

MILANO IDRAULICO VERSIONE BASAMENTO (BA)

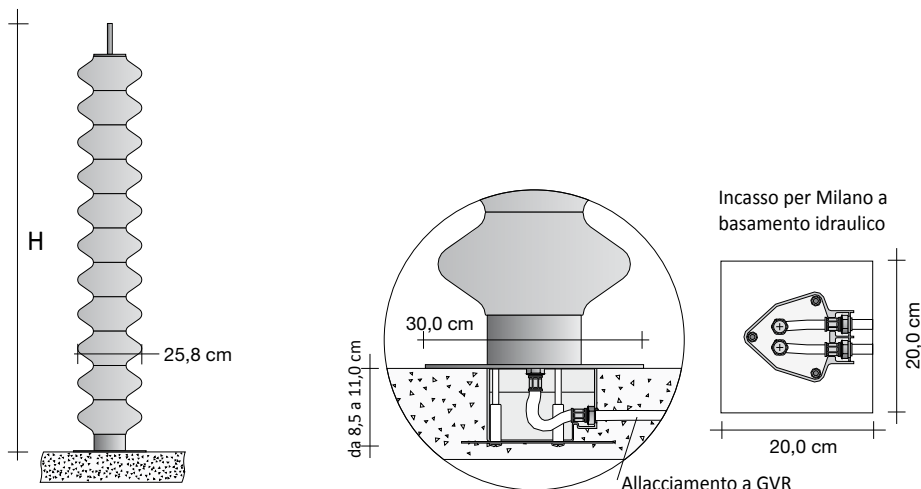
Calorifero composto da moduli in acciaio del diametro di 25,8 cm

ESEMPIO D'ORDINE Per eseguire correttamente l'ordine di questo modello seguire l'esempio sotto riportato:

VERSIONE BASAMENTO (BA)

PRODOTTO MLN#200 BA IDR 9010
MLN#200BA IDR 9010 Codice articolo riportato nella tabella prezzi qui sotto
 Codice colore da verificare nella TABELLA COLORI TUBES

ACCESSORI
 Predisposizioni ad incasso (obbligatoria)
INCMLNBA#IDR Incasso per Milano a basamento idraulico
 Cod. GVR Gruppo valvole remote ad una via finitura Cromata
 Cod. GVR#* Gruppo valvole remote ad una via finitura Colorata*
 * Specificare codice colore es.: 9010 scelta da fare verificando la TABELLA COLORI TUBES



VERSIONE BASAMENTO (BA)

(i prezzi non comprendo la predisposizione ad incasso)

| Modello | H (cm) | L (cm) | Resa termica Watt $\Delta T 50^{\circ}C$ | Resa termica Watt $\Delta T 30^{\circ}C$ | Prezzo (€) |
|--------------|--------|--------|--|--|------------|
| MLN#170BAIDR | 171,5 | 25,8 | 800 | 422 | |
| MLN#200BAIDR | 199,0 | 25,8 | 934 | 494 | |
| MLN#230BAIDR | 227,0 | 25,8 | 1079 | 565 | |

Gruppo INCASSO per Milano parete e pavimento

Comprende la parte incassata a parete per l'allacciamento al gruppo valvole remoto (GVR) ed il supporto della parte esterna del Milano

| Modello | Descrizione | Prezzo (€) |
|-----------------|-----------------------------|------------|
| INCMLNBA#IDR | Incasso Milano a Pavimento | |
| INCMLNPA#IDR170 | Incasso Milano 170 a Parete | |
| INCMLNPA#IDR200 | Incasso Milano 200 a Parete | |
| INCMLNPA#IDR230 | Incasso Milano 230 a Parete | |

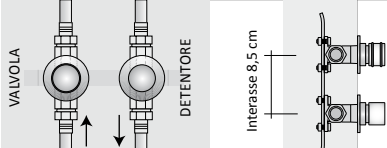
SUPPLEMENTI COLORE (vedi tabella colori TUBES ufficiale)

I supplementi colore sono calcolati sulla base del Bianco standard (Cat. C0), per le altre categorie valgono i sotto riportati supplementi: Categoria C1 e C2 +15% - Categoria C3 +25% - RAL fuori tabella +30%. A Campione: Richiedere fattibilità e preventivo. Colorazione non disponibile: GRCC.

