

Disegno costruttivo della fossa 00705813H

METTLER TOLEDO

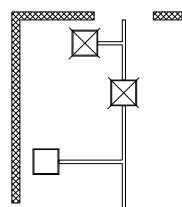
METTLER TOLEDO MultiRange
Fossa secca / Fossa umida (parte 1)
Linea DN

Con riserva di apportare modifiche tecniche © Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH Printed in Germany 01/03 italiano

Dotazione di fornitura

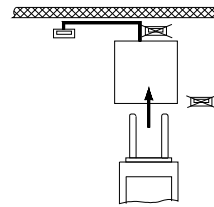
- 2 profilati per fossa, longitudinali
- 2 profilati per fossa, trasversali
- 4 viti a testa esagonale M12x30 DIN 933
- 4 dadi M12 DIN 934
- 1 disegno costruttivo della fossa

1. Determinazione del luogo d'installazione del basamento



- Portata del pavimento della fossa:
minimo 1300kg/25cm²

2. Determinazione del luogo d'installazione del terminale



- Installare il terminale in una posizione facilmente raggiungibile
- Lunghezza del cavo al terminale 5 metri quale standard

3. Costruzione della fossa grezza

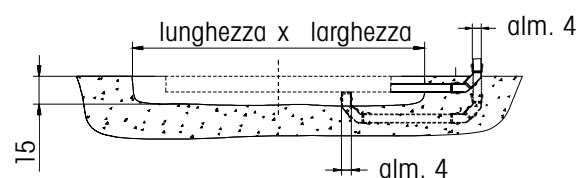
E' da considerare che

- La posizione delle canaline corrisponda come da schizzo.
- Diametro della canalina almeno 4 cm
- Non impiegare canaline a gomito o angolo retto, ma due gomiti con un angolo di 45 °.

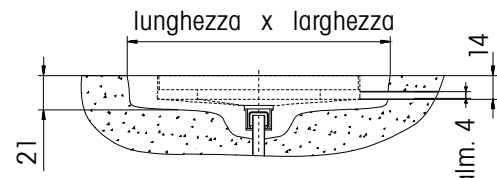
Scavare una fossa grezza secondo la tabella (la proposta)

basamento	lunghezza	x	larghezza
DND... (125x100)	185	x	160
DNE... (150x125)	210	x	185
DNES... (150x150)	210	x	210
DNF... (dim. libera)	lunghezza del basamento +60	x	larghezza del basamento +60

Fossa secca

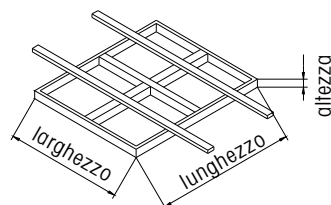


Fossa umida

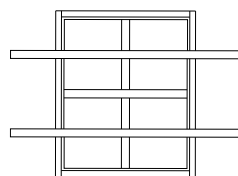


4. Cassaforma

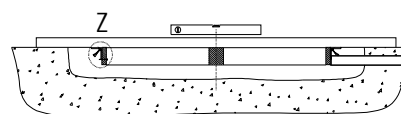
a) Preparare un telaio stabile in legno. Verificare che il telaio sia in squadra (stessa larghezza sugli spigoli).



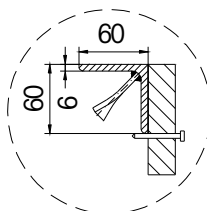
b) Montare il telaio fossa in acciaio. Fissare con chiodi in acciaio il telaio di legno.



c) Sospendere il telaio in legno nella fossa grezza con il telaio in acciaio. Il telaio di acciaio deve essere livellato con esattezza.



