

Appoggio fisso

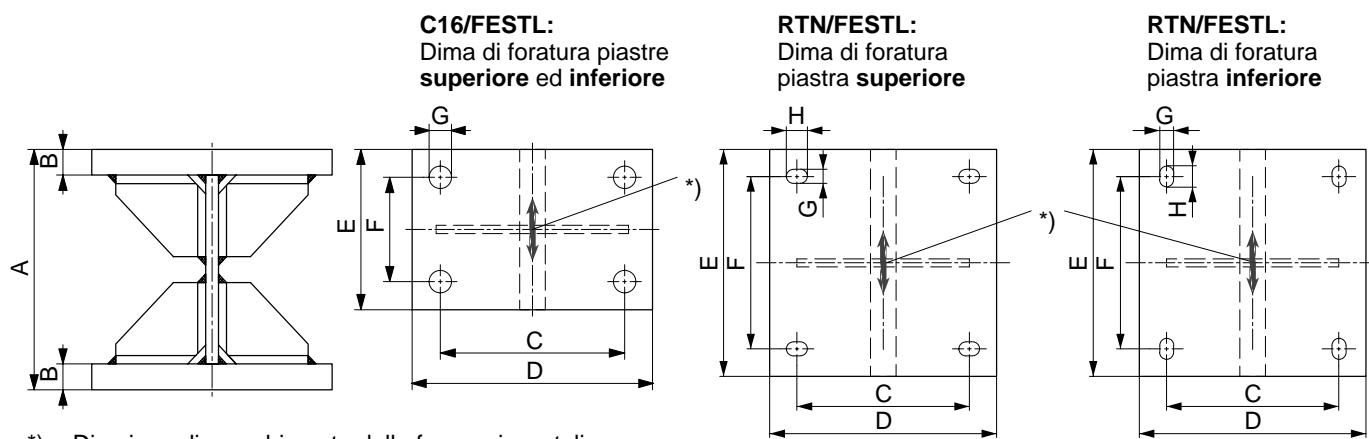
per moduli di pesatura
C16/MSL... ed
RTN/M2L...



Caratteristiche salienti

- Completamento economico dei sistemi di pesatura per il monitoraggio del livello
- Per l'assorbimento delle forze orizzontali
- Di semplice installazione
- Utilizzabile anche come falsa cella (dummy)
- Materiale: acciaio zincato
- Provato TÜV secondo DIN 18800

Dimensioni in mm



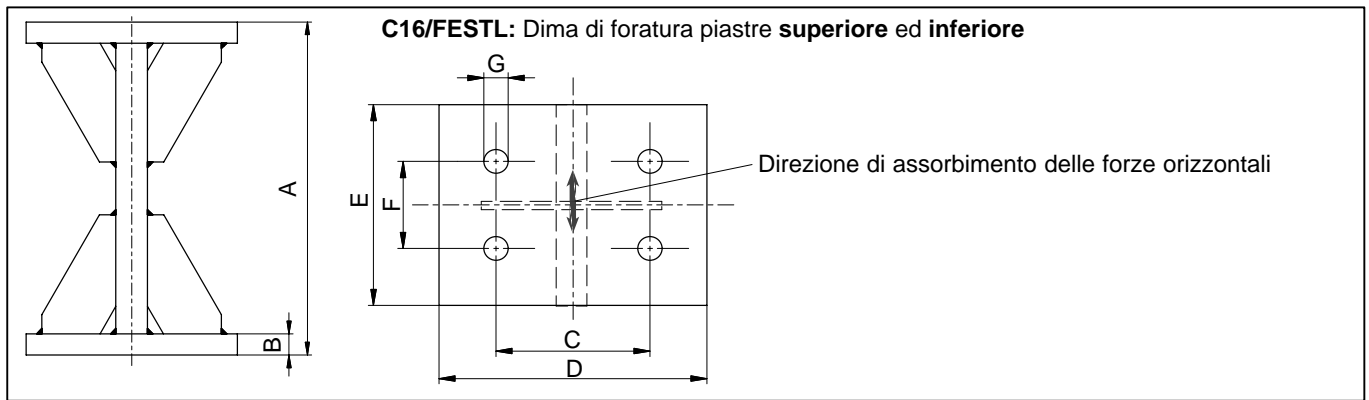
| Tipo (No.Cat.) | Carico nom. modulo | A | B | C | D | E | F | G | H | max. forza orizz. ammissa ³⁾ |
|--------------------------------|--------------------|-------|----|-----|-----|-----|-----|----|----|---|
| 1-RTN/FESTL.4.7T ¹⁾ | 1 t ... 4,7 t | 110 | 8 | 100 | 130 | 140 | 100 | 15 | 20 | 20 kN |
| 1-RTN/FESTL.22T ²⁾ | 10 t ... 22 t | 150 | 10 | 140 | 180 | 180 | 140 | 18 | 22 | 30 kN |
| 1-RTN/FESTL.33T | 33 t | 192 | 12 | 200 | 270 | 250 | 200 | 22 | 26 | 50 kN |
| 1-C16/FESTL.40T | 20 t ... 40 t | 222,5 | 15 | 115 | 150 | 130 | 65 | 18 | - | 50 kN |

¹⁾ Utilizzabile anche con i moduli di pesatura C2A/M1(L)BR5T (1...5 t)

²⁾ Utilizzabile anche con i moduli di pesatura C2A/M1(L)BR10T (10 t)

³⁾ Specifiche basate sulla DIN 18800

Dimensioni in mm (continuazione)



