

CATALOGO SISTEMI DI PESATURA

VISUALIZZATORE TAB H20

•Descrizione generale.

Unità elettronica impiegata come ripetitore del segnale seriale trasmesso dalle unità elettroniche di pesatura mod. CAM9, CAM10, CAM11, CAM12, CAM13, CAM22.

Nelle condizioni di funzionamento normale sul display è rilevabile il peso misurato dal sistema. Il TABH20 è predisposto per montaggio a incasso in un pannello; in opzione può essere fornito in versione per esterno in custodia IP56 o in un rack in versione da banco e con maniglione di sostegno e di trasporto.



○ **Caratteristiche tecniche**

Unità elettronica digitale con funzioni di visualizzazione del carico trasmesso tramite seriale Rs232

Esecuzione da incasso su pannello

Display a 5 cifre a LED rossi (altezza 20 mm)

Tensione di alimentazione: 230 V c.a.

Temperatura di funzionamento: -10°C ÷ +40°C

Temperatura di stoccaggio: -20°C ÷ +50°C

Isolamento: classe II

Conessioni: morsettiere estraibili a vite passo 5.08 a retro strumento

Dimensioni d'ingombro: 144x72x150 mm (lxhxp) (morsettiere incluse)

Dima di foratura: 140x68 mm

Conformità normative: EN50081-1; EN50082-2 per EMC ; EN61010-1 per Sicurezza Elettrica

○ **Opzioni**

Ingresso seriale Rs422 e Rs485

Alimentazione 48 V, 115 V 50/60 Hz