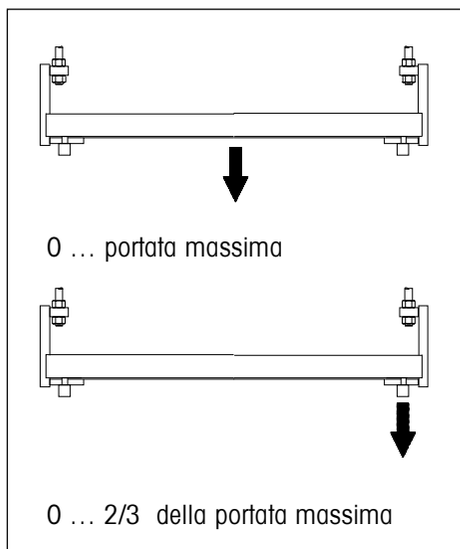


4. Campo di pesata delle D0300 / D0300T

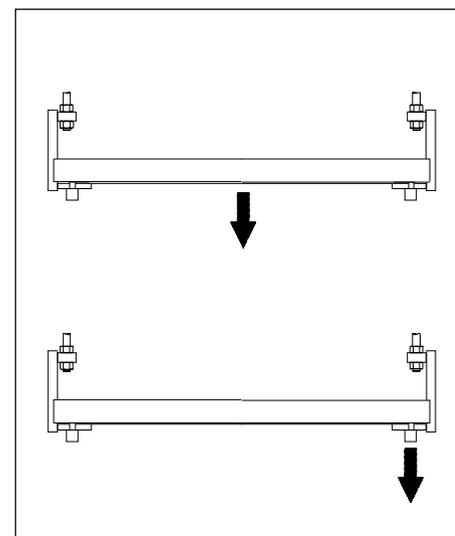


La portata massima, e quindi il campo di pesata, della vostra bilancia a guidovia dipende dalla configurazione scelta (vedere dati di configurazione).

- Con carico appeso **al centro**, il campo di pesata può essere interamente sfruttato, dallo 0 fino alla portata massima indicata.
- Se il carico viene appeso **lateralmente**, il limite superiore del campo di pesata corrisponde a 2/3 del carico massimo indicato.

Entro questi campi la bilancia conserva la precisione specificata.

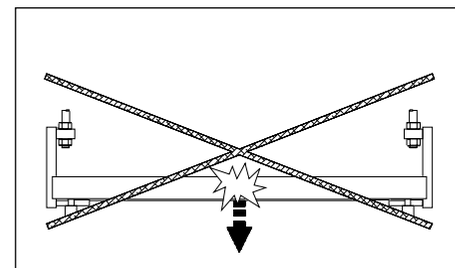
5. Limiti operativi delle D0300 / D0300T



La struttura delle bilance a guidovia è particolarmente robusta e garantisce che un superamento occasionale della portata massima non provocherà danneggiamenti.

La portata statica, cioè la portata massima ammessa dipende dal tipo di caricamento.

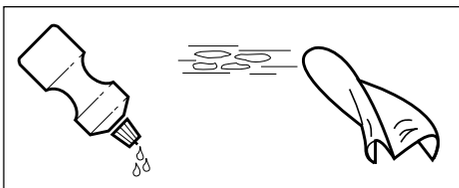
Carico massimo	D0300/D0300T
carico centrale	600 kg
carico laterale	450 kg



Attenzione
Evitare sollecitazioni ad urto.

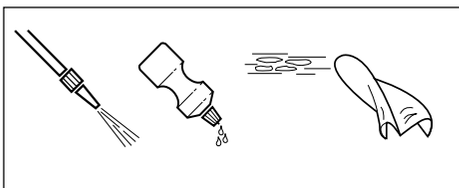
6. Pulizia delle bilance a guidovia D0300 / D0300T

La manutenzione delle bilance a guidovia si limita alla loro regolare pulizia. Il relativo procedimento dipende dalle condizioni ambientali del luogo di installazione.



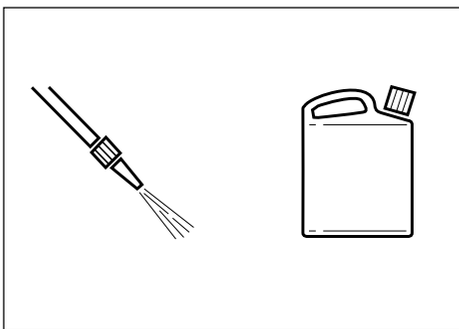
Pulizia esterna, in ambiente asciutto

- Pulire con un panno umido.
- Utilizzare normali detergenti per uso domestico.



Pulizia esterna, in ambiente umido

- Getto d'acqua.



