SOTTILE
CON 4 CELLE DI CARICO**

FACILE ACCESSO

Le celle di carico e la scatola di giunzione sono alloggiati ai lati della piattaforma e hanno un profilo angolare, svolgendo anche una funzione di resistenza della piattaforma.

Per assicurare la posizione della piattaforma, quattro piastre di base, dotate di blocchi integrati per i piedi delle celle di carico, vengono fissate al pavimento mediante perni di ancoraggio.



CELLE DI CARICO

G3S - Per piattaforme verniciate

Cella di carico a taglio. Completamente in lega di acciaio. 3000 divisioni OIML R60 classe C3. Sigillatura ermetica, saldatura completa. Protezione IP68

G5i - Per piattaforme inossidabili

Cella di carico a taglio. Completamente in acciaio inox. 3000 divisioni OIML R60 classe C3. Sigillatura ermetica, saldatura completa. Protezione IP68

G35n (0, 30t – 6 t) (optional)

Cella di carico a taglio. Completamente in acciaio cromato. 3000 divisioni OIML R60 classe C3. Sigillatura ermetica, saldatura completa. Protezione IP66. Disponibile in versione ATEX (optional)

G35i (0, 30 t – 6 t) (optional)

Cella di carico a taglio. Completamente in acciaio inox. 3000 divisioni OIML R60 classe C3. Sigillatura ermetica, saldatura completa. Protezione IP69K. Disponibile in versione ATEX (optional)

TIPO DI BILANCIA	CELLE DI CARICO			
	G3S	G5i	G35n	G35i
Verniciata			optional	
Inossidabile				optional

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Tipo** Per piattaforme a 4 celle di carico
- Materiale** Struttura e lamiera verniciate
Completamente in acciaio inox AISI 304
- Spessore della piastra** 5 mm
- Installazione** A pavimento o da incasso
- Dimensioni** Da 800 x 800 mm a 2000 x 1500 mm
- Portate** Da 300 kg a 3000 kg
- Altezza** Altezza lubrificare 50mm
Altezza totale lubrificar 115mm
- Lunghezza del cavo** 5 m
- Accesso interno** Mediante rimozione della lamiera avvitata

OPTIONAL

Colonna per l'indicatore

Per piattaforme a 4 celle e ibride. Base da fissare a pavimento
Due versioni: acciaio verniciato e acciaio inox. Altezza: 1400 mm.

**STRUTTURA
SUPER-SOTTILE
CON 4 CELLE DI CARICO**



INDICATORE MULTIFUNZIONE

Indicato per qualsiasi tipo di pesatura in diversi settori industriali, per applicazioni di pesatura giornaliera, controllo del peso o dei pezzi, dosaggio.

INDICATORE OPZIONALE

» SERIE GI400-GI400i-GI410
Vedere pagina 58

SOFTWARE

» Per la gestione e il controllo delle linee di produzione
Vedere pagina 65



PREZZI BEP

Dimensioni (mm)	Portata (kg)	Frazione (g)	COMPLETAMENTE VERNICIATA	COMPLETAMENTE INOSSIDABILE AISI 304
			# Codice	# Codice
800 x 800	300	100	170297	170301
800 x 800	600	100	170298	170302
1000 x 1000	300	100	170257	170260
1000 x 1000	600	200	170258	170261
1250 x 1000	600	200	170266	170269
1250 x 1000	1500	500	170268	170270
1250 x 1000	3000	1000	170824	170271
1250 x 1250	600	200	170272	170274
1250 x 1250	1500	500	170273	170275
1250 x 1250	3000	1000	170825	170276
1500 x 1250	600	200	170280	170283
1500 x 1250	1500	500	170281	170284
1500 x 1250	3000	1000	170282	170285
1500 x 1500	1500	500	170286	170288
1500 x 1500	3000	1000	170287	170289
2000 x 1500	1500	500	170291	170293
2000 x 1500	3000	1000	170292	170294

Nota: i prezzi non includono l'indicatore

PREZZI VERIFICA E TARATURA

Descrizione	# Codice
CERTIFICATI CE: da 3 kg a 15000 kg	-
TARATURE ENAC: da 30 kg a 15000 kg	-

**PREZZI DEGLI ACCESSORI:
SECONDA RAMPA**

Dimensioni (mm)	Lunghezza della rampa	Pendenza	VERNICIATA	ACCIAIO INOX
			# Codice	# Codice
800 x 800	500 mm	10%	180089	180105
1000 x 1000	500 mm	10%	180077	180099
1250 x 1000	500 mm	10%	180091	180100
1250 x 1250	500 mm	10%	180084	180101
1500 x 1250	500 mm	10%	180085	180102
1500 x 1500	500 mm	10%	180086	180104
2000 x 1500	500 mm	10%	180087	180159

Nota: seconda rampa per agevolare l'entrata e l'uscita da entrambi i lati della piattaforma

PREZZI DEGLI ACCESSORI

Descrizione	# Codice
Supplemento per celle di carico in acciaio cromato G35n per piattaforme con struttura e lamiera verniciata fino a 3000 kg	240130
Supplemento per celle di carico G35i in acciaio inox per piattaforme in acciaio inox fino a 3000 kg	240131
Supplemento per celle di carico ATEX e scatola di giunzione ATEX per piattaforme in acciaio inox fino a 3000 kg	240088
Supplemento per celle di carico ATEX e scatola di giunzione ATEX per piattaforme verniciate e piattaforme a struttura verniciata con lamiera inossidabile fino a 3000 kg	240089
Metro di cavo aggiuntivo	240085