

# MILANO HYDRAULIQUE VERSION SUR BASE (BA)

Radiateur composé de modules en acier de 25,8 cm de diamètre

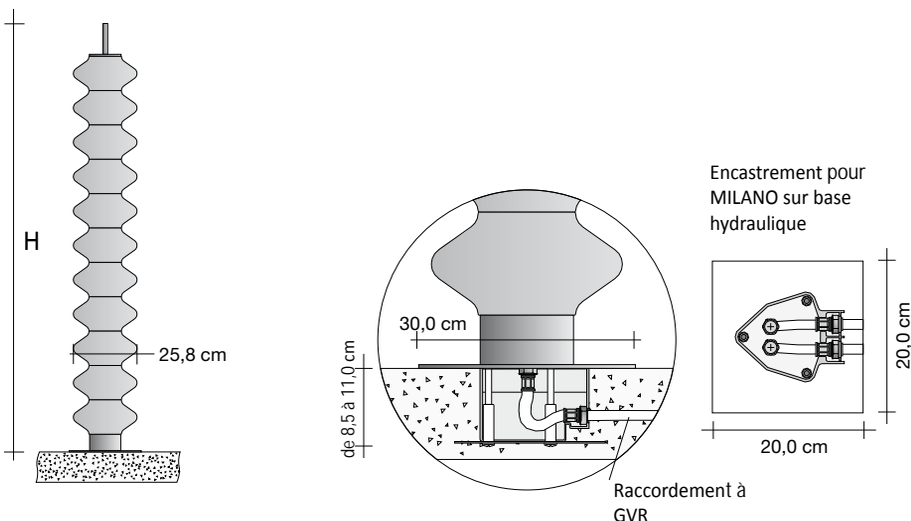
**EXEMPLE DE COMMANDE** Pour passer correctement la commande de ce modèle suivre l'exemple ci-dessous :

## VERSION SUR BASE (BA)

PRODUIT **MLN#200 BA IDR 9010**  
 MLN#200BA IDR Référence article indiquée dans le tableau des prix ci-dessous  
 9010 Code couleur à vérifier dans le TABLEAU COULEURS TUBES

### ACCESSOIRES

Préparations pour encastrement (obligatoire)  
 INCMLNBA#IDR Encastrement pour MILANO sur base hydraulique  
 Cod. GVR Groupe vannes distantes à une voie finition Chromée  
 Cod. GVRC#\* Groupe vannes distantes à une voie finition Colorée\*  
 \* Spécifier le code couleur, p. ex. : 9010, choix à faire en regardant le TABLEAU COULEURS TUBES



## VERSION SUR BASE (BA)

(les prix n'incluent pas le kit d'encastrement)

Modèle	H (cm)	L (cm)	Rendement Thermique	Rendement Thermique	Prix (€)
			Watts $\Delta T 50^{\circ}C$	Watts $\Delta T 30^{\circ}C$	
MLN#170BAIDR	171,5	25,8	800	422	
MLN#200BAIDR	199,0	25,8	934	494	
MLN#230BAIDR	227,0	25,8	1079	565	

### Groupe ENCASTREMENT pour MILANO au mur et au sol

Inclut la partie encastree au mur pour le branchement au groupe vannes distant (GVR) ainsi que le support de la partie externe du Milano.

Modèle	Description	Prix (€)
INCMLNBA#IDR	Encastrement Milano au sol	
INCMLNPA#IDR170	Encastrement MILANO 170 au mur	
INCMLNPA#IDR200	Encastrement MILANO 200 au mur	
INCMLNPA#IDR230	Encastrement MILANO 230 au mur	

### SUPPLÉMENTS COULEUR (voir tableau couleurs TUBES officiel)

Les suppléments pour la couleur sont calculés sur la base du Blanc standard (Cat. C0), pour les autres catégories, il faut appliquer les suppléments ci-dessous : Catégorie C1 et C2 +15% - Catégorie C3 +25% - RAL hors tableau +30%. Sur échantillon: Demander faisabilité et devis. Le coloris GRRC n'est pas disponible.

### GRUPE VANNES AVEC CONNEXION À DISTANCE

Groupe à raccordement distant installable jusqu'à un maximum de 6 m du radiateur.