GRUPPO VALVOLE A COLLEGAMENTO REMOTO

Gruppo a collegamento remoto installabile fino ad un massimo di 6 mt dal calorifero.

Allacciamento del GVR all'impianto Idraulico

| | Codice | Descrizione | Finiture | Prezzo (€) |
|---|--------|--|----------|------------|
|  | GVR# | Gruppo valvola e dettore INCASSO a collegamento remoto | CROMO | |
| | GVR# | Gruppo valvola e dettore INCASSO a collegamento remoto | COLORATO | |

MILANO IDRAULICO VERSIONE PARETE (PA)

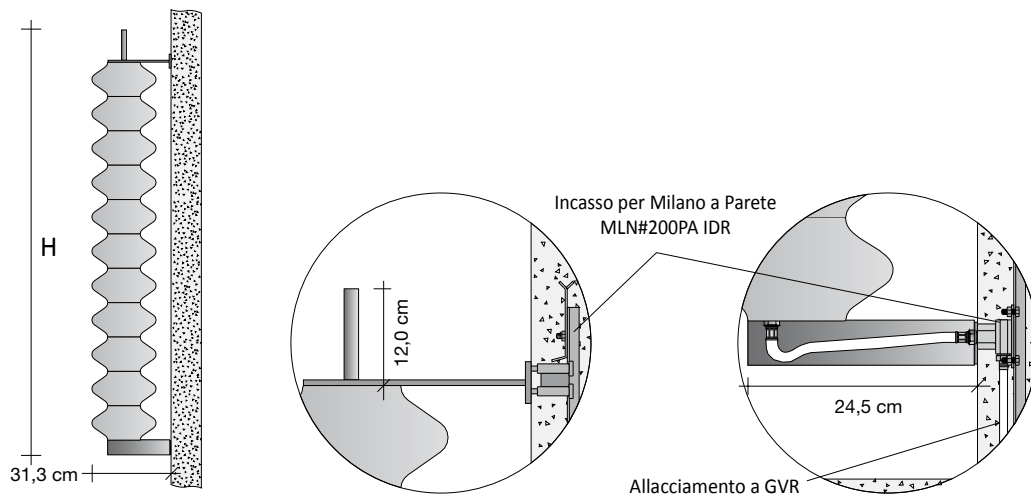
Calorifero composto da moduli in acciaio del diametro di 25,8 cm

ESEMPIO D'ORDINE Per eseguire correttamente l'ordine di questo modello seguire l'esempio sotto riportato:

VERSIONE PARETE (PA)

PRODOTTO **MLN#200 PA IDR 9010**
MLN#200PA IDR 9010 Codice articolo riportato nella tabella prezzi qui sotto
 Codice colore da verificare nella TABELLA COLORI TUBES

ACCESSORI
 Predisposizioni ad incasso (obbligatoria)
INCMLNPA#IDR200 Incasso per Milano a Parete MLN#200PA IDR
 Cod. GVR Gruppo valvole remote ad una via finitura Cromata
 Cod. GVRC#* Gruppo valvole remote ad una via finitura Colorata*
 * Specificare codice colore es.: 9010 scelta da fare verificando la TABELLA COLORI TUBES



VERSIONE PARETE (PA)

(i prezzi non comprendo la predisposizione ad incasso)

| Modello | H (cm) | L (cm) | Resa termica Watt $\Delta T 50^{\circ}C$ | Resa termica Watt $\Delta T 30^{\circ}C$ | Prezzo (€) |
|--------------|--------|--------|--|--|------------|
| MLN#170PAIDR | 171,5 | 31,3 | 800 | 422 | |
| MLN#200PAIDR | 199,0 | 31,3 | 934 | 494 | |
| MLN#230PAIDR | 227,0 | 31,3 | 1079 | 565 | |

Gruppo INCASSO per Milano parete e pavimento

Comprende la parte incassata a parete per l'allacciamento al gruppo valvole remoto (GVR) ed il supporto della parte esterna del Milano

| Modello | Descrizione | Prezzo (€) |
|-----------------|-----------------------------|------------|
| INCMLNBA#IDR | Incasso Milano a Pavimento | |
| INCMLNPA#IDR170 | Incasso Milano 170 a Parete | |
| INCMLNPA#IDR200 | Incasso Milano 200 a Parete | |
| INCMLNPA#IDR230 | Incasso Milano 230 a Parete | |

SUPPLEMENTI COLORE (vedi tabella colori TUBES ufficiale)

I supplementi colore sono calcolati sulla base del Bianco standard (Cat. C0), per le altre categorie valgono i sotto riportati supplementi: Categoria C1 e C2 +15% - Categoria C3 +25% - RAL fuori tabella +30%. A Campione: Richiedere fattibilità e preventivo. Colorazione non disponibile: GRRC.

