

## Specifiche tecniche

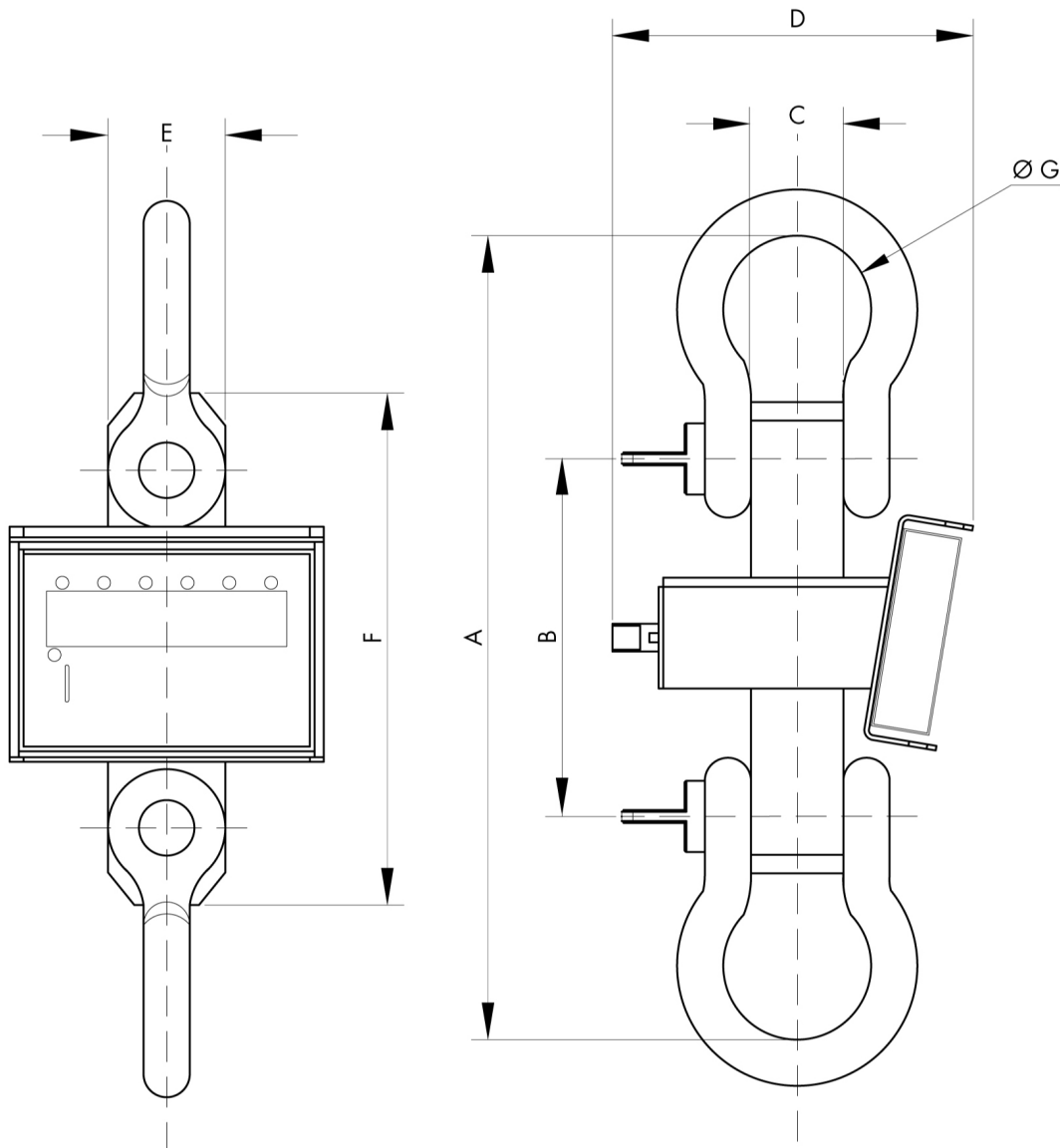
PWS9720260131

Il prodotto CS09 è un dinamometro ideale per la pesatura di carichi sospesi molto pesanti, dotato di display indicatore di peso ed equipaggiato con tecnologia wi-fi per comunicare in tempo reale con dispositivi remoti. L'indicatore di peso CS09 è in acciaio inox, la calibrazione avviene digitalmente ed è predisposto al collegamento con PC, con indicatore o terminale remoto e con stampante. Il dinamometro CS09 possiede tastiera impermeabile con 5 tasti, display con luminosità regolabile e grilli zincati omologati di serie.