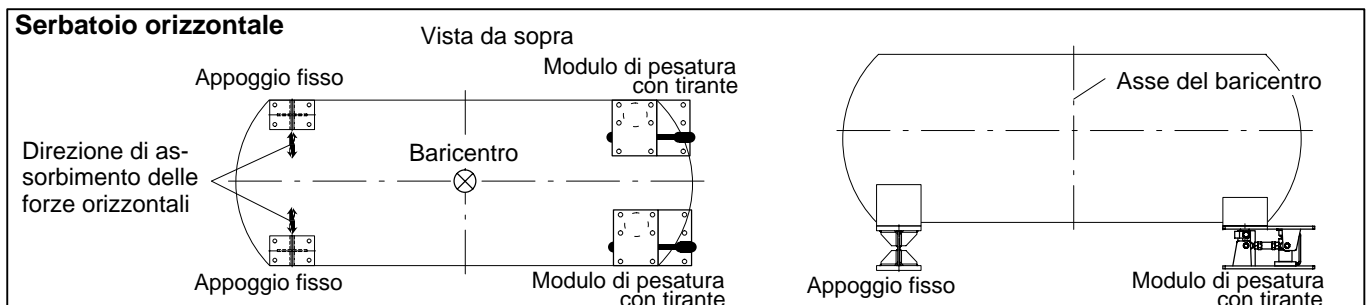
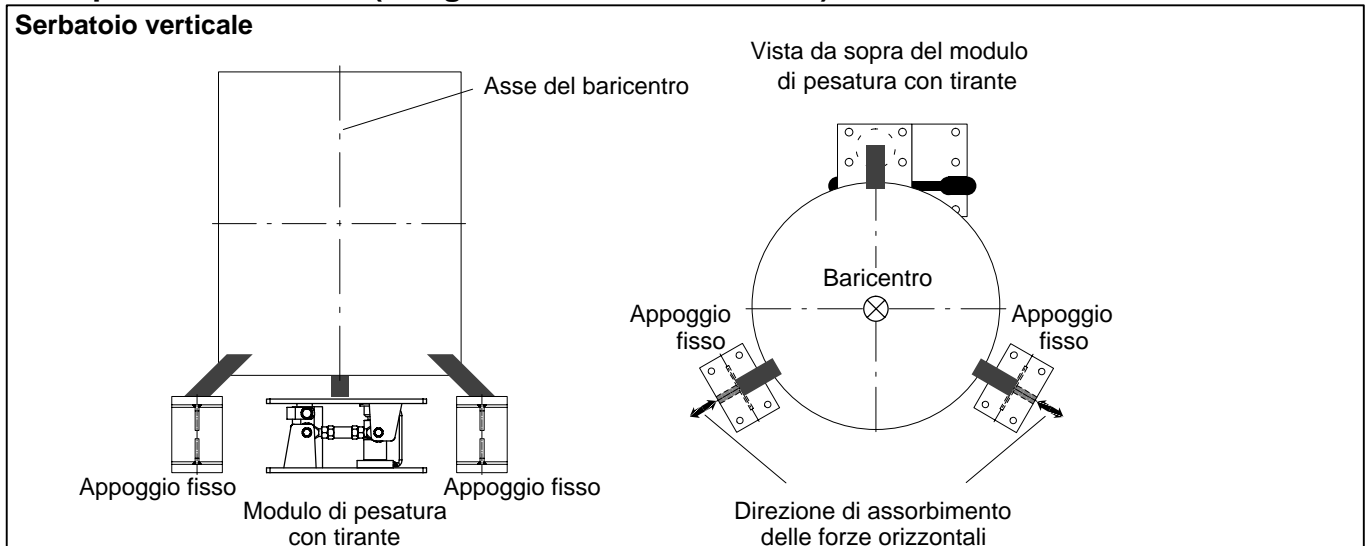
| Tipo (No.Cat.) | Carico nom. modulo | A | B | C | D | E | F | G | max. forza orizz. ammessa ¹⁾ |
|------------------|--------------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|---|
| 1-C16/FESTL.60T | 60 t | 315 | 20 | 115 | 200 | 190 | 65 | 18 | 100 kN |
| 1-C16/FESTL.200T | 100 t ...200 t | 380 | 30 | 230 | 300 | 235 | 165 | 22 | 150 kN |

¹⁾ Specifiche basate sulla DIN 18800

Campo d'impiego

Gli appoggi fissi sono usati principalmente per il vincolamento orizzontale dei serbatoi. In combinazione con i moduli di pesatura, si risolvono semplici compiti di pesatura quali, per esempio, la misurazione di livelli ove la posizione del baricentro resti indipendente dal livello di riempimento o trasli sempre sul medesimo asse. Con gli appoggi fissi si evita l'installazione delle costose celle di carico e dei relativi tiranti.

Esempi d'installazione* (raffigurazione schematizzata)



* Gli esempi sopra raffigurati non sono adatti per tutte le condizioni d'installazione. Per ogni caso d'impiego devono essere individuati i carichi statici, dinamici e termici agenti, adattando di conseguenza la disposizione delle celle di carico e degli appoggi.

Riserva di modifica.
Tutti i dati descrivono i nostri prodotti in forma generica.
Pertanto essi non costituiscono alcuna garanzia formale e non possono essere la base di alcuna nostra responsabilità.

HBM Italia srl

Via Pordenone, 8 | 20132 Milano - MI
Tel.: +39 0245471616; Fax: +39 0245471672
E-mail: info@it.hbm.com ; support@it.hbm.com
Internet: www.hbm.com ; www.hbm-italia.it



measurement with confidence