#### Raccordement du GVR au circuit hydraulique

	Référence	Description	Finitions	Prix (€)
	GVR#	Groupe vanne et détendeur ENCASTREMENT à raccordement distant	CHROME	
	GVRC#	Groupe vanne et détendeur ENCASTREMENT à raccordement distant	COLORÉ	

# MILANO HYDRAULIQUE VERSION MURALE (PA)

Radiateur composé de modules en acier de 25,8 cm de diamètre

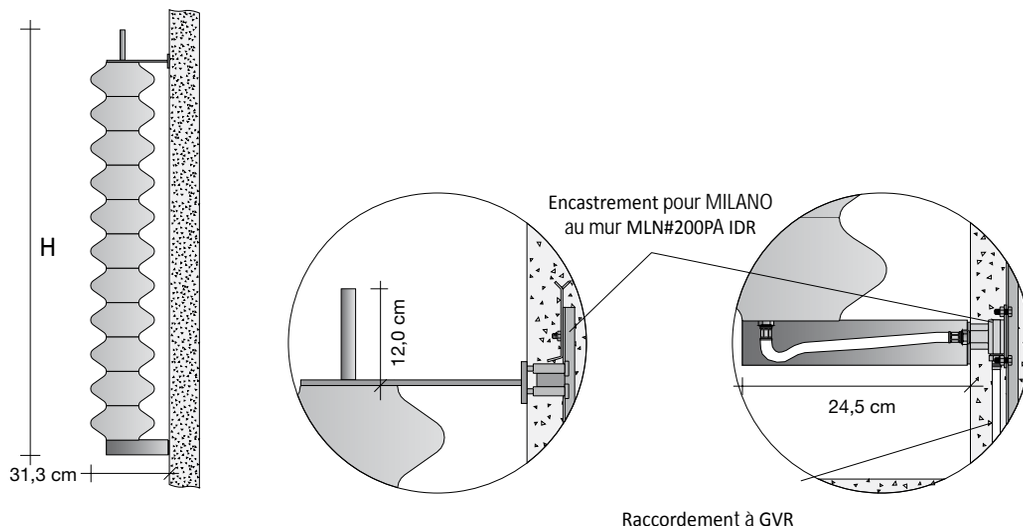
**EXEMPLE DE COMMANDE** Pour passer correctement la commande de ce modèle suivre l'exemple ci-dessous :

## VERSION MURALE (PA)

PRODUIT **MLN#200 PA IDR 9010**  
 MLN#200PA IDR Référence article indiquée dans le tableau des prix ci-dessous  
 9010 Code couleur à vérifier dans le TABLEAU COULEURS TUBES

### ACCESSOIRES

Préparations pour encastrement (obligatoire)  
 INCMLNPA#IDR200 Encastrement pour MILANO au mur MLN#200PA IDR  
 Cod. GVR Groupe vannes distantes à une voie finition Chromée  
 Cod. GVRC#\* Groupe vannes distantes à une voie finition Colorée\*  
 \* Spécifier le code couleur, p. ex. : 9010, choix à faire en regardant le TABLEAU COULEURS TUBES



## VERSION MURALE (PA)

(les prix n'incluent pas le kit d'encastrement)

Modèle	H (cm)	L (cm)	Rendement Thermique		Prix (€)
			Watts $\Delta T 50^{\circ}C$	Watts $\Delta T 30^{\circ}C$	
MLN#170PAIDR	171,5	31,3	800	422	
MLN#200PAIDR	199,0	31,3	934	494	
MLN#230PAIDR	227,0	31,3	1079	565	

### Groupe ENCASTREMENT pour MILANO au mur et au sol

Inclut la partie encastree au mur pour le branchement au groupe vannes distant (GVR) ainsi que le support de la partie externe du Milano.

Modèle	Description	Prix (€)
INCMLNBA#IDR	Encastrement Milano au sol	
INCMLNPA#IDR170	Encastrement MILANO 170 au mur	
INCMLNPA#IDR200	Encastrement MILANO 200 au mur	
INCMLNPA#IDR230	Encastrement MILANO 230 au mur	

### SUPPLÉMENTS COULEUR (voir tableau couleurs TUBES officiel)

Les suppléments pour la couleur sont calculés sur la base du Blanc standard (Cat. C0), pour les autres catégories, il faut appliquer les suppléments ci-dessous : Catégorie C1 et C2 +15% - Catégorie C3 +25% - RAL hors tableau +30%. Sur échantillon: Demander faisabilité et devis. Le coloris GRCC n'est pas disponible.

### GRUPE VANNES AVEC CONNEXION À DISTANCE

Groupe à raccordement distant installable jusqu'à un maximum de 6 m du radiateur.

