

MODULO D'ORDINE BASAMENTO NEO

in combinazione con elementi di copertura MONTANATHERM® e vetratura fissa

Cliente _____

CAP / Luogo _____

Telefono _____

Contatto _____

Oggetto _____

Indirizzo di consegna _____

CAP / Luogo _____

Suo n° d'ordinazione _____

Nostro n° d'ordinazione _____

Settimana di consegna _____

Data _____

Si prega di compilare integralmente il documento completo.

1. INDICAZIONI MONTANATHERM®

- PANNELLI PER COPERTURE PER INSTALLAZIONE SU BASAMENTO:**

- MTD TL 85/1000
- MTD TL 105/1000
- MTD TL 125/1000
- MTD TL 145/1000
- MTD TL 165/1000
- MTD TL 185/1000

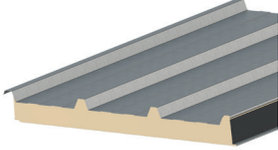
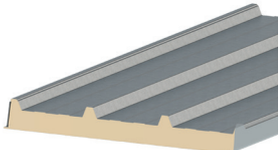
- Materiale:** Acciaio

- Colore esterno:** _____

- Colore interno** DU 15my sim. RAL 9002 _____

- N° pannelli con basamento:** _____ pz.

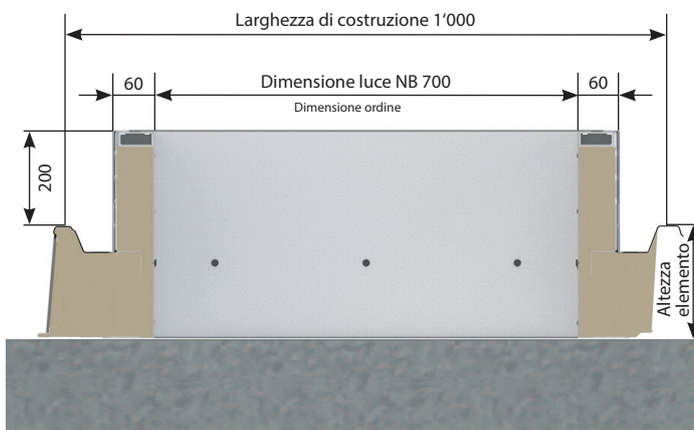
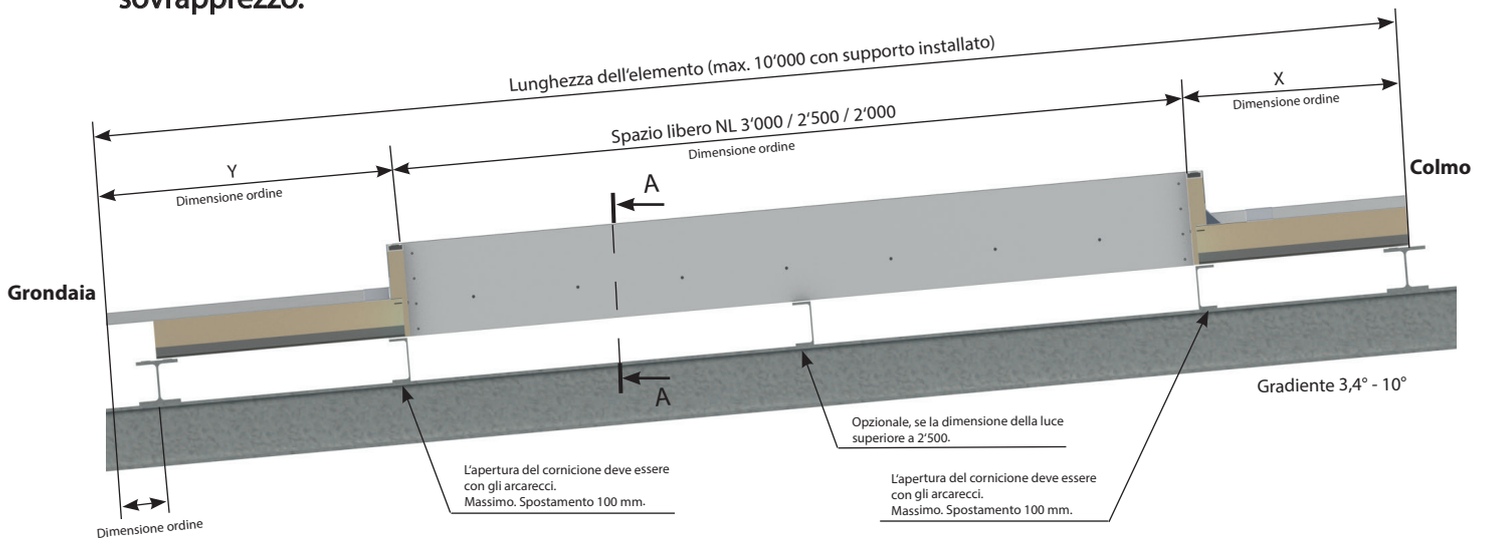
- Lunghezza totale:** _____ mm (max. 10'000 mm)