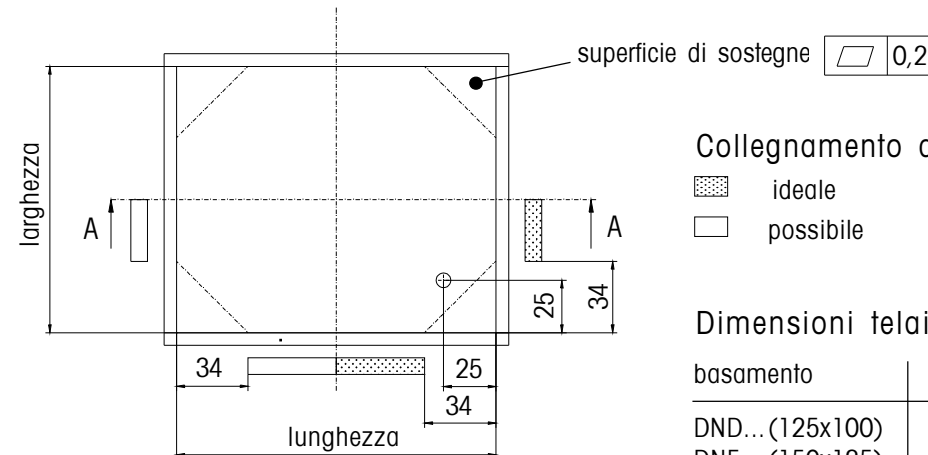
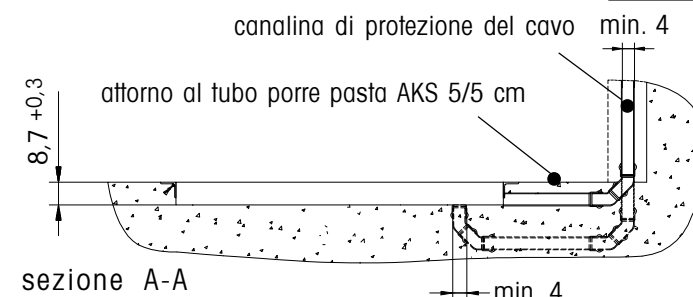
Particolare Z



basamento	lunghezza	x	larghezza	x	altezza
DND... (125x100)	127	x	102	x	8.8
DNE... (150x125)	152	x	127	x	8.8
DNES... (150x150)	152	x	152	x	8.8
DNF... (dim. libera)	lunghezza del basamento +2	x	larghezza del basamento +2	x	8.8

5. Disegni quotati

5.1 Fossa secca



Dimensioni in cm

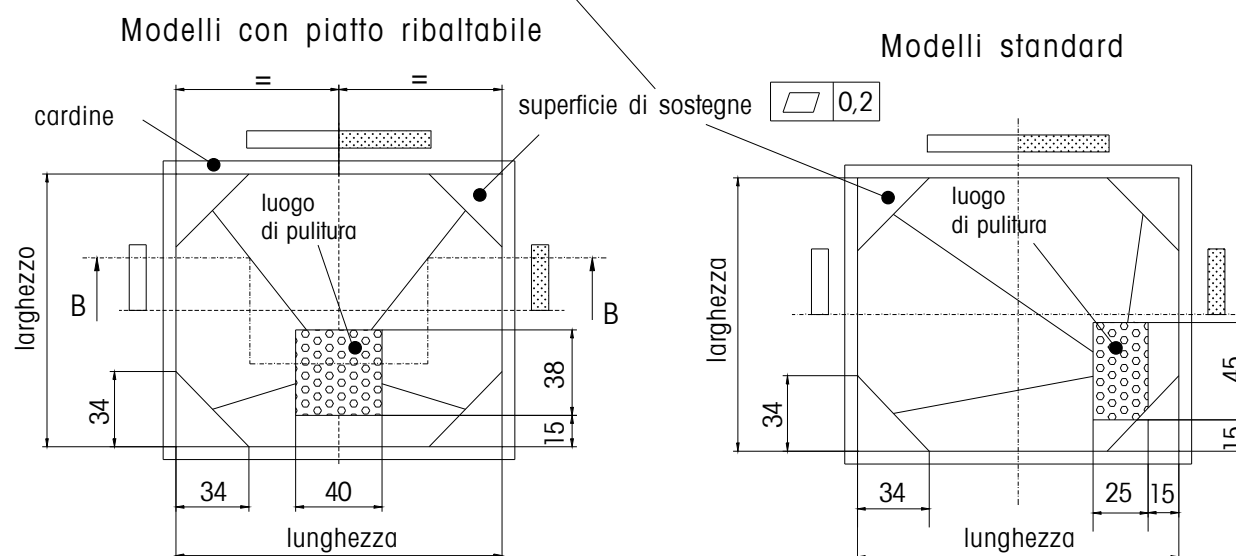
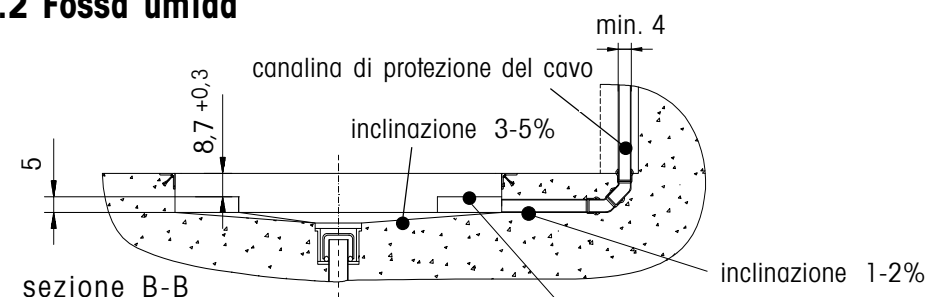
Collegamento al canale del cavo

