



### Descrizione:

Il dinamometro della serie OCS-XZ combina affidabilità, un hardware avanzato con un ottimo software. Utilizza microprocessori della serie ATvd alta velocità, alta precisione nella conversione A/D, la serie OCS-XZ ha la capacità di mantenere il peso stabile. Questa serie di dinamometri possono essere utilizzati in applicazioni commerciali, depositi, ufficio trasporti, etc.

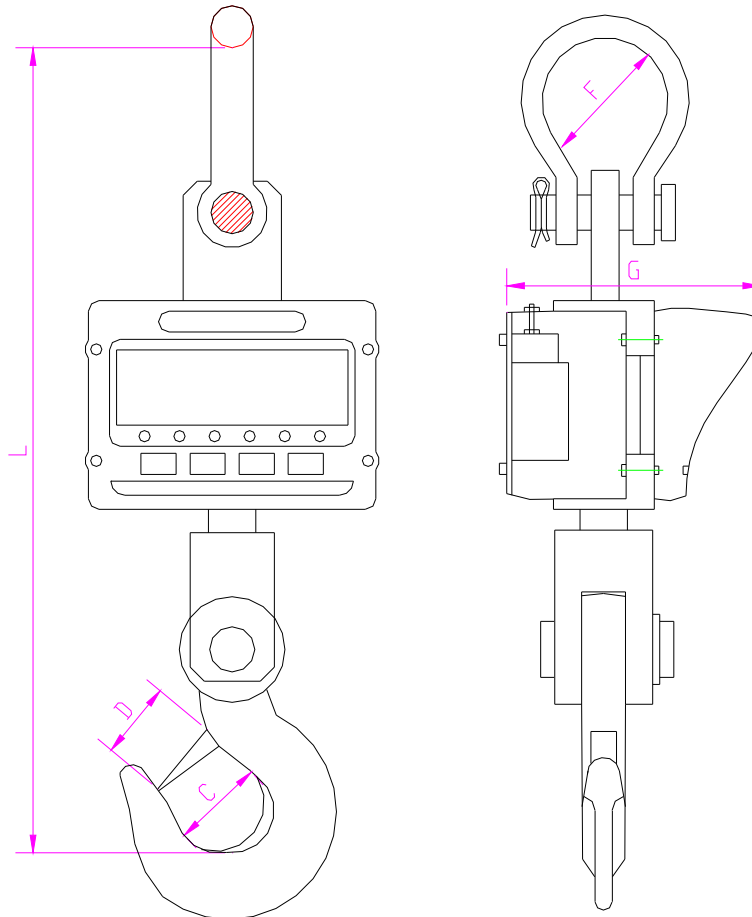
### Caratteristiche principali:

- La serie AAE ha una vasta serie di hardware per supportare qualsiasi tipo di utente
- Display illuminato a LED a 5 cifre di 30mm di altezza, adatto ad un uso interno con luce bassa
- Cassa in alluminio-magnesio ad alta resistenza
- Cassa svitabile per il cambio batteria
- Gancio ruotabile di 360°

### Specifiche:

Modello	GB/T11883-2002
Accuratezza	III
Range di Zero	100% Full Scale
Tempo lettura stabile	<10 secondi
Carico massimo	150% Full Scale
Display	5-digit 15 mm ad alta luminosità 30 mm red LED display
Gancio	Gancio elicoidale di sicurezza e grillo ruotabili di 360°
Temp. d'esercizio	-25°C ~ +55°C
Temp. ambientale	-10°C ~ +40°C
Umidità d'esercizio	30% ~ 90% RH
Auto spegnimento	Dopo 30 minuti di inattività o con batteria scarica
Circuito interno con protezione batteria	Per migliorare lo stato della batteria e prolungare la sua vita utile
Costruzione	Custodia in alluminio pressofuso, in materiale anticorrosivo, anti-urto, leggero
Tastiera	In materiale anticorrosivo per prolungare la sua vita utile

**Dimensioni:**



Tipo	Div.	L	F	C	G	D
AAE/AAC (LUX)-0,6		590	76	47	167	40
AAE/AAC (LUX)-1	0,5 Kg	590	76	47	167	40
AAE/AAC (LUX)-2	1 Kg	590	76	47	167	50
AAE/AAC (LUX)-3	1 Kg	590	76	47	167	50
AAE/AAC (LUX)-5	2 Kg	683	80	60	176	52
AAE/AAC (LUX)-10	5 Kg	787	90	70	191	52
AAE/AAC (LUX)-15	10 Kg	917	135	85	196	60