GRUPPO VALVOLE A COLLEGAMENTO REMOTO

Gruppo a collegamento remoto installabile fino ad un massimo di 6 mt dal calorifero.

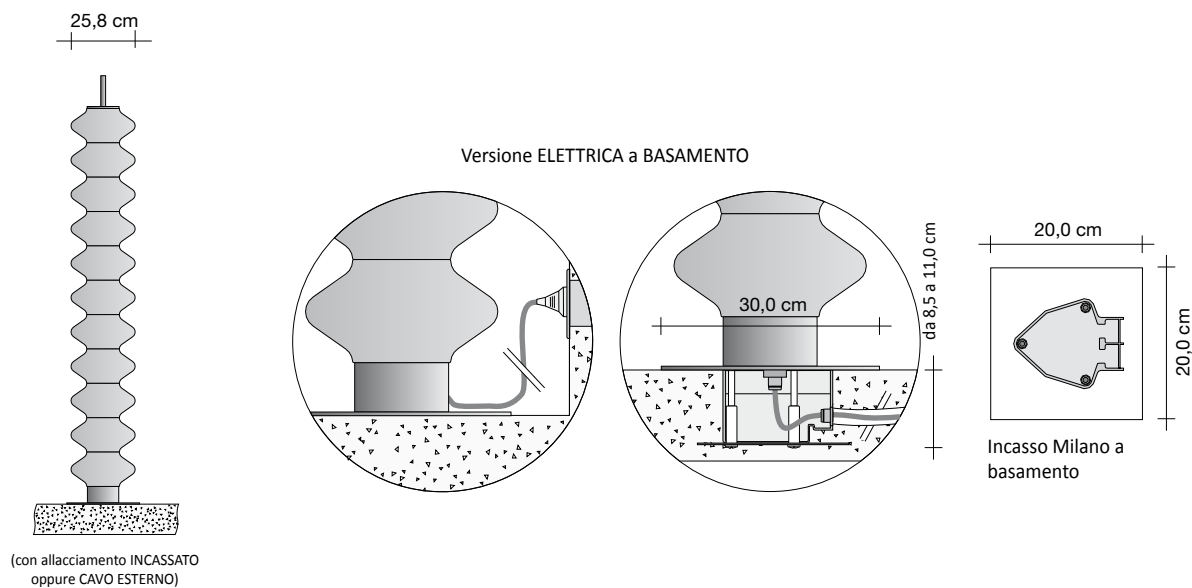
Allacciamento del GVR all'impianto Idraulico

| | Codice | Descrizione | Finiture | Prezzo (€) |
|--|--------|--|----------|------------|
| | GVR# | Gruppo valvola e detentore INCASSO a collegamento remoto | CROMO | |
| | GVRC# | Gruppo valvola e detentore INCASSO a collegamento remoto | COLORATO | |

ESEMPIO D'ORDINE Per eseguire correttamente l'ordine di questo modello seguire l'esempio sotto riportato:

VERSIONE BASAMENTO (BA)

| | |
|--|--|
| PRODOTTO | MLN2#200 BA ELI 9010 |
| MLN2#200BA ELI 9010 | Codice articolo riportato nella tabella prezzi qui sotto Codice colore da verificare nella TABELLA COLORI TUBES |
| ACCESSORI | |
| Predisposizioni ad incasso INCMLNBA#... | (obbligatoria) Incasso per Milano a Basamento MLN2#200 BA ELI |
| REGOLAZIONI ELETTRICHE | (fornite come accessorio) |
| ZRF004 | Kit Termostato ambiente in radiofrequenza da PARETE MANUALE |
| ZRF007 | Kit Termostato ambiente in radiofrequenza con PROGRAMMATORE settimanale da PARETE |



