

BILICI DIGITALI PORTATILI MULTIFUNZIONALI VT - VT1 - VT2 ACCIAIO INOX

- Piattaforme digitali di piccola e media misura per applicazioni industriali e commerciali di ogni tipo .
- Struttura in metallo verniciato con piano di pesatura in acciaio inox lavabile. Display con supporto a tavolo o a muro
- Funzionamento con cella di carico "Single Point" supportata da 4 sensori posizionati ai 4 angoli della piattaforma.

VT 15-30-60

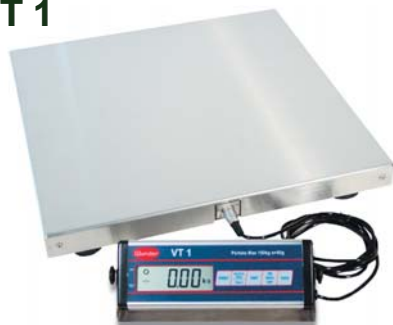


-  Grande LCD
-  Tara per tutta la portata
-  Unità di misura
-  Blocco del peso manuale
-  6 Batterie alcaline cod.AAA (non include)
-  Alimentatore esterno (Incluso)
-  RS232 Pc/ Stampante (Incluso)
-  Calibrazione esterna
-  2 anni di garanzia

MODELLO	CODICE	PORTATA MAX	DIVISIONE	DIMENSIONI mm	PESO
VT 15	00090R	15kg	5g	(W)315x(L)305x(H)50mm Cavo 2 metri	Circa 4,5kg
VT 30	00090S	30kg	10g		
VT 60	00090T	60kg	20g		

A RICHIESTA ATTESTATO DI COLLAUDO CON PESI SIT CERTIFICATI

VT 1

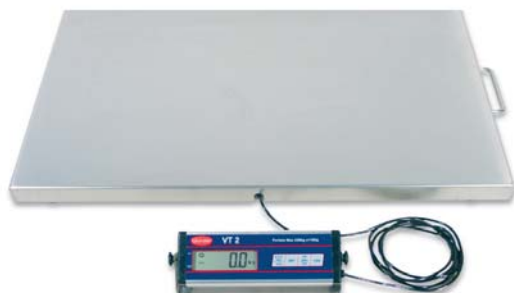


-  Grande LCD
-  Tara per tutta la portata
-  Unità di misura
-  Blocco del peso manuale
-  Batterie ricaricabili (45 ore)
-  Alimentatore esterno (Incluso)
-  RS232 per stampante(Incluso)
-  Calibrazione esterna
-  2 anni di garanzia

MODELLO	CODICE	PORTATA MAX	DIVISIONE	DIMENSIONI mm	PESO
VT1 ACCIAIO	00090UB	60kg	20g	(W)550x(L)550x(H)70mm Cavo 2 metri	Circa 16kg
VT1 ACCIAIO	00090U	150kg	50g		

A RICHIESTA ATTESTATO DI COLLAUDO CON PESI SIT CERTIFICATI

VT 2



-  Grande LCD
-  Tara per tutta la portata
-  Unità di misura
-  Blocco del peso manuale
-  Batterie ricaricabili (45 ore)
-  Alimentatore esterno (Incluso)
-  RS232 per stampante (Incluso)
-  Calibrazione esterna
-  2 anni di garanzia

MODELLO	CODICE	PORTATA MAX	DIVISIONE	DIMENSIONI mm	PESO
VT2 ACCIAIO	00090VA	300kg	100g	(W)900x(L)550x(H)70mm Cavo 2 metri	Circa 22kg

A RICHIESTA ATTESTATO DI COLLAUDO CON PESI SIT CERTIFICATI