- ideale
- possibile

Dimensioni telaio fossa

basamento	lunghezza	x	larghezza
DND... (125x100)	127	x	102
DNE... (150x125)	152	x	127
DNES... (150x150)	152	x	152
DNF... (dim. libera)	lunghezza del basamento +2	x	larghezza del basamento +2

5.2 Fossa umida



Disegno costruttivo della fossa 00705813H



METTLER TOLEDO MultiRange
Fossa secca (parte 1)
Linea-N / Spider

Con riserva di apportare modifiche tecniche © Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH Printed in Germany 01/03 italiano

Dotazione di fornitura

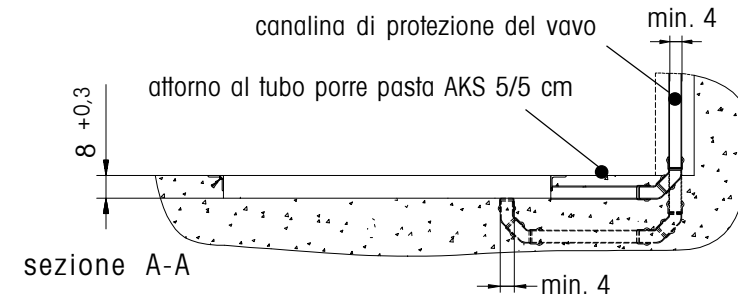
- 2 profilati per fossa, longitudinali
- 2 profilati per fossa, trasversali
- 4 viti a testa esagonale M12x30 DIN 933
- 4 dadi M12 DIN 934
- 1 disegno costruttivo della fossa

5. Disegni quotati

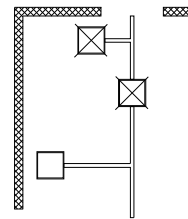
Disegno costruttivo della fossa 00705813H
Fossa secca (parte 2)
Linea-N / Spider

5.1 Fossa secca

Dimensioni in cm

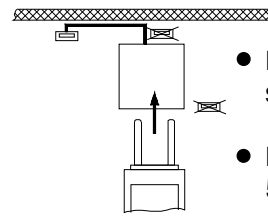


1. Determinazione del luogo d'installazione del basamento



- Portata del pavimento della fossa:
minimo 1300kg/25cm²

2. Determinazione del luogo d'installazione del terminale



- Installare il terminale in una posizione facilmente raggiungibile
- Lunghezza del cavo al terminale 5 metri quale standard

