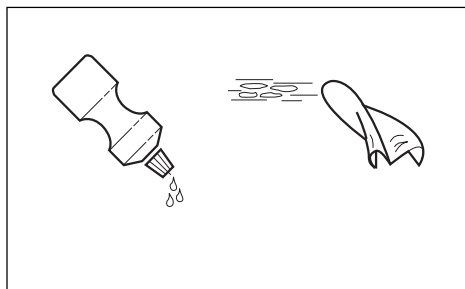


4. Pulizia del basamento

La manutenzione del basamento si limita ad una pulizia regolare.



Pulizia esterna del basamento verniciato in ambiente asciutto

- Pulizia con un panno umido, normali detersivi per uso domestico.

Detersivi

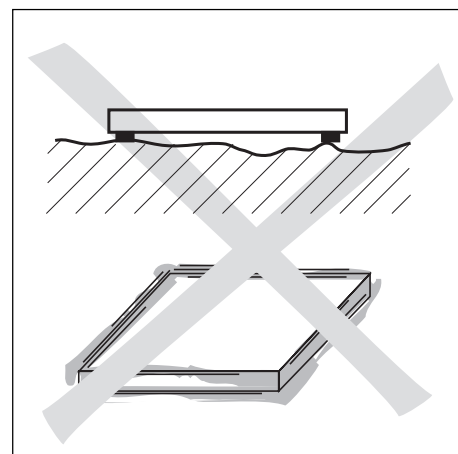
- Disinfettanti e detersivi devono essere utilizzati solo secondo le avvertenze e le prescrizioni dei relativi produttori.

1. Avvertenze di sicurezza



Condizioni ambientali

- ▲ Non utilizzare questo basamento in aree con atmosfere potenzialmente esplosive!
- ▲ Questo basamento può essere utilizzato solo in ambienti asciutti.



Scelta del luogo d'installazione

- ▲ Il pavimento del luogo d'installazione deve essere tale da sopportare senza problemi il peso del basamento caricato al massimo in tutti i punti d'appoggio. Inoltre, deve essere sufficientemente stabile da evitare il verificarsi d'oscillazioni durante le operazioni di asata. Queste condizioni devono essere rispettate anche in caso d'inserimento del basamento in sistemi trasportatori e simili.

2. Messa in funzione



Prima della messa in funzione il basamento deve essere bloccato al pavimento con il set d'ancoraggio compreso nella fornitura. Questo è indispensabile per garantire la riproducibilità dei risultati di pesata.

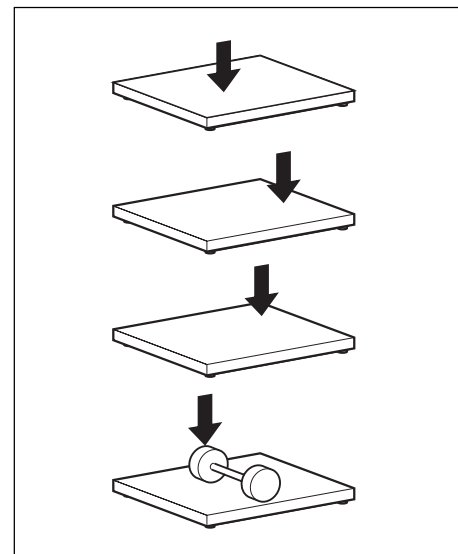
Collegamento della versione analogica (T)

Connectare il cavo di basamento al terminale secondo la seguente tabella:

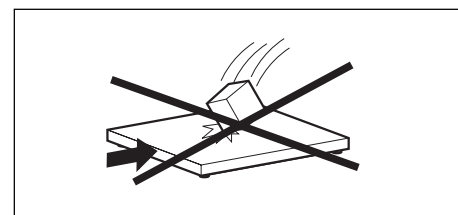
Morsetto	Colore	Significato
EXC+ [IN+]	grigio	eccitazione +
SEN+	giallo	sense +
SIG+ [OUT+]	bianco	segnale +
SIG- [OUT-]	marrone	segnale -
SEN-	verde	sense -
EXC- [IN-]	blu	eccitazione -

