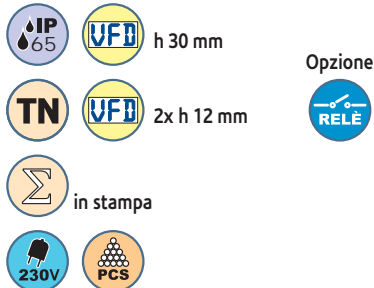
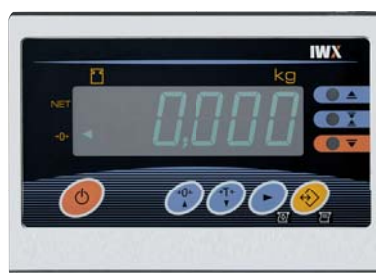
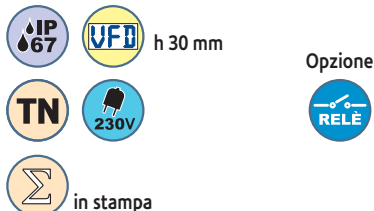




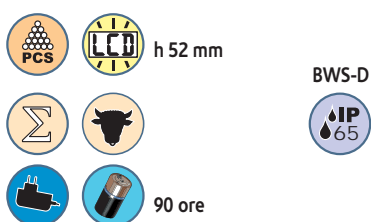
## IWQ-D 20 tasti



## IWX-D 5 tasti



## BW-D 7 tasti



Opzione

RS 232C

Industriali alta portata

<b>Indicatore per tutti gli ambienti</b>	Indicatore in inox a tenuta stagna (IWQ, IWX e BWS) per ambienti esautivi o a norma HACCP o in ABS (BW-D) ovunque è richiesto una ottima visibilità con tastiera a membrana.
<b>Facile lettura</b>	I visori, orientabili, sono posizionabili su tavolo ma, per facilitarne la lettura, sono posizionabili su colonna e posti all'altezza degli occhi dell'operatore.
<b>Altre caratteristiche</b>	IW-D: tara ignota, somma in stampa, impostazione della data. Divisioni: interne 250.000; visualizzabili 15.000; legali 10.000 in campo unico o 2 x 3.000 divisioni plurime/campi plurimi. Max 4 celle. 100~240VAC ± 10%, 50/60Hz. BW-D e BWS-D: somma, contapezzi e controllo peso. Adattatore di rete 9VDC 800mA di serie. Divisioni interne visualizzabili 30.000; legali 3.000.

modello	caratteristiche
IWQ-D	Acciaio inox, tre display, tastiera a 20 tasti, involucro in inox lucido, contapezzi, 10 PLU, IP65.
IWX-D	Acciaio inox, un display, 5 tasti, involucro in inox lucido, 10 PLU, IP67.
BW-D	ABS, un display, tastiera 7 tasti, contapezzi.
BWS-D	Acciaio inox, un display, tastiera 7 tasti, contapezzi.

OPZIONI	Descrizione
BW/CE	Bollatura metrica.
IW/CE	Bollatura metrica.
IW/VEPU	Verifica periodica primo utilizzo (comprende bollatura metrica).
IW/R2	Uscita dati RS232C bidirezionale (max 10 m) con cavo lungo 3 m.
KW-R2	Uscita dati RS232C.
DP24-IW <sup>(3)</sup>	Stampante ad aghi da tavolo con cavo IW/R2 e due adattatori. Rotolo 57,5 mm.
IW/RB <sup>(3)</sup>	Box esterno in inox per corretto peso. 4 contatti (OUT), max 380VAC/5A e contatto tara.
IW/CX	Colonna in acciaio inox da pavimento per indicatore e stampante.
IW/BK	Supporto per posizionare l'indicatore sul tavolo od a muro e regolare l'inclinazione.

<sup>(3)</sup> descrizione a pag. 58 Ingombro lpxh: IWQ: 280x115x165 mm; IWX: 200x115x145 mm; BW-D: 250x100x150 mm; BWS-D 266x96x165 mm.