



## Caratteristiche

METROLOGICO		C3 15e	
Capacità nominale (Cn)	15, 30, 75	kg	
Errore combinato	±0,017	%Cn	
Effetto della temperatura sullo zero	±0,0009	%Cn/°C	
Effetto della temperatura sulla sensibilità	±0,0014	%Cn/°C	
Errore di creep (30 min.)	±0,025	%Cn	
Dimensione massima della piattaforma	500 x 400 (75 kg = 600 x 400)	mm	
METROLOGIA LEGALE OIML R60		C3	
Classe di precisione		C3	
Capacità massima (Emassimo)	15, 30, 75	kg	
Numero massimo di intervalli LC (nmassimo)	3 000	d OIML	
Intervallo minimo di verifica (vminimo)	1, 2, 5	G	
Z=Emassimo/(2xDR)	3 000	d OIML	
ELETTRICO			
Campo nominale della tensione di eccitazione	1 ... 15	E	
Potenza nominale a Cn	2 ±10%	mV/V	
Zero	± 10	%Cn	
Resistenza di ingresso/uscita	385 ± 20 / 350 ± 5	Ω	
Resistenza di isolamento	5 000	MW/50V	
GENERALE			
Intervallo di temperatura compensato	- 10 ... +40	°C	
Intervallo di temperatura di servizio	- 20 ... +60	°C	
Limite di carico sicuro	150	%Emax	
Limite di carico sicuro, al punto di fissaggio	300	%Emax	
Limite di carico trasversale sicuro	1 000, 1 200, 800	%Emax	
Coppia di serraggio	15	nanometro	
Classe di protezione	IP68 / IP69K	La norma EN 60529	
Materiale			
Corpo		Acciaio inossidabile	
Pressacavo		Acciaio inossidabile	
Guaina del cavo		PVC	
Lunghezza del cavo	3	M	
Peso netto	0,9	kg	

## Opzioni

Uscita del connettore	M12 - Lumberg 8 pin
Segnale di uscita calibrato	2 ±0,1% mV/V

## Accessori

Cavi di collegamento	M12 8 punti, 2/5 m
----------------------	--------------------