

HDRIP675C ▼

 Dimensioni 585 x 180 x 73 mm
 (Dimensions)

HDRIP6125C ▼

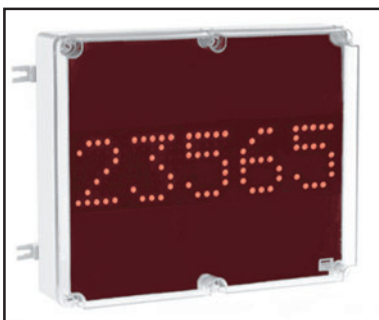
 Dimensioni 750 x 230 x 73 mm
 (Dimensions)

RIP 5/20/60 ▼

 Dimensioni 144 x 72 x 170 mm
 (profondità d'incasso compresi cablaggi /
 depth of embedding including wirings)
 Foratura (Drilling template): 67x139mm

RIP 5/50/S/HA
VIS 5/50/S/HA ▼

 Dimensioni 310 x 230 x 130 mm
 (Dimensions)

RIPLD 5 / 100 ▼

 Dimensioni 470 x 390 x 130 mm
 (Dimensions)

HDRIP675C (altezza cifre 75 mm / 75 mm digit high)

Euro 200,00
HDRIP6125C (altezza cifre 125 mm / 125 mm digit high)

Euro 300,00

Ripetitore per strumenti W60000, WL60, WT60, WR, LCD-1, 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).

Funzione DOSAGGIO MANUALE GUIDATO con strumento serie WR :

Mediante quattro ripetitori è possibile eseguire il dosaggio manuale guidato, visualizzando il numero della formula, il peso lordo, il numero del prodotto e la quantità da dosare che decrementa verso zero mentre si carica il prodotto.

Remote display for instruments series W60000, WL60, WT60, WR, LCD-1, TLA600. Six-digit semialphanumeric display. IP40 box constructed of painted sheet metal. Supply 230VAC with 230VAC/15VDC external power supply. Power consumption 25VA. Decimal point selectable by Protocol. 15 addresses settable. Control by RS232/RS485. Working Temperature -10° +40° C (85% humidity - condensate free).
GUIDED MANUAL BATCHING (only with WR instrument):
By using four remote displays it is possible to perform guided manual batching by displaying the formula's number, gross weight, product's number and the quantity to be batched.
RIP 5 / 20 / 60
Euro 300,00

Ripetitore per strumenti W60000, WL60, WT60, WR, LCD-1, TLA600.

Custodia da pannello a norme DIN IP54. Alimentazione 230 Vca, potenza assorbita 7 VA. Display semialfanumerico 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 W60000, WL60, WT60, WR, LCD-1, TLA600. DIN box for panel mounting. Power supply 230 VAC, consumption 7 VA. Five-digit semialphanumeric 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
Euro 500,00

Ripetitore per strumenti W60000, WL60, WT60, WR, LCD-1, TLA600.

Contenitore stagno IP56 in plastica, adatto per montaggio a parete. Alimentazione 24Vcc, assorbimento 10W. 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).

Remote display for instruments series W60000, WL60, WT60, WR, LCD-1, TLA600. IP56 Waterproof plastic case suitable for wall mounting. Power supply 24VDC, consumption 10W. 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).
VIS 5 / 50 / S / HA
Euro 750,00

Visualizzatore di peso con ingresso per celle di carico (a richiesta ingresso 0-10V / 4-20mA). Configurazione e taratura da telecomando. Contenitore stagno IP56 in plastica, adatto per montaggio a parete. Alimentazione 24Vcc, assorbimento 10W. Display semialfanumerico a 6 cifre (h 57 mm). Tre uscite logiche a relè (max 115Vac/30Vdc, 0.5A). Punto decimale selezionabile x,x x,xx x,xxx. Temperatura di lavoro -10° + 40° C (85% umidità senza condensa).

Weight indicator for load cells input (on request 0-10V / 4-20mA input). Setting and calibration by remote-control. IP56 waterproof plastic case suitable for wall mounting. Power supply 24VDC, consumption 10W. Six-digit semialphanumeric display (57 mm high). Three relay logic outputs (max 115Vac/30Vdc, 0.5A). Decimal point selectable x.x x.xx x.xxx. Working Temperature -10° +40° C (85% humidity - condensate free).
RIPLD 5 / 100
Euro 900,00

Ripetitore per strumenti W60000, WL60, WT60, WR, LCD-1, 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 W60000, WL60, WT60, WR, LCD-1, 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).