MILANO A BASAMENTO con ALLACCIAMENTO INCASSATO

(i prezzi non comprendo la predisposizione ad incasso, vedi tabella sotto)

| Modello | H (cm) | L (cm) | Resa termica Watt | Prezzo (€) |
|---------------|--------|--------|-------------------|------------|
| MLN2#170BAELI | 171,5 | 25,8 | 800 | |
| MLN2#200BAELI | 199,0 | 25,8 | 900 | |
| MLN2#230BAELI | 227,0 | 25,8 | 1000 | |

MILANO A BASAMENTO con CAVO ESTERNO

Diametro basamento = 42 cm

| Modello | H (cm) | L (cm) | Resa termica Watt | Prezzo (€) |
|---------------|--------|--------|-------------------|------------|
| MLN2#170BMELE | 171,5 | 25,8 | 800 | |
| MLN2#200BMELE | 199,0 | 25,8 | 900 | |
| MLN2#230BMELE | 227,0 | 25,8 | 1000 | |

REGOLAZIONI ELETTRICHE

La regolazione elettrica viene eseguita mediante l'utilizzo dei seguenti termostati che permettono la regolazione della temperatura in ambiente interagendo con un massimo di 5 caloriferi.

| cod. ZRF007 | cod. ZRF004 | Codice | Descrizione | Prezzo**(€) |
|-------------|-------------|---------|---|-------------|
| | | ZRF004* | Kit Termostato ambiente in radiofrequenza da PARETE MANUALE | |
| | | ZRF007* | Kit Termostato ambiente in radiofrequenza con PROGRAMMATORE settimanale da PARETE | |

** Il prezzo dei due kit sopra riportati comprende il ricevitore in radiofrequenza per scatola a muro da installare obbligatoriamente.

MILANO ELETTRICO VERSIONE PARETE (PA)

Calorifero composto da moduli in acciaio del diametro di 25,8 cm



EL

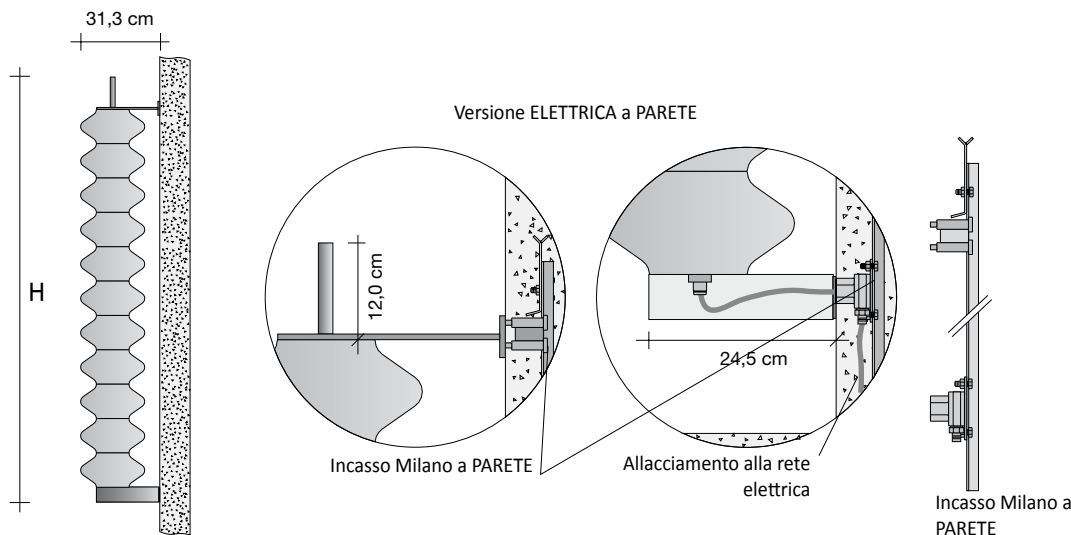
ESEMPIO D'ORDINE Per eseguire correttamente l'ordine di questo modello seguire l'esempio sotto riportato:

VERSIONE PARETE (PA)

PRODOTTO **MLN2#200 PA ELI 9010**
 MLN2#200PA ELE Codice articolo riportato nella tabella prezzi qui sotto
 9010 Codice colore da verificare nella TABELLA COLORI TUBES

