

Il sistema pesacarico CCP fornisce una soluzione alternativa per controllare il carico su impianti nei quali non è possibile installare altri sistemi. La possibilità di utilizzare questo sistema con qualsiasi tipo di impianto a fune (1:1, 2:1 o 4:1) insieme alla grande capacità di lavoro ne fanno una valida alternativa per gli impianti più complessi.



The CCP sensor provides an alternative solution for controlling the load in installations where it is not possible to install other devices.

The fact that this device can be used with all types of roping 1:1, 2:1 & 4:1 along with its high capacity make it a good alternative solution in complicated installations.



Das CCP-Lastmesssystem stellt eine Alternative zur Lastmessung für Aufzugsanlagen dar, in denen keine anderen Geräte installiert werden können. Das System kann für jede beliebige Seilaufhängung (1:1, 2:1 & 4:1) verwendet werden und gebündelt mit seiner hohen Kapazität ist es eine gute Alternative für komplizierte Aufzugsanlagen.

- Taratura con peso conosciuto.
- Grande capacità di lavoro.

- Calibration with test weights.
- High capacity.

- Kalibrierung mit Testgewichten.
- Hohe Kapazität



Caratteristiche meccaniche:

Capacità di lavoro (RC)
 Carico massimo di sicurezza
 Carico limite
 Deformazione a carico limite
 Isteresi
 Errore Totale
 Peso



Mechanical Features :

Operating Capacity (RC)
 Safe Load
 Ultimate Overload
 Deflection at overload
 Hysteresis
 Total Error
 Weight



Mechanische Daten :

Messbereich (RC) 2.000 / 4.000 Kg
 Maximallast 150% RC
 Grenzlant 200% RC
 Biegung bei Grenzlant <0.5 mm
 Hysterese <0.1% RC
 Gesamtfehler-Quote <0.1% RC
 Gewicht 2 Kg a sensore

Caratteristiche termiche:

Deriva termica del segnale in uscita
 Deriva termica dello zero
 Temperatura di lavoro ammessa

Temperature Features :

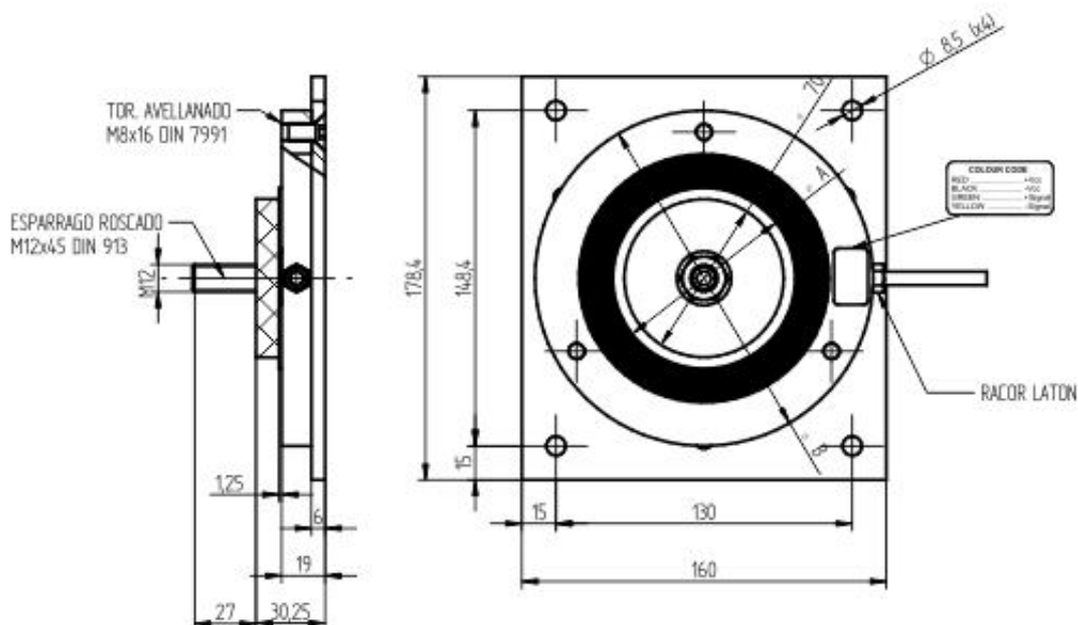
Temp. effect on output
 Temp. effect on Zero
 Operating Temperature

Temperatur Daten :

Temperatur-Effekt beim Ausgang <+/- 0.01% / °C
 Nullpunktabweichung aufgrund von Temperaturschwankungen <+/- 0.02% / RC
 Temperaturbereich -10°C / 50°C

CCP

Tutte le dimensioni sono espresse in millimetri

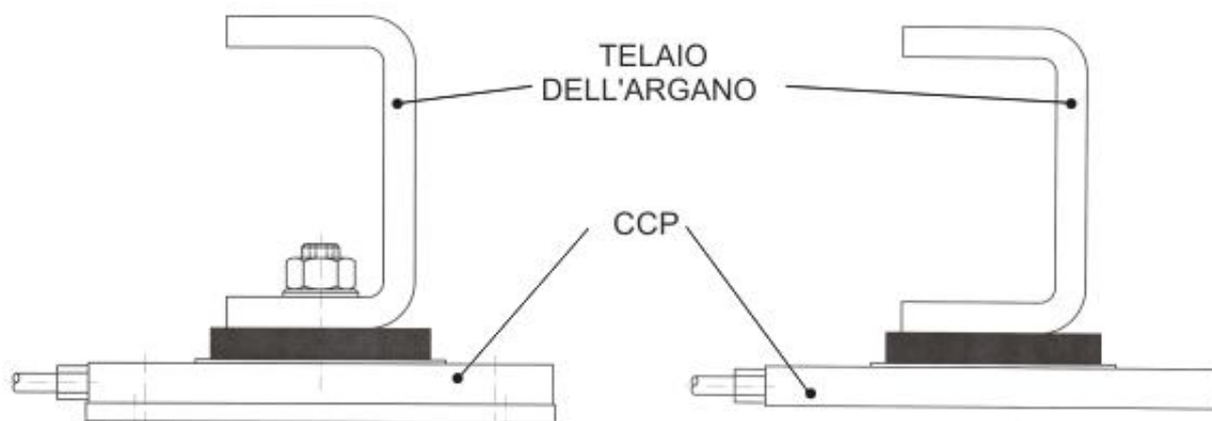


MODELO	A	B
CCP 2000 KG	80	148,4
CCP 4000 KG	95	160

CONNESSIONI SENSORE (CODICE COLORI)

ROSSO	■	+ Vc.c.
NERO	■	-V.c.c.
VERDE	■	SEGNALE +
GIALLO	■	SEGNALE -

INSTALLAZIONE DEL SENSORE CCP SOTTO AL TELAIO DELL'ARGANO:



CCP CON PIATTO METALLICO

CCP SENZA PIATTO METALLICO