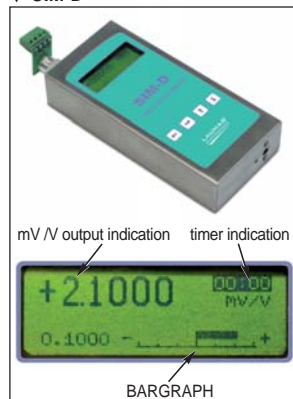


# Giunzioni e Cablaggi - Junction boxes & Wiring

## ▼ SIM-D



Simulatore digitale segnale celle di carico, permette la taratura degli strumenti di pesatura senza l'ausilio del tester. Box inox. Display LCD retroilluminato. Pannello con 4 tasti funzione. Batteria a 9 V ricaricabile fornita di alimentatore esterno (Autonomia: 6-7 ore). **Funzioni principali:** simulazione sensibilità nel campo da -3.1 mV/V a 3.1 mV/V; variazione minima del segnale 0.001 mV/V; simulazione impedenza 350, 700, 1000, 2000 ohm; selezione celle di carico 4 o 6 fili; indicazione grafica (Bargraph) del valore del segnale di uscita; autospegnimento impostabile.

*Digital load cell simulator allows the calibration of the weighing instruments without tester. Stainless steel case. Backlit LCD display. Front panel with 4-keys. 9V rechargeable battery supplied with external power supply (Autonomy: 6-7 hours). **Main functions:** rated output simulation in the range -3.1mV/V to 3.1mV/V; minimum variation of the signal 0.001 mV/V; simulation of impedance 350, 700, 1000, 2000 ohm; 4 or 6 wire load cell simulation; graphical display (Bargraph) for displaying output signal value; automatic switch off.*

## SIM-D

## ▼ SIM



Simulatore di segnale celle di carico max 32 mV, permette la calibrazione degli strumenti di pesatura con l'impiego di un tester con scala in mV Vcc.

*Signal simulator for load cells (max. 32 mV); enables weighing instruments to be calibrated by means of a tester with scale in mV VDC.*

## SIM

## ▼ CAVO6020S



Cavo schermato 6 x 0,22 mm<sup>2</sup>. Matasse disponibili da: 5 - 10 - 200 m  
*Shielded cable 6 x 0.22 mm<sup>2</sup>. Available coil of cable: 5 - 10 - 200 m*

## CAVO6020S

## ▼ CAVO6020SARM



Cavo antiratto schermato 6 x 0,22 mm<sup>2</sup>. Matasse disponibili da: 5 - 10 - 200 m  
*Anti rat shielded cable 6 x 0.22 mm<sup>2</sup>. Available coil of cable: 5 - 10 - 200 m*

## CAVO6020SARM

## ▼ GUA5



Guaina di protezione PVC IP67 (Ø 10 x 14 mm) montata su cavo celle di carico (solo per celle con pressacavo filettato).  
*PVC Flexible Sheath IP67 (Ø 10 x 14 mm) to cover the cables of the load cells (only for load cells with threaded cable glands).*

**GUA3** lunghezza 3 m + 1 raccordo PVC / length 3 m + 1 PVC fitting

**GUA5** lunghezza 5 m + 1 raccordo PVC / length 5 m + 1 PVC fitting

**GUA6** lunghezza 6 m + 1 raccordo PVC / length 6 m + 1 PVC fitting

**GUA10** lunghezza 10 m + 1 raccordo PVC / length 10 m + 1 PVC fitting

## ▼ ESTENSIONE5



Cavo di estensione schermato 6 x 0,22 mm<sup>2</sup> in guaina PVC IP67 (collegamento a Vs cura).  
*Extension PVC-sheathed IP67 cable 6 x 0.22 mm<sup>2</sup> (connection by the customer).*

**ESTENSIONE5** lunghezza 5 m + 1 raccordo PG9 PVC / length 5 m + 1 PG9 PVC fitting

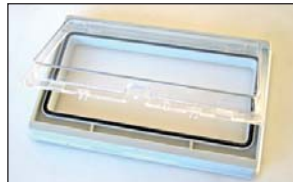
**ESTENSIONE10** lunghezza 10 m + 1 raccordo PG9 PVC / length 10 m + 1 PG9 PVC fitting

## COLLEGAMENTI CASSETTE DI GIUNZIONE A CELLE DI CARICO E STRUMENTI CONNECTIONS BETWEEN JUNCTION BOXES AND LOAD CELLS / WEIGHING INSTRUMENTS

**COLCELLA** Collegamento della cella di carico alla cassetta di giunzione. cad./each  
*Connection between load cells and junction box.*

**COLSTRU** Collegamento della strumento al cavo di estensione.  
*Connection between weight indicator and extension cable.*

## ▼ S



Sportello trasparente IP56 modello "S" da installare fronte quadro per strumenti WT60 e WL60. Dimensioni esterne: 212,5 x 133 x 37 mm. Spazio interno utile per inserimento strumento: 178 x 77 mm.

*IP56 window cover model "S" for panel mounting of WT60 and WL60 instruments. Dimensions: 212.5 x 133 x 37 mm. Inner place suitable for instrument mounting: 178 x 77 mm.*

## S