ACCESSORI
 Predisposizioni ad incasso (obbligatoria)
 INCMLNPA#200ELI Incasso per Milano a Parete MLN2#200 PA ELE

REGOLAZIONI ELETTRICHE (fornite come accessorio)
 ZRF004 Kit Termostato ambiente in radiofrequenza da PARETE MANUALE
 ZRF007 Kit Termostato ambiente in radiofrequenza con PROGRAMMATTORE settimanale da PARETE



MILANO A PARETE

(i prezzi non comprendo la predisposizione ad incasso, vedi tabella sotto)

| Modello | H (cm) | L (cm) | Resa termica Watt | Prezzo (€) |
|---------------|--------|--------|-------------------|------------|
| MLN2#170PAELI | 171,5 | 31,3 | 800 | |
| MLN2#200PAELI | 199,0 | 31,3 | 900 | |
| MLN2#230PAELI | 227,0 | 31,3 | 1000 | |

Predisposizione INCASSO per Milano ELETTRICO parete pavimento

| Modello | Descrizione | Prezzo (€) |
|-----------------|-----------------------------|------------|
| INCMLNBA#ELI | Incasso Milano a Pavimento | |
| INCMLNPA#ELI170 | Incasso Milano 170 a Parete | |
| INCMLNPA#ELI200 | Incasso Milano 200 a Parete | |
| INCMLNPA#ELI230 | Incasso Milano 230 a Parete | |

REGOLAZIONI ELETTRICHE

La regolazione elettrica viene eseguita mediante l'utilizzo dei seguenti termostati che permettono la regolazione della temperatura in ambiente interagendo con un massimo di 5 caloriferi.

| cod. ZRF007 | cod. ZRF004 | Codice | Descrizione | Prezzo** (€) |
|-------------|-------------|---------|--|--------------|
| | | ZRF004* | Kit Termostato ambiente in radiofrequenza da PARETE MANUALE | |
| | | ZRF007* | Kit Termostato ambiente in radiofrequenza con PROGRAMMATTORE settimanale da PARETE | |

** Il prezzo dei due kit sopra riportati comprende il ricevitore in radiofrequenza per scatola a muro da installare obbligatoriamente.

ESEMPIO D'ORDINE Per eseguire correttamente l'ordine di questo modello seguire l'esempio sotto riportato:

