

▼ 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.*

▼ **RIPLEDIP65**
(versione stagna IP65 / *waterproof box*)



480 x 150 x 80 mm (*Dimensions*)

RIPLEDIP65

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).

▼ **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. 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. Working temperature from -10 to +60 °C. Humidity: max 80%, non condensing. 15 available addresses. RS232/RS485 serial ports. Programmable via serial communication.

▼ **RIP2x8 / DOS-MAN / HA**



470 x 390 x 130 mm (*Dimensions*)

RIP 2x8 / DOS-MAN / HA (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).

▼ **RIPLED 5 / 100**



470 x 390 x 130 mm (Dimensions)

RIPLED 5 / 100

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).

▼ **RIP8 / PLC-PC / HA**



(versione a giorno / no container)
 385 x 85 x 50 mm (Dimensions)



(versione stagna IP56 / waterproof box)
 470 x 390 x 130 mm (Dimensions)

RIP 8 / PLC-PC / HA

A richiesta contenitore stagno IP56 / On request waterproof box IP56

Ripetitore per collegamento a PC o PLC. Display semialfanumerico a 8 cifre (h 57 mm). Alimentazione 24 Vcc. Potenza assorbita 10VA. Punto decimale selezionabile: x,x x,xx x,xxx. Temperatura di lavoro -10° + 40°C (85% umidità senza condensa).

A richiesta: contenitore IP 56 per montaggio a parete di max 3 ripetitori, completo di plexiglass.

Remote display for PC or PLC connection. Eight-digit semialphanumeric display (57 mm high). Power supply 24VDC. Power consumption 10VA. Decimal point selectable: x.x x.xx x.xxx. Working Temperature -10° +40°C (85% humidity - condensate free).

On request: IP56 box for wall mounting suitable for max 3 remote displays.

▼ **RIP 5/50/S/HA**



310 x 230 x 130 mm (Dimensions)

RIP 5 / 50 / S / HA

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).