

▼ Gli indicatori di peso serie W possono essere utilizzati come ripetitori di peso / *The W series weight indicator can be used as a remote display.*



Per dettagli si rimanda alla consultazione delle singole schede tecniche / *Please consult individual data sheets for details.*

### ▼ RIP6100IP65 (versione stagna IP65 / *waterproof box*)



745 x 160 x 50 mm (*Dimensions*)

#### RIP6100IP65.....

A richiesta protezione contro sole e pioggia  
*On request sun and rain protection*

Contenitore in profilato di alluminio anodizzato per esterni, adatto per montaggio a parete. Display a LED brillanti, semialfanumerico a 6 cifre (h 95 mm). Grado di protezione IP65. Alimentazione 110-240Vca 50/60Hz. Potenza assorbita <10 VA. Funzione semaforo rosso/verde. Punto decimale selezionabile tramite protocollo. 15 indirizzi impostabili. Comando tramite ingresso RS232 / RS485. Temperatura di lavoro -20°C + 60°C (85% umidità senza condensa).

*Anodized aluminum box for external use, suitable for wall mounting. Ultra bright LED display, six-digit semialphanumeric (95 mm height). IP65 protection rating. Power supply 110-240VAC 50/60Hz. Power consumption <10 VA. Red/green traffic light function. Decimal point selectable by protocol. 15 addresses settable. Control via RS232 / RS485. Working temperature -20°C + 60°C (85% humidity - condensate free).*

### ▼ RIP6100



704 x 177 x 30 mm (*Dimensions*)

#### RIP6100.....

Contenitore in profilato di alluminio. Grado di protezione IP30. Display 7 segmenti, a 6 cifre, altezza 100 mm. 4 LED di segnalazione. Alimentazione 12 VDC, 1.5 A (alimentatore incluso). Temperatura di lavoro da -10 a +60 °C. Umidità: max 80%, non condensante. 15 indirizzi impostabili. Porte seriali RS232/RS485. Programmazione via comunicazione seriale.

*Box made of aluminium profile. IP30 protection rating. 6 digits, 7-segments display, 100 mm height. 4 signalling LEDs. Power supply 12 VDC, 1.5 A (power supply included). Working temperature from -10 to +60 °C. Humidity: max 80%, non condensing. 15 available addresses. RS232/RS485 serial ports. Programmable via serial communication.*

### ▼ RIPLDIP65 (versione stagna IP65 / *waterproof box*)



480 x 150 x 80 mm (*Dimensions*)

#### RIPLDIP65.....

Contenitore in profilato di alluminio anodizzato per esterni, adatto per montaggio a parete. Display a LED brillanti, semialfanumerico a 6 cifre (h 75 mm). Grado di protezione IP65. Alimentazione 110-240Vca. Potenza assorbita <10 VA. Funzione semaforo rosso/verde. Punto decimale selezionabile tramite protocollo. 15 indirizzi impostabili. Comando tramite ingresso RS232 / RS485. Temperatura di lavoro -20°C + 60°C (85% umidità senza condensa).

*Anodized aluminum box for external use, suitable for wall mounting. Ultra bright LED display, six-digit semialphanumeric (75 mm height). IP65 protection rating. Power supply 110-240VAC. Power consumption <10 VA. Red/green traffic light function. Decimal point selectable by protocol. 15 addresses settable. Control via RS232 / RS485. Working temperature -20°C + 60°C (85% humidity - condensate free).*

### ▼ RIPDOSMANHA



470 x 390 x 130 mm (*Dimensions*)

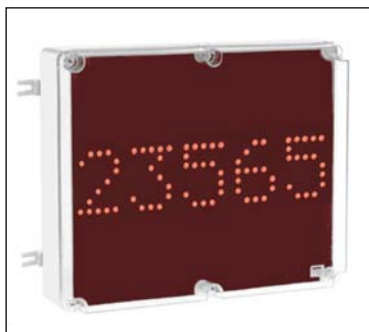
#### RIPDOSMANHA

(DOSAGGIO MANUALE GUIDATO)

Ripetitore per collegamento a strumenti serie WR. Consente all'operatore di eseguire il DOSAGGIO MANUALE GUIDATO, indicando sulla prima riga di 8 caratteri il numero della formula e il peso lordo e sulla seconda riga di 8 caratteri il numero del prodotto e la quantità da dosare che decrementa verso zero mentre si carica il prodotto. Contenitore stagno IP 56 in materiale plastico adatto per montaggio a parete. Alimentazione 24 Vcc. Potenza assorbita 30 W. Display a 2 righe da 8 cifre altezza 57 mm.

*Remote display for connection to WR instruments. It enables operator to perform GUIDED MANUAL BATCHING by displaying the formula's number and the gross weight on the first 8-digit line, and the product's number and quantity to be batched on the second 8-digit line (this quantity will decrease to zero during the product loading). IP56 plastic case for wall mounting. Power supply 24VDC. Power consumption 30W. Two lines x 8-digit display (57mm h).*

▼ **RIPLED5100**



470 x 390 x 130 mm (Dimensions)

**RIPLED5100**.....

Contenitore stagno IP56 in plastica, adatto per montaggio a parete. Alimentazione 24Vcc. Potenza assorbita 20VA. Display a matrice di punti a 5 cifre (h 100 mm). Punto decimale selezionabile: x,x x,xx x,xxx. Temperatura lavoro -10° +40°C (85% umidità senza condensa).

*IP56 waterproof plastic case suitable for wall mounting. Power supply 24VDC. Power consumption 20VA. Five-digit display (100 mm high). Decimal point selectable: x.x x.xx x.xxx. Working Temperature -10° +40°C (85% humidity - condensate free).*

▼ **RIP550SHA**



310 x 230 x 130 mm (Dimensions)

**RIP550SHA**.....

Contenitore stagno IP56 in plastica, adatto per montaggio a parete. Alimentazione 24Vcc. Potenza assorbita 10VA. Display semialfanumerico a 5 cifre (h 57 mm). Punto decimale selezionabile: x,x x,xx x,xxx. Temperatura di lavoro -10° +40°C (85% umidità senza condensa).

*IP56 waterproof plastic case suitable for wall mounting. Power supply 24VDC. Power consumption 10VA. Five-digit semialphanumeric display (57 mm high). Decimal point selectable: x.x x.xx x.xxx. Working Temperature -10° +40°C (85% humidity - condensate free).*

▼ **HDRIP675Y**



540 x 180 x 55 mm (Dimensions)  
 Interasse fori di fissaggio: 320 mm  
 (Distance between fixing holes)

**HDRIP675Y**.....

Ripetitore per collegamento a strumenti WEIOIML e WETOIML. Display semialfanumerico a 6 cifre (75 mm di altezza). Contenitore in metallo verniciato IP 40. Alimentazione 230Vca. Potenza assorbita 25VA. Comando tramite RS232. Temperatura di lavoro -10°C + 40°C (85% umidità senza condensa).

*Remote display for connection to instruments series WEIOIML and WETOIML. Six-digit semialphanumeric display (75mm high). IP40 box constructed of painted sheet metal. Power supply 230VAC. Power consumption 25VA. Control via RS232. Working Temperature -10°C + 40°C (85% humidity - condensate free).*