3. Limiti d'uso

- I basamenti sono particolarmente robusti, tuttavia determinati limiti di carico, indicati nella seguente tabella non possono essere superati!
- In funzione del tipo di distribuzione del carico, la portata statica, cioè il carico massimo ammesso è:



- Con carico centrato 1750 kg
- Con carico laterale centrato 900 kg
- Con carico unilaterale su un angolo 450 kg
- Con carico assiale singolo 400 kg



- Si deve evitare la caduta di carichi, sollecitazioni ad urto e urti laterali!

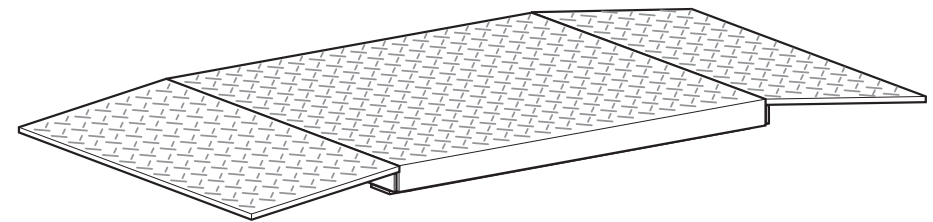
Impiego con rampe di salita

- La piattaforma di pesata dei basamenti e le sponde laterali sono parti attive della bilancia, mentre le rampe sono passive; tutte le ruote dei veicoli devono pertanto trovarsi sulla piattaforma di pesata.
- Gli spazi d'aria tra la piattaforma di pesata e le rampe di salita devono essere liberi. In caso di pesata di materiale granulare o comunque di piccola pezzatura questi spazi d'aria devono essere controllati e puliti regolarmente.

Istruzioni d'uso

METTLER TOLEDO
Spider VLF

METTLER TOLEDO



22000085

Con riserva di apportare modifiche tecniche © Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH 02/2001 Printed in Germany 22000085A

Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH

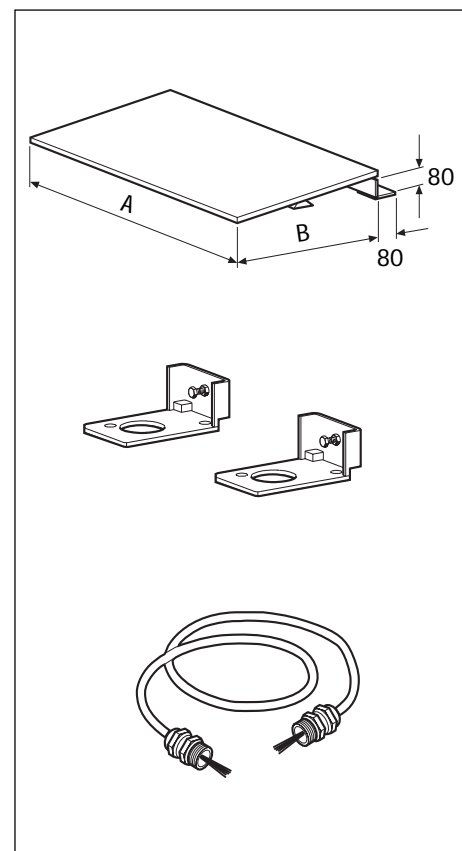
D-72458 Albstadt

Tel. ++49-7431-14 0, Fax ++49-7431-14 232

Internet: <http://www.mt.com>



5. Accessori



Dimensioni	A	B
Rampa 1000	1000	750
Rampa 1250	1250	750
Rampa 1500	1500	750

Cod. ord.

Rampa 1000	22004284
Rampa 1250	22000078
Rampa 1500	22004285

Set fissaggio piedini con arresto orizzontale	22000090
---------------------------------------------------------	----------

Cavo di collegamento Cavo di collegamento analogico, lunghezza 10 m, connettori su entrambe le estremità per l'installazione a distanza del terminale con convertitore A/D integrato	00204555
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------