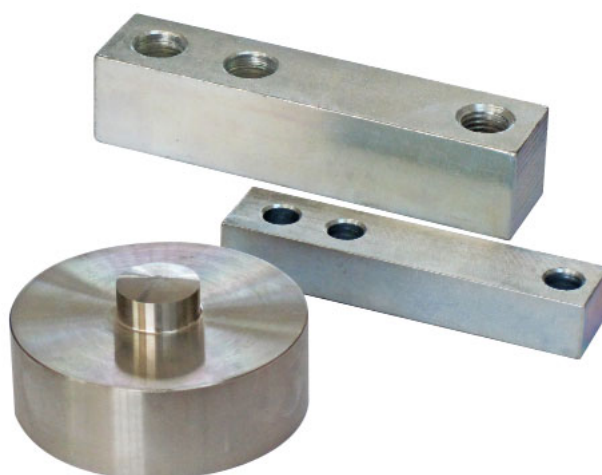


Range di applicazione fino a 100000 kg



PORTATA	kg	CELLE DI CARICO EQUIVALENTI	MATERIALE	PESO NETTO (kg)
FLESSIONE				
	200	FCK (5-10 kg) - FCOL (20-200 kg)	Acciaio galvanizzato	0.5
	1500	FCAL (30-300 kg) - FCAX (30-1500 kg)	Acciaio galvanizzato	0.6
TAGLIO				
	2000	FTP (75-2000 kg) - FTK (75-2000 kg) FTKL (500-2000 kg) - FTZ (500-2000 kg) FT-P (300-2000 kg)	Acciaio galvanizzato	0.9
	5000	FTP (3000-5000 kg) - FTK (3000-5000 kg) FTKL (3000-5000 kg) - FTZ (5000 kg)	Acciaio galvanizzato	1.6
COMPRESSIONE A BASSO PROFILO				
	15000	CBL (250-12500 kg) - CBX (15000 kg)	Acciaio inox	1.4
	30000	CBL (15000 kg) - CBX (30000 kg)	Acciaio inox	2.2
	50000	CBL (30000 kg) - CBX (50000 kg)	Acciaio inox	4
	100000	CBL (50000-100000 kg)	Acciaio inox	10.5

DESCRIZIONE

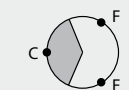
- Elementi strutturali meccanici in acciaio idonei per effettuare misure di livello di liquidi o pesare prodotti in polvere che non richiedono una elevata precisione.
- Non trasmettono alcun segnale elettrico.
- Possono essere montate sugli stessi kit di montaggio delle celle di carico.

DIMENSIONI E SPECIFICHE TECNICHE

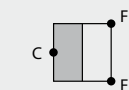
- Per poter effettuare una buona pesatura con false celle è assolutamente necessario che la struttura da pesare sia di forma regolare e geometricamente divisibile, che sia perfettamente in piano e che la natura del prodotto da pesare ne consenta la disposizione orizzontale come se fosse un liquido (oppure occorre che vengano impiegati sistemi di caricamento che distribuiscano il prodotto uniformemente).
- Si consiglia l'utilizzo dei kit di montaggio per tutti gli appoggi (anche per quelli con false celle) poichè oltre a semplificare e ottimizzare il montaggio delle celle, consentono di poter sostituire in futuro le false celle con quelle reali nel caso si debba migliorare la precisione e l'affidabilità della pesatura.
- L'indicatore di peso visualizzerà il peso reale moltiplicando il segnale per due o per tre a seconda della applicazione.

STRUTTURE CON 3 APPOGGI

1 CELLA DI CARICO + 2 FALSE CELLE



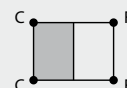
Segnale mV x 3



Segnale mV x 2

STRUTTURE CON 4 APPOGGI

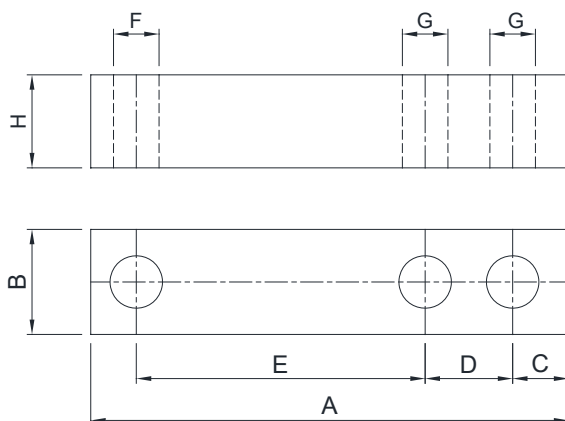
2 CELLE DI CARICO + 2 FALSE CELLE



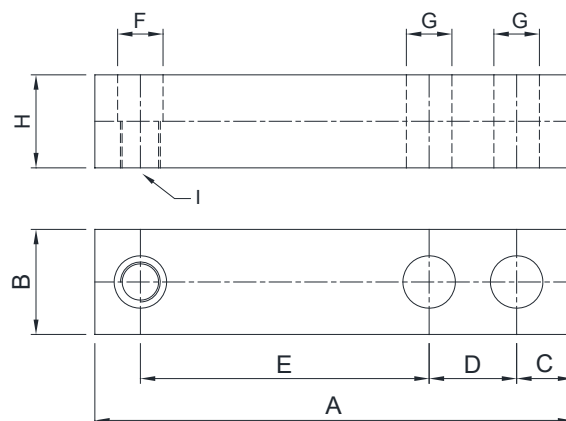
Segnale mV x 2

C = PIEDE D'APPOGGIO CON CELLA

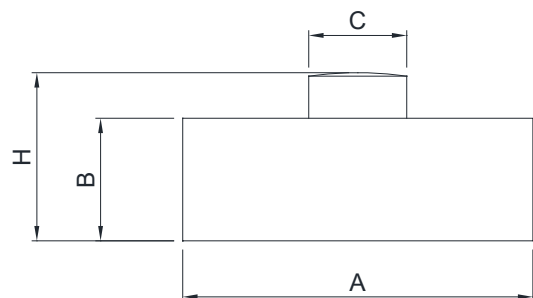
F = PIEDE D'APPOGGIO CON FALSA CELLA



	200 kg	1500 kg
A	120	137
B	30	30
C	10	17.5
D	18	24.5
E	82	81.5
F	Ø9.5	Ø13
G	Ø8.5	Ø13
H	20	22



	2000 kg	5000 kg
A	130	171.5
B	32	40
C	15	19
D	25.5	38
E	76	95
F	Ø14	Ø22
G	Ø14	Ø20
H	32	38
I	M12	M20



	15000 kg	30000 kg	50000 kg	100000 kg
A	Ø82	Ø100	Ø126	Ø165
B	32	35	40	60
C	Ø22	Ø28	Ø35	Ø60
H	44	48	54	80