	Elemento A	Elemento A	Elemento B	Elemento C
Vista dalla grondaia:				
Rimozione nucleo schiuma	no	no	si	si
Direzione del tempo	◀	▶	◀	▶
Direzione di posa	▶	◀	▶	◀
SELEZIONARE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Ritaglio del nucleo di schiuma S:** _____ mm (Disponibile da 50 a 300 mm. Raccomandato almeno 250 mm)

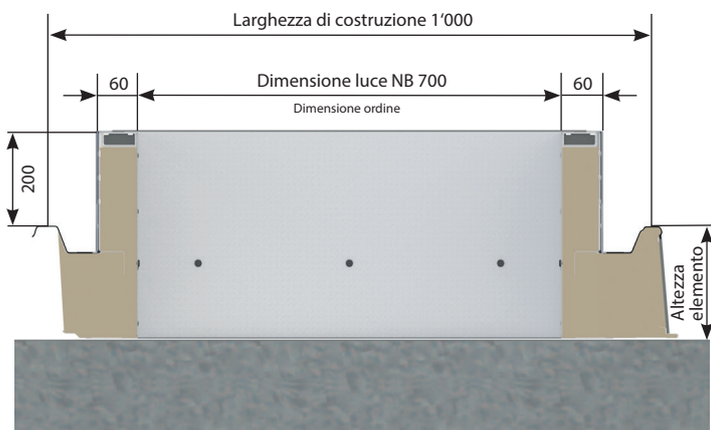
2. INDICAZIONI BASAMENTO NEO E VETRATURA

- **Misura basamento standard:** (La dimensione del basamento corrisponde alle misure utili)
 - Tipo NEO 1 700 x 2000 mm / Misura ordine vetro: 726 mm x 2026 mm, Spessore vetro ED 49 mm
 - Tipo NEO 2 700 x 2500 mm / Misura ordine vetro: 726 mm x 2526 mm, Spessore vetro ED 49 mm
 - Tipo NEO 3 700 x 3000 mm / Misura ordine vetro: 726 mm x 3026 mm, Spessore vetro ED 49 mm
- **Misura basamento individuale:**
 Richiede una verifica della fattibilità, dei tempi di consegna e del sovrapprezzo.
 (Dimensione massima 700 x 3000 mm).
 - Tipo individuale _____ x _____ mm
- **Profili di fissaggio per l'installazione del vetro:** finitura anodizzata standard
- **Liquido di sigillatura in plastica:** Standard RAL 7035 (grigio chiaro)
- **Liquido di sigillatura in plastica individuale:** L'impermeabilizzazione con plastica liquida di colore diverso (RAL 7016, 8014 o 9010) richiede chiarimenti sulla fattibilità, sui tempi di consegna e sul sovrapprezzo.



<<< Direzione di posa

Sezione A-A Elemento di tipo B (vista dal lato del colmo)



Direzione di posa >>>

Sezione A-A Elemento di tipo C (vista dal lato del colmo)

Dimensioni ordine per installazione vetro: (L'ordine e l'installazione del vetro sono a cura del cliente)

- **Dimensione Basamento (Standard):**

Triplo vetro isolante ED 49 mm standard (vetro di sicurezza stratificato senza vetro isolante a gradini)

- **Dimensione ordine vetro**

Dimensione della luce NL _____ mm + 26 mm = _____ mm

Dimensione della luce 700 + 26 mm = 726 mm

3. INDICAZIONI IMPORTANTI

Il basamento NEO è realizzato con lo stesso materiale dei pannelli per coperture MONTANATHERM®. Viene montato in fabbrica interamente in un pannello con larghezza utile di 1000 mm e viene consegnato al cantiere tramite un'apposita attrezzatura di trasporto e posizionamento. Il montaggio in cantiere può avvenire senza necessità di modifiche in un'unica fase.

Tra i basamenti adiacenti deve essere sempre disposto un elemento standard (senza basamento) per motivi statici.

Le pareti laterali sono riempite con isolamento termico di 60 mm. I profili di fissaggio per l'installazione del vetro sono anodizzati senza colore.

Numerose opzioni di vetro offrono eccellenti proprietà termiche, isolamento acustico e sicurezza. Un esempio: vetro isolante a 3 strati Silversstar EN2Plus, riempimento di argon, trasmissione della luce 71%, ad esempio del produttore Glas Trösch AG.

Il disegno esploso per l'installazione del vetro viene creato individualmente e inviato insieme alla conferma d'ordine.

È necessaria la sostituzione a carico del cliente e l'aggiunta di supporti supplementari nell'area del basamento. Si prega di fare riferimento ai dati sul foglio informativo allegato.

La fornitura comprende esclusivamente il basamento NEO a doppia parete montato nel pannello MONTANATHERM®, sigillato con plastica liquida e il sistema di fissaggio per l'installazione del vetro isolante a 3 strati.

L'approvvigionamento del vetro e la sua installazione con il profilo di fissaggio sono a carico del cliente.

CONFERMA

- **Data:** _____

- **Firma:** _____