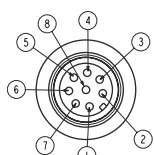
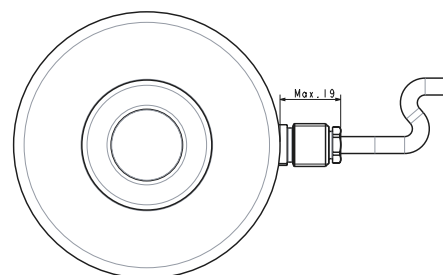
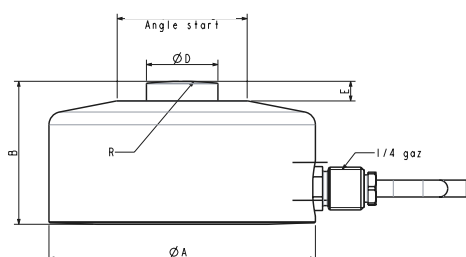
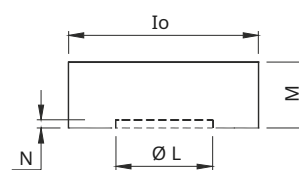
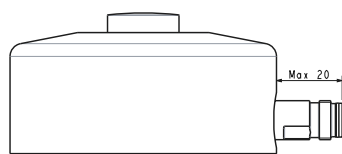




- Realizzato in acciaio inossidabile grado 1.4418 per un'elevata resistenza alla corrosione
- Sigillato ermeticamente IP68
- Alta precisione, approvato 3000d OIML R60
- Ideale per applicazioni di pesatura di serbatoi in ambienti umidi o corrosivi
- Facile da pulire
- Uscita connettore opzionale



Connettore M12



Piastra superiore (opzionale)

Capacità nominale (CN)	Dimensioni [mm]										Peso
	Ø Un	B	Ø D	E	R	F	Io	Ø L	M	N	
1 t ... 12 t	82	44	22	6	100	40	82	23	15	3	1,5 kg

Tutte le dimensioni in mm. Dimensioni e specifiche non costituiscono alcuna responsabilità. I disegni tecnici sono disponibili su richiesta.

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



R30X

1 t ... 12 t

Caratteristiche

METROLOGICO	C3 5e	C3 6e	
Capacità nominale (Cn)	1, 2,5	6, 12	T
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 ... 15		E
Potenza nominale a Cn	2 ± 0,15%		mV/V
Zero	± 2,5		%Cn
Resistenza di ingresso/uscita	760 ± 20 / 700 ± 5		Ω
Resistenza di isolamento	2 000		MΩ/50V
GENERALE			
Intervallo di temperatura compensato	- 10 ... +40		°C
Intervallo di temperatura di servizio	- 20 ... +60		°C
Limite di carico sicuro	150		%Emax
Sovraccarico estremo	300		%Emax
Classe di protezione	IP68		EN60529
Lunghezza del cavo	10		M
Materiale			
Misurazione del corpo		Acciaio inossidabile	
Pressacavo		Acciaio inossidabile	
Guaina del cavo		PVC	

Opzioni

Uscita del connettore

M12 maschio - 8 punti

Accessori



Kit di montaggio SILOSAFE-R



Kit montaggio piastre

scaime

Distribuita in Esclusiva in Italia da Nonis Balance

TechnositeAltéa-294,Rue Georges
Charpak,74100JUVIGNY, France

NONIS
Impianti di pesatura industriali



P.za Elvo Tempia, 12,
13836 Cossato (BI), Italia

info@nonisbalance.com

+39 0159842291

www.nonisbalance.com