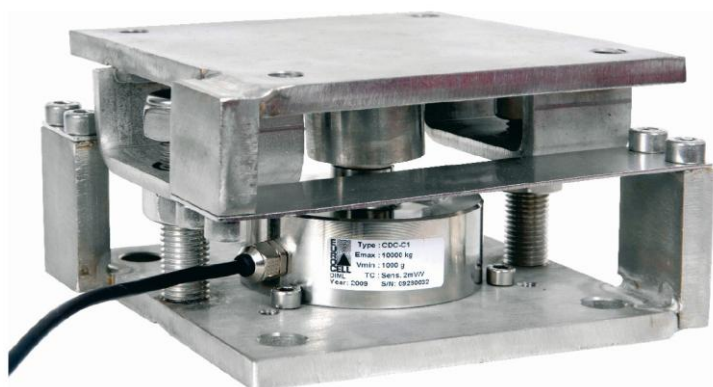


Gruppo di pesatura GPA-CDC

Weighing kit GPA-CDC



500kg ... 100.000kg

- Cella in acciaio inox, IP67
- Atex e Z22
- Piastre e accessori inox
- Protezione per sovraccarico
- *Stainless steel load cell, IP67*
- *Atex and Z22 certificates*
- *Stainless steel plates and accessories*
- *Overload protection*



Portata	Codice
Capacity	Code
500kg	J25515
1000kg	J25510
2500kg	J25540
5000kg	J25520
10000kg	J25525
20000kg	J25530
50000kg	J25535
100.000kg	J25545

Cavo cella - Cable					
+ Alim.	- Alim.	+ Segnale	- Segnale	Lungh.	Ø
Rosso	Nero	Verde	Bianco	20 m	5 mm
+ Excit.	- Excit.	+ Signal	- Signal	Length	Ø
Red	Black	Green	White	20 m	5 mm

Codice	Accessori di montaggio
Code	Mounting accessories
OC1051	Equilibratura celle di carico (cad.) * <i>Load cell adjustment (each) **</i>
OC0977	Campionatura celle di carico (cad.) * <i>Load cell calibration (each) **</i>
26790216	Finta cella per GPA-CDC da 500kg a 10.000kg <i>Dummy load cell for GPA-CDC from 500kg to 10.000kg</i>
26790217	Finta cella per GPA-CDC 20.000kg <i>Dummy load cell for GPA-CDC 20.000kg</i>
26790218	Finta cella per GPA-CDC da 50.000kg a 100.000kg <i>Dummy load cell for GPA-CDC from 50.000kg to 100.000kg</i>
OC0649	Certificato Atex <i>Atex certificate</i>

* solo con cassetta di derivazione e terminale elettronico

** only with junction box and electronic indicator

Gruppo di pesatura GPA-CDC

Weighing kit GPA-CDC

Caratteristiche tecniche	Specifications		
Sensibilità nominale	Output sensitivity	$2 \pm 0,1$	mv/v
Errore combinato	Combined error	$\leq \pm 0,1$	% FS
Sovraccarico	Safe overload	150	% Emax
Carico di rottura	Ultimate overload	300	% Emax
Tensione di alimentazione	Excitation	5 ... 12	Vac, Vdc
Alimentazione Massima	Max. excitation	18	Vac, Vdc
Impedenza di ingresso	Input resistance	700 - 710	Ω
Impedenza di uscita	Output resistance	700 - 702	Ω
Temperatura di utilizzo	Operating temperature	-20...+70	*C
Temperatura di stoccaggio	Storage temperature	-50...+95	*C

Dimensioni GPA-CDC - GPA-CDC Dimensions						
kg / mm	A	B	C	D	E x F	G
500 / 1000 / 2500 / 5000 / 10000	95	150	174	M12	115x115	14
20.000	100	200	224	M12	160x160	17
50.000 / 100.000	155	320	350	M20	250x250	23

