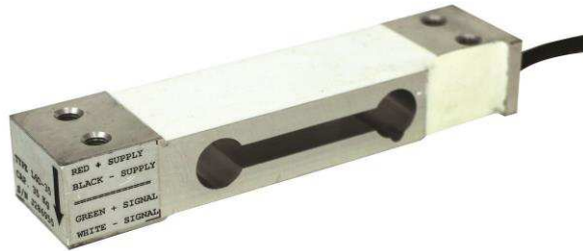




**CELLA DI CARICO
OFF CENTER
TIPO L6D**



Applicazioni:

La cella di carico Off Center Tipo L6D può essere utilizzata in sistemi di pesatura di bassa capacità.

Alcune applicazioni sono:

- Piccole piattaforme di pesatura
- Tramogge

Caratteristiche principali:

- Uso universale
- Alluminio
- Certificato OIML: R60/2000-CN-00.03
- Dimensioni piattaforma: 250X350 mm

Portata nominale:

Kg: 2,5-3-5-6-8-10-15-20-30-35-40-50



**CELLA DI CARICO
OFF CENTER
TIPO L6D**

Specifiche in accordo con VDI/VDE 2637

Caratteristiche Metrologic.	Par.	Un.	C3	OIML R60 C3	OIML R60 C4	OIML R60 C5
Carico Nominale	Ln	t	2,5	3 ÷ 50		
Carico Minimo	Lp	%Ln	20			
Carico Massimo	Ll	%Ln	150			
Num max divisioni per celle		nic	3000	3000	4000	5000
Rapporto min errore di verifica LC		Y=E _{max} /V _m	7000	10000	15000	20000
Errore combinato		%FS	≤±0,0230		≤±0,0175	≤±0,0140
Caratteristiche Elettriche						
Uscita Nominale	Cn	mV/V	1,8	2		
Tolleranza dell'uscita nominale	Dc	±%Cn	0,2	2		
Tensione di alimentazione nominale	Bsu	V	5 ÷ 12			
Tensione di alimentazione massima	Usmax	V	18			
Resistenza di ingresso	Re	Ω	409±6%			
Resistenza di uscita	Ra	Ω	350±3,0%			
Resistenza di isolamento @ 20V	Ris	MΩ	>5000			
Tolleranza uscita a carico zero	Do	±%Cn	<2			
Sovraccarico di sicurezza		Of E _{max}	150%			
Carico morto minimo		Of E _{max}	0%			
Sovraccarico massimo		Of E _{max}	300%			
Condizioni ambientali						
Campo temperatura di esercizio	Btn	°C	-35+65			
Campo temperatura di stoccaggio	Bts	°C	-40+70			
Campo temperatura compensata	Bts	°C	-10+40			
Grado di protezione			IP -65			

Soggetto a variazioni senza preavviso



**CELLA DI CARICO
OFF CENTER
TIPO L6D**

Dimensioni:

(in mm; 1mm = 0.03937 pollici)

