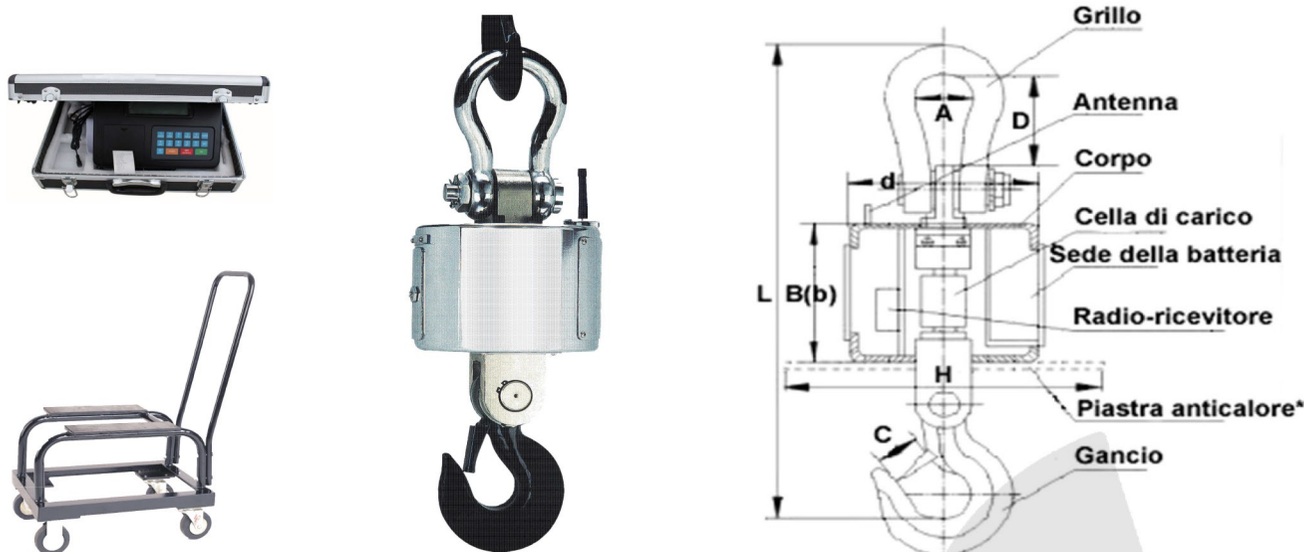


## Bilance elettroniche **ScalePIN** tipo con lettura a distanza e stampante LC OCS-A2



\* solo nel modello anticalore

* Norma di riferimento	GB/T11883-2002 (equivalente internazionale T76)
* Materiale	Acciai ad alta resistenza
* Finitura standard	Corpo e leveraggi zincatura elettrolitica, attacco cromatura, gancio fosfatazione nera
* Coefficiente di sicurezza	4:1
* Caratteristiche tecniche	<p>Di serie robusta valigetta con strumento di lettura a batteria con display, micro-stampante, porta seriale RS 232 per scarico dati, caricabatteria, spazio per nastri di carta e batterie di scorta</p> <p>Grado di precisione: OIML III</p> <p>Distanza massima di trasmissione dati in campo libero: <math>\geq 100 \text{ m} \leq 150 \text{ m}</math></p> <p>Sovraccarico massimo senza danneggiamenti: 150% della portata massima</p> <p>Sottrazione tara fino al 100% della scala di misurazione, fino ad un massimo di 9.999 kg</p> <p>Temperatura di esercizio <math>-20 \text{ C}^\circ \sim +50 \text{ C}^\circ</math> (strumento di lettura, <math>0 \text{ C}^\circ \sim +40 \text{ C}^\circ</math>)</p> <p>Spegnimento automatico salva batteria dopo 2 ore di inattività o con batteria scarica</p> <p>Unità di misura intercambiabile kg/libbre</p> <p>Complete di batterie ricaricabili e caricabatterie</p> <p>Protezione circolare dell'antenna contro gli urti</p> <p>Dalla portata 3 t in su, a richiesta modello con protezione anticalore</p>
* Impieghi	Pesatura di carichi in officine, carpenterie, magazzini, industrie, fonderie, cantieri navali
* Avvertenze	Consultare la parte tecnica della sezione attrezzature per approfondimenti ed avvertenze.
* Note	Carrellino per stoccaggio e trasporto (optional)

### Dati tecnici

codice	portata max. t *	suddivisione kg	Dimensioni mm (dati fra parentesi riferiti al modello anticalore)							peso cad. ca. kg
			largh. A	altezza B(b)	luce C	altezza D	altezza L	dia. Ø(ø)	dia. Ø(H)	
BILLD0100	1	0,5	76	105	27	95	460	190	500	33
BILLD0200	2	1	76	105	27	95	460	190	500	33
<b>BILLD0300</b>	3	1	70	195(140)	28	95	500	300(240)	500	33(32)
<b>BILLD0500</b>	5	2	75	195(190)	49	92	620	300(270)	500	47(40)
<b>BILLD1000</b>	10	5	106	195(190)	58	117	712	320(270)	500	52(46)
BILLD1500	15	5	140	220(210)	75	118	897	320(210)	550	82(73)
<b>BILLD2000</b>	20	10	140	220(210)	75	118	897	320(230)	550	82(73)
BILLD3000	30	10	150	220(210)	100	172	1050	345(320)	550	163(155)
BILLD4000	40	20	214	300(270)	105	274	1263	375(375)	600	268(260)
BILLD5000	50	20	214	300(270)	105	274	1263	375(375)	600	268(260)

\* tonn. metriche di 1.000 kg

I codici in grassetto sono normalmente a stock.