PRODOTTO
MLN2#200SO ELI 9010
9010

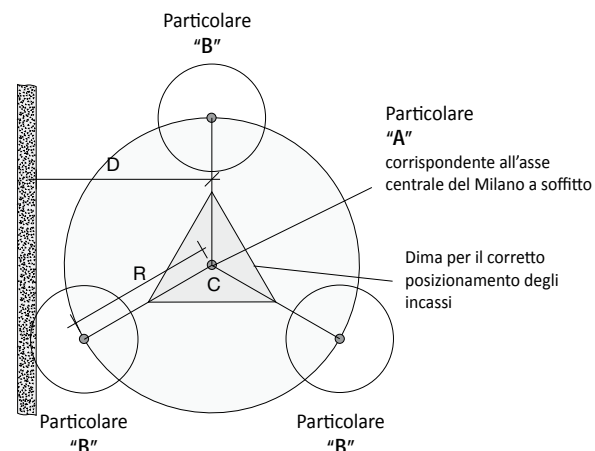
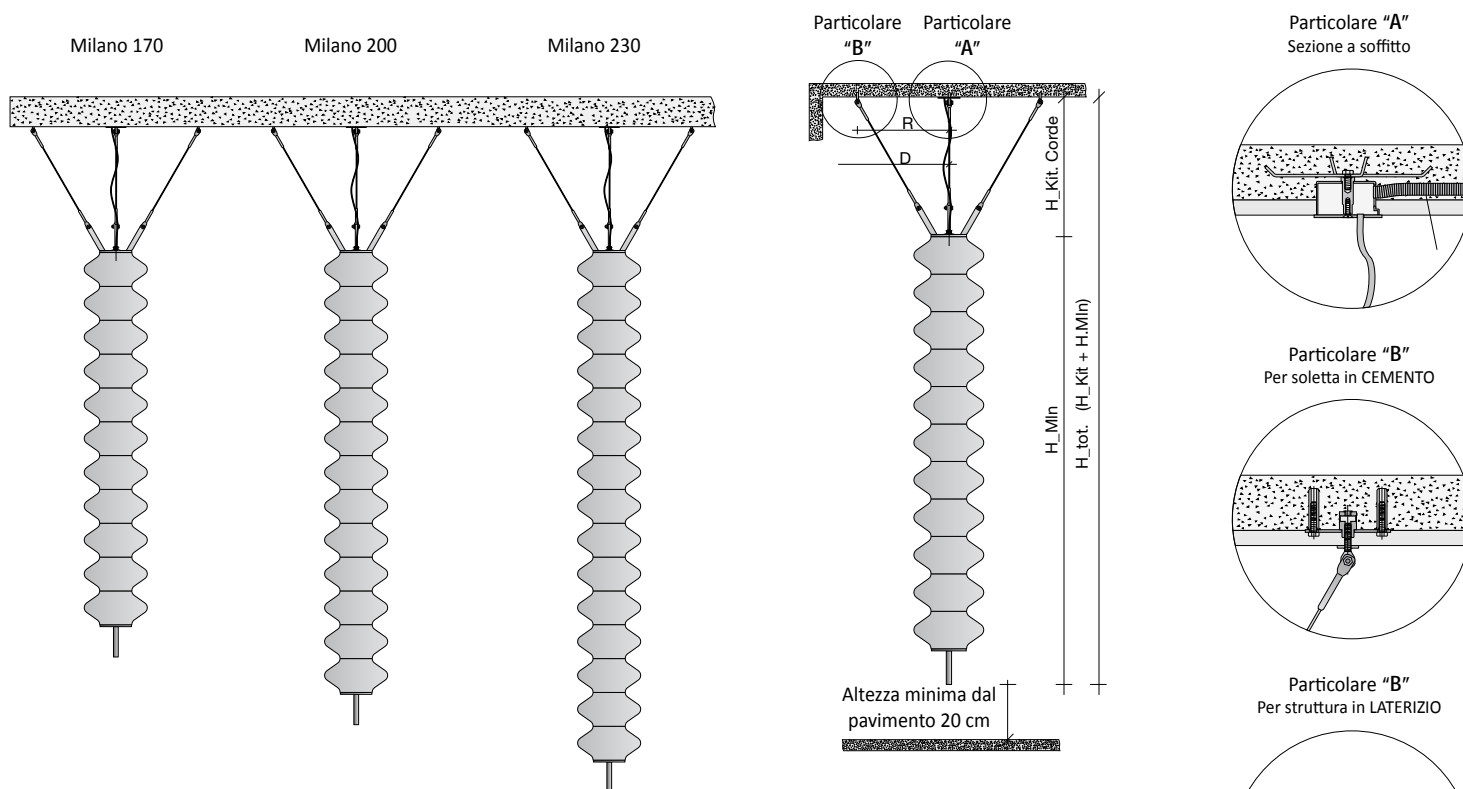
MLN2#200 SO ELI 9010
Codice articolo riportato nella tabella prezzi qui sotto
Codice colore da verificare nella TABELLA COLORI TUBES

ACCESSORI
Predisposizioni ad incasso (obbligatoria)
INCMO#... Incasso per Milano a Soffitto MLN2SO#200.....

KIT TIRANTI PER FISSAGGIO A SOFFITTO
GRT#... Kit tiranti per fissaggio Milano a Soffitto

REGOLAZIONI ELETTRICHE
ZRF004 Kit Termostato ambiente in radiofrequenza da PARETE MANUALE
ZRF007 Kit Termostato ambiente in radiofrequenza con PROGRAMMATTORE settimanale da PARETE

ATTENZIONE: per la corretta installazione del Milano a Soffitto fare molta attenzione alle istruzioni di montaggio fornite a corredo del prodotto



- R** Raggio che individua il posizionamento dei tiranti "B" di fissaggio da "C" asse centrale del Milano (vedi tabella sopra riportata)
- D** Distanza dal "C" (asse centrale del Milano), alla parete. D deve essere maggiore di R di almeno 10 cm
- C** Asse centrale del Milano

N.B.: D deve essere maggiore di R di almeno 10 cm

H_Kit Altezza del Kit tiranti desiderato

H_Tot Altezza complessiva del Milano a soffitto compreso il Kit tiranti desiderato. H_Tot deve essere minore dell'altezza tra il pavimento ed il soffitto dell'ambiente dove andrà installato il Milano a soffitto di almeno 20 cm.

