

▼ RIP 5/20/60



144 x 72 x 170 mm (Dimensions)
(Profondità d'incasso compresi cablaggi /
Depth of embedding including wirings)
67 x 139 mm (Foratura/Drilling template)

RIP 5 / 20 / 60

Ripetitore per strumenti TLS, TLU, TLB, TLL, W100, W200, WDOS, WL60, WR60, WT60, TLA600. Custodia da pannello a norme DIN IP54. Alimentazione 230 Vca, potenza assorbita 7 VA. Display semi-alfanumerico a 5 cifre (h 20 mm). Punto decimale selezionabile x,x x,xx x,xxx. Temperatura di lavoro -10° + 40° C (85% umidità senza condensa).

Remote display for instruments series TLS, TLU, TLB, TLL, W100, W200, WDOS, WL60, WR60, WT60, TLA600. DIN box for panel mounting. Power supply 230 VAC, consumption 7 VA. Five-digit semi-alfanumeric display (20 mm high). Decimal point selectable x.x x.xx x.xxx. Working Temperature -10° +40° C (85% humidity - condensate free).

▼ RIP 5/50/S/HA



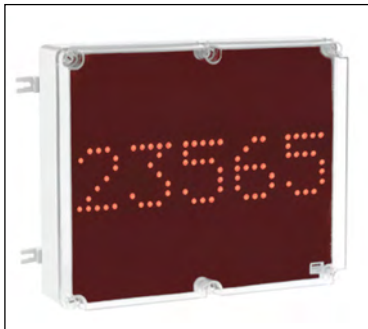
310 x 230 x 130 mm (Dimensions)

RIP 5 / 50 / S / HA

Ripetitore per strumenti TLS, TLU, TLB, TLL, W100, W200, WDOS, WL60, WR60, WT60, TLA600. Contenitore stagno IP56 in plastica, adatto per montaggio a parete. Alimentazione 24Vcc, assorbimento 10W. Display semi-alfanumerico 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).

Remote display for instruments series TLS, TLU, TLB, TLL, W100, W200, WDOS, WL60, WR60, WT60, TLA600. IP56 Waterproof plastic case suitable for wall mounting. Power supply 24VDC, consumption 10W. Five-digit semi-alfanumeric display (57 mm high). Decimal point selectable x.x x.xx x.xxx. Working Temperature -10° +40°C (85% humidity - condensate free).

▼ RIPLD 5 / 100



470 x 390 x 130 mm (Dimensions)

RIPLD 5 / 100

Ripetitore per strumenti TLS, TLU, TLB, TLL, W100, W200, WDOS, LCD2, WL60, WR60, WT60, TLA600. Contenitore stagno IP56 in plastica, adatto per montaggio a parete. Alimentazione 24Vcc, assorbimento 20W. 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).

Remote display for instruments series TLS, TLU, TLB, TLL, W100, W200, WDOS, LCD2, WL60, WR60, WT60, TLA600. IP56 waterproof plastic case suitable for wall mounting. Power supply 24VDC, consumption 20W. Five-digit display (100 mm high). Decimal point selectable x.x x.xx x.xxx. Working Temperature -10° +40°C (85% humidity - condensate free).

▼ 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 entering the formula's number and the gross weight on the first 8-digit line, and the product' 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, consumption 30W. Two lines x 8-digit display (57mm h).

▼ RIP8 / PLC-PC / HA
(versione a giorno / no container)



385 x 85 x 50 mm (Dimensions)

▼ RIP8 / PLC-PC / HA
(versione stagna IP56 / waterproof box)



470 x 390 x 130 mm (Dimensions)

▼ RIP675C



620 x 170 x 50 mm (Dimensions)
Interasse fori di fissaggio: 307 mm
(Distance between fixing holes)

▼ RIP6125C



780 x 220 x 50 mm (Dimensions)
Interasse fori di fissaggio: 597 mm
(Distance between fixing holes)

▼ HDRIP675Y



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

▼ RIP675INOX
(versione stagna IP67 / waterproof box)



716 x 250 x 100 mm (Dimensions)
170 x 620 mm (Foratura/Drilling template)

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 15W. Punto decimale selezionabile x,x x,xx x,xxx.

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, consumption 15W. Decimal point selectable x.x x.xx x.xxx.

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

RIP675C altezza cifre 75 mm / 75 mm digit high

RIP6125C altezza cifre 125 mm / 125 mm digit high

Ripetitore per strumenti TLS, TLU, TLB, TLL, W100, W200, WDOS, WL60, WR60, WT60, TLA600.

Display semialfanumerico a 6 cifre. Contenitore in metallo verniciato IP 40. Alimentazione 230Vca con alimentatore esterno 230Vca / 15Vcc. Potenza assorbita 25VA. Punto decimale selezionabile tramite Protocollo. 15 indirizzi impostabili. Comando tramite RS232 / RS485. Temperatura di lavoro -10° + 40°C (85% umidità senza condensa).

Remote display for instruments series TLS, TLU, TLB, TLL, W100, W200, WDOS, WL60, WR60, WT60, TLA600. Six-digit semialphanumeric display. IP40 box constructed of painted sheet metal. Supply 230VAC with 230VAC/15VDC external power supply; consumption 25VA. Decimal point selectable by Protocol. 15 addresses settable. Control by RS232/RS485. Working Temperature -10° +40°C (85% humidity - condensate free).

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 ingresso RS232. Temperatura di lavoro -10°C + 40°C (85% umidità senza condensa).

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

RIP675INOX220

RIP675INOX24

Ripetitore per collegamento a strumenti TLS, TLU, TLB, TLL, W100, W200, WDOS, LCD2, WL60, WR60, WT60, TLA600 e collegamento a PC o PLC. Display semialfanumerico a 6 cifre, (75 mm di altezza). Contenitore in acciaio inox. Grado di protezione IP67. Alimentazione 220Vca o 24Vcc. Potenza assorbita 25VA. Punto decimale selezionabile tramite protocollo. 15 indirizzi impostabili. Comando tramite ingresso RS232 / RS422 / RS485. Temperatura di lavoro -10°C + 40°C (85% umidità senza condensa).

Remote display for connection instruments series TLS, TLU, TLB, TLL, W100, W200, WDOS, LCD2, WL60, WR60, WT60, TLA600 and for PC or PLC connection. Six-digit semialphanumeric display (75mm high). IP67 stainless steel box. Power supply 220VAC or 24VDC; consumption 25VA. Decimal point selectable by Protocol. 15 addresses settable. Control by RS232 / RS422 / RS485. Working Temperature -10°C + 40°C (85% humidity - condensate free).