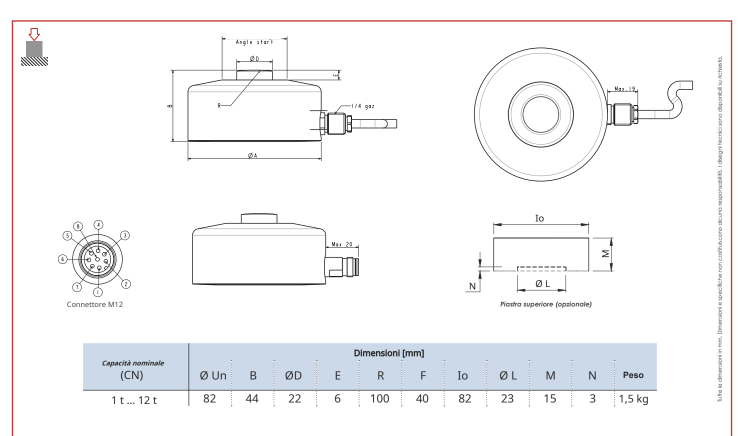






- Realizzato in acciaio inossidabile grado 1.4418 per un'elevata resistenza alla corrosione
- Sigillato ermeticamente IP68
- Alta precisione, approvato 3000d OIML R60
- Ideale per applicazioni di pesatura di serbatoi in ambienti umidi o corrosivi
- Facile da pulire
- Uscita connettore opzionale





	Versione del cavo di cablaggio							
+ excit.	+ signal	- signal	- excit.	+ sense	- sense			
brown	yellow	white	green	grey	pink			

Versione del connettore di cablaggio							
+ excit.	+ signal	- signal	- excit.	+ sense	- sense		
7	1	8	6	3	5		





## Caratteristiche

METROLOGICO	C3 5e	C3 6e	
Capacità nominale (Cn)	1, 2.5	6, 12	Т
Errore combinato	±0,017	±0,017	%Cn
Effetto della temperatura sullo zero	±0,0028	±0,0024	%Cn/°C
Effetto della temperatura sulla sensibilità	±0,0014	±0,0014	%Cn/°C
Errore di creep (30 min.)	±0,025	±0,024	%Cn
Dimensione massima della piattaforma			mm
METROLOGIA LEGALE OIML R60			
Classe di precisione	C3	C3	
Capacità massima (Emassimo)	1, 2.5	6, 12	T
Numero massimo di intervalli LC (nmassimo)	3 000	3 000	d OIML
Intervallo minimo di verifica (vminimo)	0,2, 0,5	1, 2	kg
Z=Emassimo/(2xDR)	3 000	3 000	
ELETTRICO			
Campo nominale della tensione di eccitazione	1 1	1 15	
Potenza nominale a Cn	2 ± 0,1	2 ± 0,15%	
Zero	± 2,	± 2,5 %Cn	
Resistenza di ingresso/uscita	760 ± 20 / 7	760 $\pm$ 20 / 700 $\pm$ 5 $\Omega$	
Resistenza di isolamento	2 00	2 000	
GENERALE			
Intervallo di temperatura compensato	- 10	- 10 +40	
Intervallo di temperatura di servizio	- 20	- 20 +60	
Limite di carico sicuro	150		%Emax
Sovraccarico estremo	300		%Emax
Classe di protezione	IP68		EN60529
Lunghezza del cavo	10	10	
Materiale Misurazione del corpo Pressacavo Guaina del cavo	Acciaio ino: Acciaio ino: PVC	ssidabile	

## Opzioni

Uscita del connettore M12 maschio - 8 punti

## Accessori





Kit di montaggio SILOSAFE-R

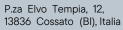
Kit montaggio piastre











Impianti di pesatura industriali