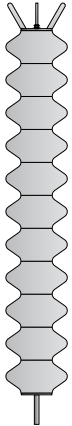
MILANO A SOFFITTO ELETTRICO

Calorifero composto da moduli in acciaio del diametro di 25,8 cm



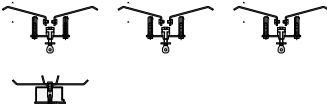
EL

Milano a Soffitto (MLN2#...)



| Modello | Descrizione | Resa termica Watt | Prezzo (€) |
|---------------|-----------------------|-------------------|------------|
| MLN2#170SOELI | Milano a soffitto 170 | 800 | |
| MLN2#200SOELI | Milano a soffitto 200 | 900 | |
| MLN2#230SOELI | Milano a soffitto 230 | 1000 | |

Predisposizione incasso per Milano Soffitto (INCMSO#...)



Predisposizione INCASSO per Milano a soffitto

| Modello | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------|--|------------|
| INCMSO#040 | Parte incassata MLN2 a soffitto, per gruppo tiranti per H 40 cm | |
| INCMSO#050 | Parte incassata MLN2 a soffitto, per gruppo tiranti per H 50 cm | |
| INCMSO#060 | Parte incassata MLN2 a soffitto, per gruppo tiranti per H 60 cm | |
| INCMSO#075 | Parte incassata MLN2 a soffitto, per gruppo tiranti per H 75 cm | |
| INCMSO#100 | Parte incassata MLN2 a soffitto, per gruppo tiranti per H 100 cm | |
| INCMSO#125 | Parte incassata MLN2 a soffitto, per gruppo tiranti per H 125 cm | |
| INCMSO#150 | Parte incassata MLN2 a soffitto, per gruppo tiranti per H 150 cm | |

KIT Tiranti per Milano a Soffitto (GRT#...)

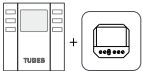
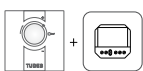


Kit corde per fissaggio a soffitto

| Modello | Descrizione | H.Corde (cm) | Raggio posizionamento Incassi soffitto | H_TOT (altezza complessiva Milano+Tiranti) | | | Prezzo (€) |
|---------|-----------------------|--------------|--|--|---------|---------|------------|
| | | | | MLN2170 | MLN2200 | MLN2230 | |
| GRT#040 | Kit Tiranti da 40 cm | 40,0 | R. 28 cm | 204 | 232 | 259 | |
| GRT#050 | Kit Tiranti da 50 cm | 50,0 | R. 33 cm | 214 | 242 | 269 | |
| GRT#060 | Kit Tiranti da 60 cm | 60,0 | R. 39 cm | 224 | 252 | 279 | |
| GRT#075 | Kit Tiranti da 75 cm | 75,0 | R. 48 cm | 239 | 267 | 294 | |
| GRT#100 | Kit Tiranti da 100 cm | 100,0 | R. 62 cm | 264 | 292 | 319 | |
| GRT#125 | Kit Tiranti da 125 cm | 125,0 | R. 77 cm | 289 | 317 | 344 | |
| GRT#150 | Kit Tiranti da 150 cm | 150,0 | R. 91 cm | 314 | 342 | 369 | |

REGOLAZIONI ELETTRICHE

La regolazione elettrica viene eseguita mediante l'utilizzo dei seguenti termostati che permettono la regolazione della temperatura in ambiente interagendo con un massimo di 5 caloriferi.

| cod. ZRF007 | cod. ZRF004 | Codice | Descrizione | Prezzo**(€) |
|---|---|---------|--|-------------|
|  |  | ZRF004* | Kit Termostato ambiente in radiofrequenza da PARETE MANUALE | |
| | | ZRF007* | Kit Termostato ambiente in radiofrequenza con PROGRAMMATTORE settimanale da PARETE | |

** Il prezzo dei due kit sopra riportati comprende il ricevitore in radiofrequenza per scatola a muro da installare obbligatoriamente.