<b>Display:</b>	40 mm a DOT LED rossi
<b>Grado di protezione:</b>	IP67
<b>Temperatura di funzionamento:</b>	-10 ÷ +40°C
<b>Filtro:</b>	digitale programmabile
<b>Calibrazione:</b>	programmabile da tastiera o da computer
<b>Precisione fondo scala:</b>	3 t ÷ 9 t: ±0.05 % fondo scala; 12 t ÷ 50 t: ±0.1 % fondo scala
<b>Caricabatteria:</b>	Batteria ricaricabile, Caricabatteria 230 Vac 50 Hz

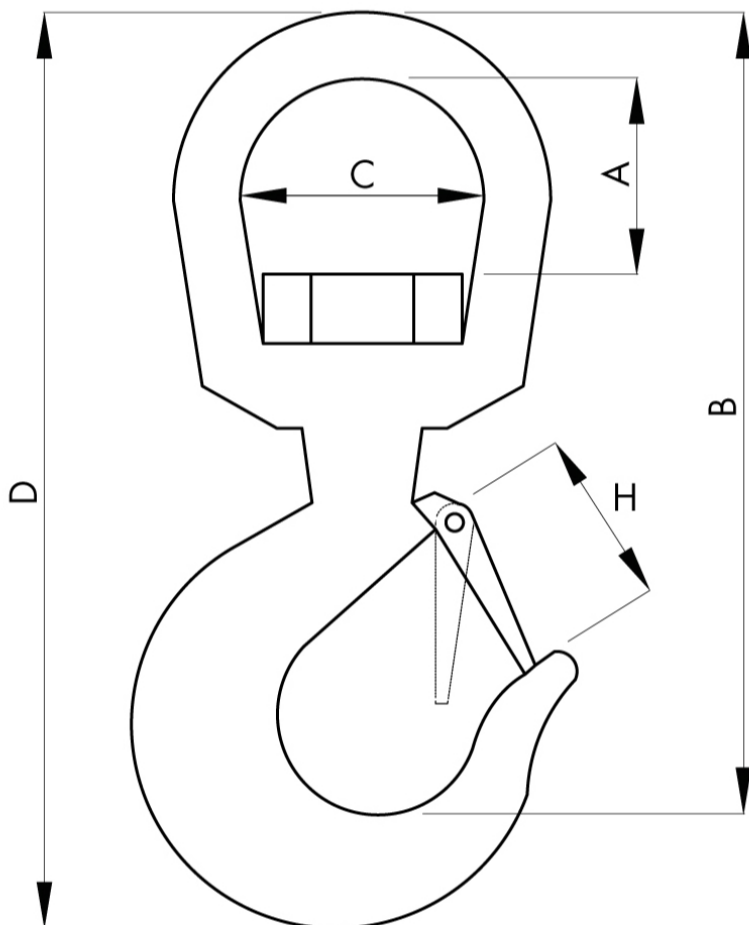


Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.  
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).



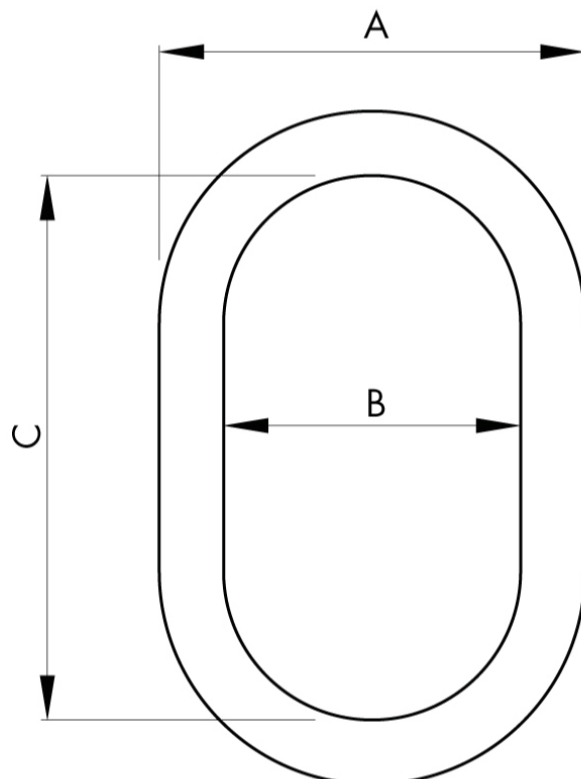
MODEL	WEIGHT	A	B	C	D	E	F	G
CS09T03	16	380	186	33	316	80	246	58
CS09T06	17	380	186	33	316	80	246	58
CS09T09	21	434	186	44	316	80	246	74
CS09T12	26	451	186	52	316	100	270	83
CS09T17	36	581	220	60	316	100	320	98
CS09T25	55	705	290	73	316	100	400	127
CS09T30	70	730	280	83	366	105	400	146
CS09T50	137	955	370	105	445	130	540	184

Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.  
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).


**ACCESSORI OPZIONALI**

CODE	RANGE	A	B	C	D	H
GG1T5	1,5 t	49	138,5	46	210	32
GG4	5 t	60	174	60	275	40
GG7	8 t	76	211	75	335	59
GG11	11,5 t	72	252	90	400	65
GG15	16 t	89	280	90	440	76
GG22	22 t	111	365,5	116	580	90
GG30	30 t	116	417	135	660	115

Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.  
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).


**ACCESSORI OPZIONALI**

CODE	RANGE	A	B	C
CA2	2 t	90	60	105
CA4	5 t	115	75	135
CA8	8 t	150	100	180
CA15	18 t	196	130	215
CA30	32 t	270	180	340
CA40	40 t	281	185	355

Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.  
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).