Utilizzare normali detergenti per uso domestico

- Pulizia esterna, in ambiente corrosivo.
- Eventuali sostanze corrosive devono essere eliminate con assoluta regolarità.
- Utilizzare disinfettanti e detergenti solo secondo le avvertenze e le prescrizioni dei relativi produttori.
- Getto d'acqua fino a 60 °C.

1. Avvertenza di sicurezza



Non utilizzare in aree con atmosfere potenzialmente esplosive!

Per evitare incidenti non aprire la blindatura della cassetta di raccordo.

2. Operazioni preliminari



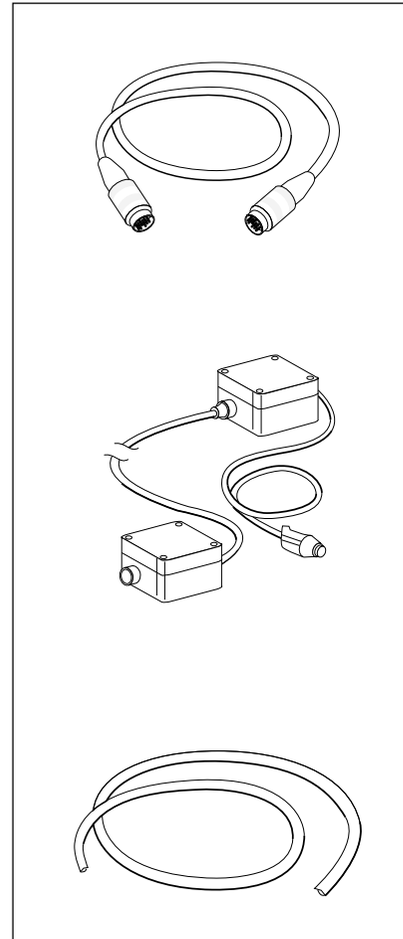
Prima d'iniziare il montaggio, occorrerà valutare attentamente le condizioni del luogo d'installazione. Vogliate quindi leggere attentamente il paragrafo "Valutazione della struttura portante" delle informazioni d'installazione ed esaminare i corrispondenti disegni dei diversi modi di fissaggio.

Non conoscendo le condizioni ambientali, la METTLER TOLEDO non può assumersi alcuna responsabilità relativa al fissaggio della bilancia a guidovia sulla struttura portante della stessa.

3. Collegamento della versione analogica (T)

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

7. Accessori



D0300

Cod. per ord.

Prolunga cavo di collegamento

lunghezza 10 m, connettori su entrambe le estremità, per l'installazione a distanza del terminale.

00504134

Set di collegamento

costituito da due scatole con morsettiere per il prolungamento continuo a 100 m del cavo di collegamento. Scatola di giunzione sul lato terminale con cavo di collegamento, lunghezza 2,5 m.

00504133

Cavo speciale su bobina

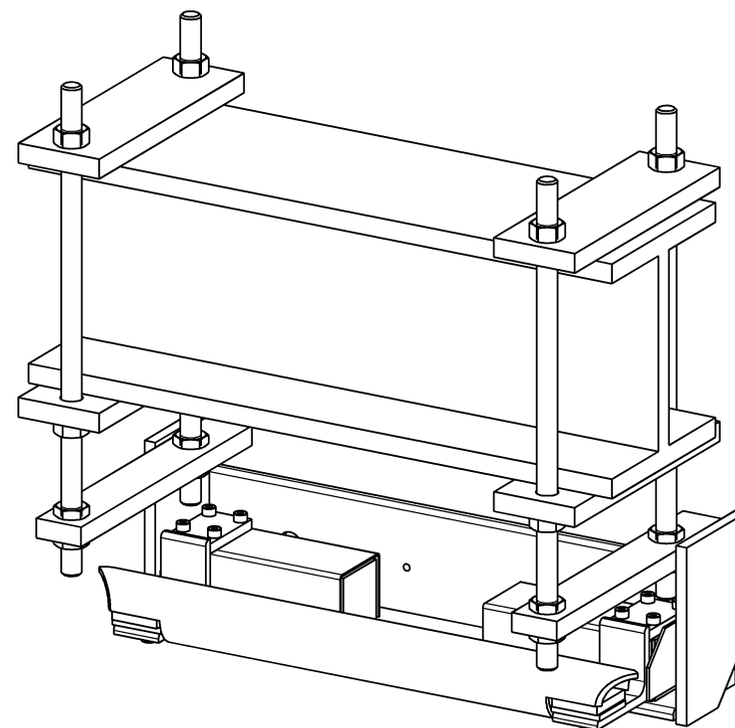
da usare in combinazione con il set di collegamento per il prolungamento continuo del cavo.

00504177

Istruzioni d'uso

METTLER TOLEDO MultiRange
Bilance a guidovia
D0300 / D0300T

METTLER TOLEDO



00506339

Subject of technical changes © Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH 09/03 Printed in Germany 00506339C

Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH

D-72458 Albstadt

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

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