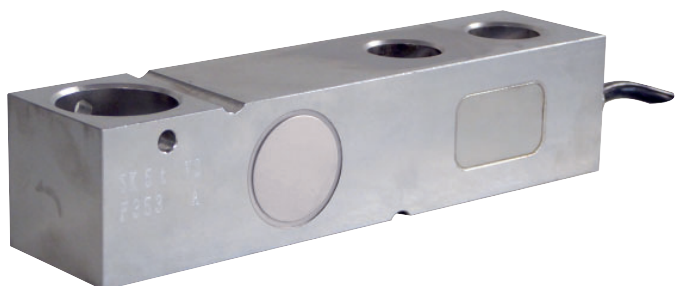
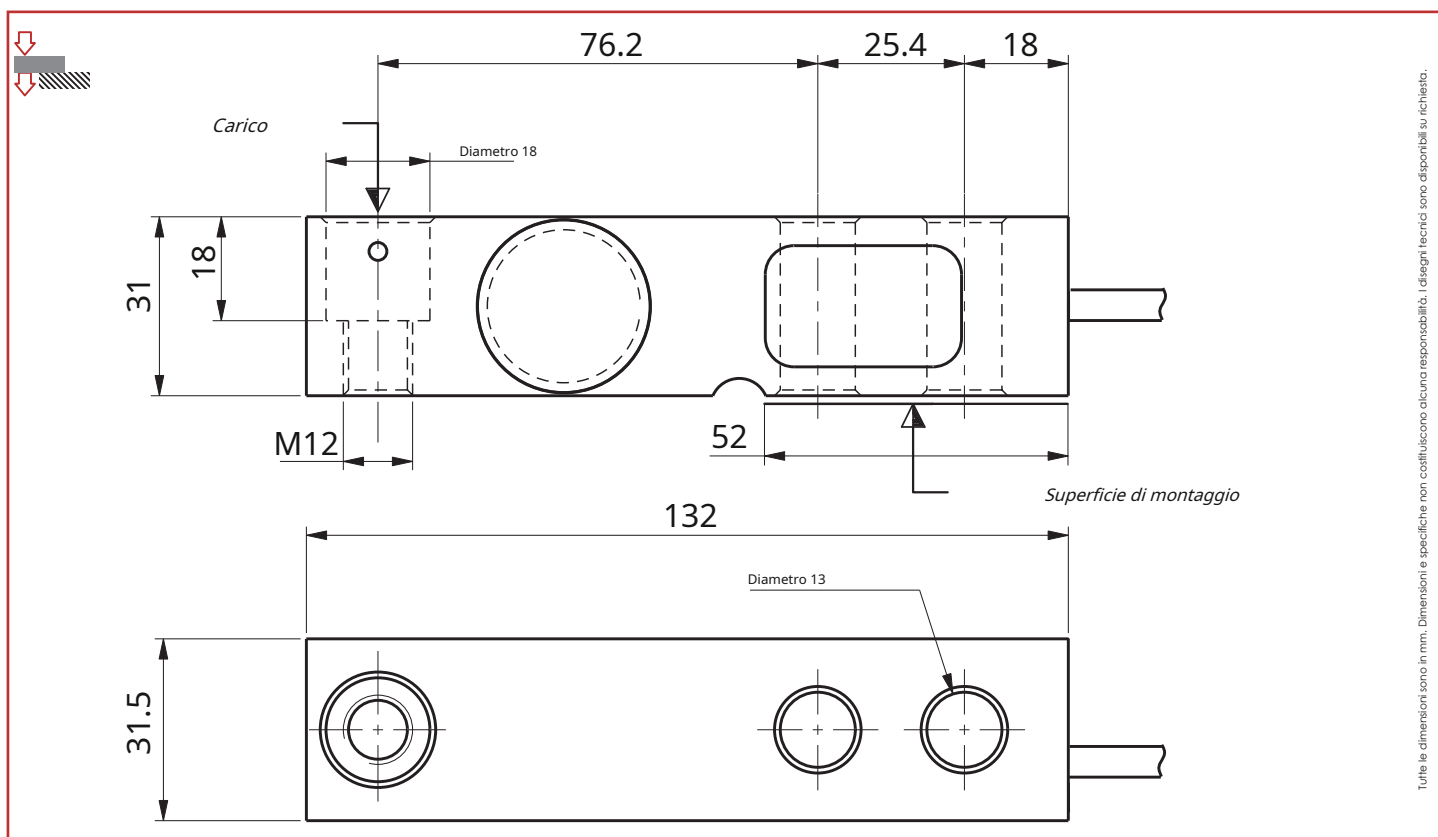


SK30A 2T

500 kg...2 tonnellate



- *Costruzione in acciaio inossidabile, protezione IP67*
- *Approvato 3 000 div. OIML R60*
- *Segnale di uscita calibrato in corrente per montaggio di più celle di carico*
- *Ideale per bilance a piattaforma*



Cablaggio

+ excit.	+ signal	- signal	- excit.	+ sense	- sense
brown	yellow	white	green	grey	pink



Modello SK30A

500 kg...2 tonnellate

Caratteristiche

METROLOGICO		C3 10e
Capacità nominale (Cn)	500, 1 000, 2 000	kg
Errore combinato	±0,017	%Cn
Effetto della temperatura sullo zero	±0,0014	%Cn/°C
Effetto della temperatura sulla sensibilità	±0,0014	%Cn/°C
Errore di creep (30 min.)	±0,024	%Cn
METROLOGIA LEGALE OIML R60		C3
Classe di precisione		C3
Capacità massima (Emassimo)	500, 1 000, 2 000	kg
Numero massimo di intervalli LC (nmassimo)	3 000	d OIML
Intervallo minimo di verifica (vminimo)	Emax/10 000	kg
Z=Emassimo/(2xDR)	3 000	
ELETRICO		
Campo nominale della tensione di eccitazione	1 ... 15	E
Potenza nominale a Cn	2	mV/V
Calibrazione in corrente	±0,1	%Cn
Zero	±2,5	%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
Sovraccarico estremo	200	%Emax
Coppia di serraggio	30	Nm
Classe di protezione	Grado di protezione IP67	norma EN 60529
Materiale		
Corpo		Acciaio inossidabile
Guaina del cavo		PVC
Lunghezza del cavo	5	M
Peso netto	940	G

Opzioni

ATEX 2014/34/UE, IECEx

II 1 G/D, Ex ia IIC T6 Ga, Ex ia IIIC T80°C Da, IP6X, -20°C < Ta < +60°C (zona 0/20)

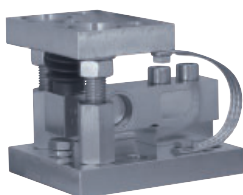
II 1 D, Ex ta IIIC T125°C Da, IP6X, -20°C < Ta < +60°C (zona 20)

II 3 G, Ex nA IIC T6 Gc, -20°C < Ta < +60°C (zona 2)

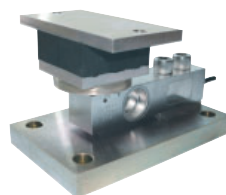
Accessori



LFA




STABIFLEX SK




ISOFLEX


 **scaimé**


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@nonisbilance.com

 +39 0159842291

 www.nonisbilance.com