

RIPILED 5 / 100 / S VISLED 5 / 100 / S ▼



Dimensioni 530 x 185 x 110 mm
(Dimensions)

RIP2x8 / DOS-MAN / HA ▼



Dimensioni 470 x 390 x 130 mm
(Dimensions)

RIP8 / PLC-PC / HA ▼



VERSIONE A GIORNO (no container)
Dimensioni 385 x 85 x 50 mm
(Dimensions)

RIP8 / PLC-PC / HA ▼



VERSIONE IP56 (waterproof box)
Dimensioni 470 x 390 x 130 mm
(Dimensions)

MODRADIOIP65 ▼



Dimensioni 126 x 79 x h 42 mm
(Dimensions)

RIPILED 5 / 100 / S

Euro 1100,00

Ripetitore per strumenti W60000, WL60, WT60, WR, LCD-1, TLA600.
Contenitore stagno in **ACCIAIO INOX IP56** per montaggio a parete. Alimentazione 230 Vca, potenza assorbita 20 VA. Display a 5 cifre a matrice di punti (h 100 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 W60000, WL60, WT60, WR, LCD-1, TLA600. IP56 STAINLESS STEEL, waterproof box, suitable for wall mounting. Power supply 230VAC, Power consumption 20VA. Five-digit display (100 mm high). Decimal point x.x x.xx x.xxx. Working Temperature -10° +40° C (85% humidity - condensate free).

VISLED 5 / 100 / S

Euro 1500,00

Visualizzatore di peso con ingresso per celle di carico o ingresso 0-10V / 4-20mA. Configurazione e taratura da telecomando. Contenitore stagno in **ACCIAIO INOX IP56** per montaggio a parete. Alimentazione 230 Vca, potenza assorbita 20 VA. Display a 5 cifre a matrice di punti (h 100 mm). Decimali x,x x,xx x,xxx. Temperatura lavoro -10° +40°C (85% umidità senza condensa).
Weight indicator for load cells or 0-10V/4-20mA input. Setting and calibration by remote-control. IP56 STAINLESS STEEL, waterproof box, suitable for wall mounting. Power supply 230VAC, Power consumption 20VA. Five-digit display (100 mm high). Decimals x.x x.xx x.xxx. Working Temperature -10° +40° C (85% humidity - condensate free).

RIP 2x8 / DOS-MAN / HA (DOSAGGIO MANUALE GUIDATO)

Euro 1200,00

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 box for wall mounting. Power supply 24VDC, consumption 30W. Two lines x 8-digit display (57mm h).

RIP 8 / PLC-PC / HA

Euro 550,00

A richiesta contenitore stagno IP56 *On request waterproof box IP56*

Euro 150,00

Ripetitore per collegamento a PC o PLC, in grado di comandare 3 uscite a transistor mediante un semplice protocollo di comunicazione in RS232 o in RS422 (in questo caso possono essere collegati max 8 ripetitori sullo stesso loop). 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. Protocol of communication to control 3 transistors in RS232 or RS422. In RS422 up to 8 repeaters can be connected on the same loop. Eight-digit semialphanumeric display (57 mm high). Power supply 24VDC, Power consumption 15W. Decimal point selectable x.x x.xx x.xxx.
On request: IP56 box for wall mounting suitable for max 3 remote displays.

MODRADIOIP65

Euro 600,00

Coppia di radio modem per strumenti LCD-1, W60000, TLA600, WT60, WL60, WR. Adatti per la ricetrasmisione in RS232 / RS422-485 del segnale di peso da un visualizzatore ad un ripetitore remoto. Frequenza 868 Mhz con 7 canali RF. Raggio di copertura da 10 a max 200 metri a seconda delle condizioni ambientali. Modalità di connessione: RS232/485 (baud rate max 38400). Alimentazione 5Vcc. Max potenza assorbita 0,25W. Alimentatore esterno 5Vcc / 115-230Vca incluso nella fornitura (vedi pag. 141). Temperatura di lavoro -10° +50°C (85% umidità senza condensa). Temperatura di stoccaggio -20° +60°C. Contenitore alluminio IP65.
Pairs of radio modems for instruments series LCD-1, W60000, TLA600, WT60, WL60, WR. Suitable for two-way radio transmission RS232 / RS422-485 between an indicator and a remote display. Frequency 868 Mhz, 7 channels RF. Signal range 10 - 200 meters according to environment conditions. Connection modes: RS232/485 (baud rate max 38400). Supply 5 VDC. Max power consumption 0.25W. 5VDC/115-230VAC external power supply included (see page 141). Working Temperature -10° +50° C (85% humidity - condensate free). Storage temperature -20° +60° C. IP65 aluminium case.