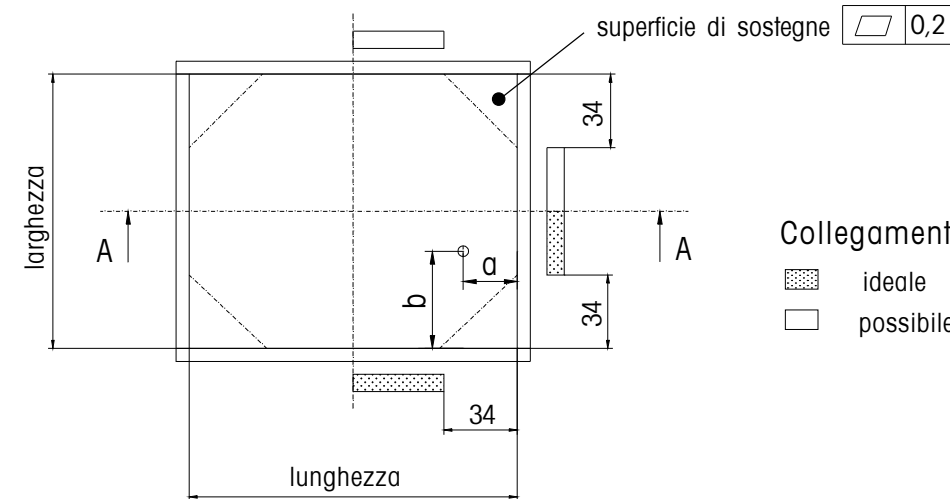
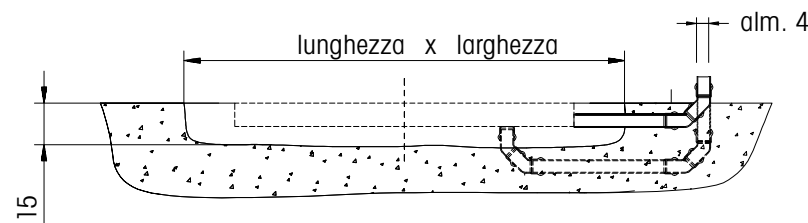
3. Costruzione della fossa grezza

Scavare una fossa grezza secondo la tabella (la proposta)

E' da considerare che

- La posizione delle canaline corrisponda come da schizzo.
- Diametro della canalina almeno 4 cm
- Non impiegare canaline a gomito o angolo retto, ma due gomiti con un angolo di 45°.

basamento	lunghezza	x	larghezza
NDS... / Spider (100x100)	160	x	160
ND... / Spider (125x100)	185	x	160
NE... / Spider (150x125)	210	x	185
NES... / Spider (150x150)	210	x	210
NF... / Spider F (dim. libera)	lunghezza del basamento +60	x	larghezza del basamento +60

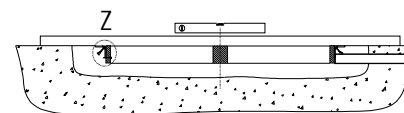
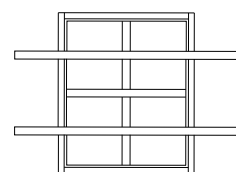
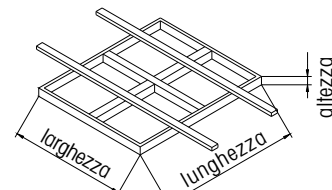


Collegamento al canale del cavo

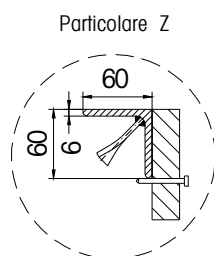
- ▨ ideale
- possibile

4. Cassaforma

- a) Preparare un telaio stabile in legno. Verificare che il telaio sia in squadra (stessa larghezza sugli spigoli).
- b) Montare il telaio fossa in acciaio. Fissare con chiodi in acciaio il telaio di legno.
- c) Sospendere il telaio in legno nella fossa grezza con il telaio in acciaio. Il telaio di acciaio deve essere livellato con esattezza.



basamento	lunghezza	x	larghezza	x	altezza
NDS... / Spider (100x100)	102	x	102	x	8
ND... / Spider (125x100)	127	x	102	x	8
NE... / Spider (150x125)	152	x	127	x	8
NES... / Spider (150x150)	152	x	152	x	8
NF... / Spider F (dim. libera)	lunghezza del basamento +2	x	larghezza del basamento +2	x	8



Dimensioni telaio fossa

basamento	lunghezza	x	larghezza
NDS... / Spider (100x100)	102	x	102
ND... / Spider (125x100)	127	x	102
NE... / Spider (150x125)	152	x	127
NES... / Spider (150x150)	152	x	152
NF... / Spider F (dim. libera)	lunghezza del basamento +2	x	larghezza del basamento +2

Posizione al canale

basamento	a	x	b
NDS... / Spider (100x100)	19,5	x	32,5
ND... / Spider (125x100)	19,5	x	32,5
NE... / Spider (150x125)	19,5	x	45
NES... / Spider (150x150)	19,5	x	57,5
NF... / Spider F (dim. libera)	19,5	x	larghezza del basamento - 17,5