Raccordement du GVR au circuit hydraulique

	Référence	Description	Finitions	Prix (€)
	GVR#	Groupe vanne et détendeur ENCASTREMENT à raccordement distant	CHROME	
	GVRC#	Groupe vanne et détendeur ENCASTREMENT à raccordement distant	COLORÉ	

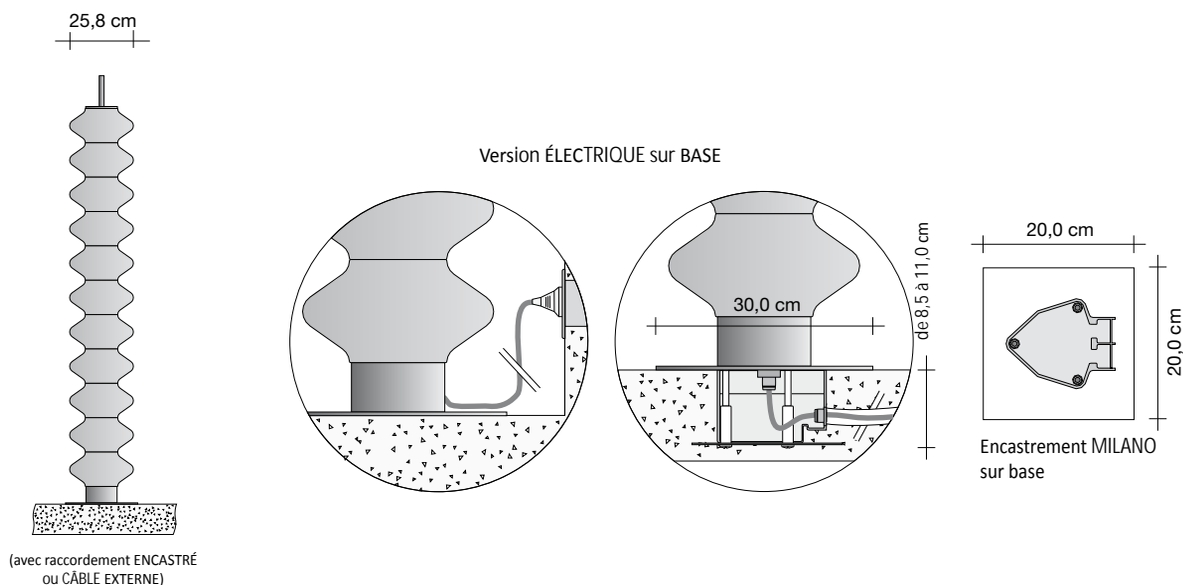
**EXEMPLE DE COMMANDE** Pour passer correctement la commande de ce modèle suivre l'exemple ci-dessous :

## VERSION SUR BASE (BA)

**PRODUIT** **MLN2#200 BA ELI 9010**  
 MLN2#200BA ELI Référence article indiquée dans le tableau des prix ci-dessous  
 9010 Code couleur à vérifier dans le TABLEAU COULEURS TUBES

**ACCESSOIRES**  
 Préparations pour encastrément (obligatoire)  
 INCMLNBA#... Encastrément pour MILANO sur base MLN2#200 BA ELI

**RÉGLAGES ÉLECTRIQUES** (fournis comme accessoires)  
 ZRF004 Kit thermostat d'ambiance en radiofréquence MURAL MANUEL  
 ZRF007 Kit thermostat d'ambiance en radiofréquence avec PROGRAMMATEUR hebdomadaire MURAL



## MILANO SUR BASE avec RACCORDEMENT ENCASTRÉ

(les prix n'incluent pas la préparation de l'encastrement, voir tableau ci-dessous)

Modèle	H (cm)	L (cm)	Rendement Thermique Watts	Prix (€)
MLN2#170BAELI	171,5	25,8	800	
MLN2#200BAELI	199,0	25,8	900	
MLN2#230BAELI	227,0	25,8	1000	

## MILANO SUR BASE avec CÂBLE EXTERNE

Diamètre de base = 42 cm

Modèle	H (cm)	L (cm)	Rendement Thermique Watts	Prix (€)
MLN2#170BMELE	171,5	25,8	800	
MLN2#200BMELE	199,0	25,8	900	
MLN2#230BMELE	227,0	25,8	1000	

## RÉGLAGES ÉLECTRIQUES

Le réglage électrique est effectué en utilisant les thermostats suivants qui permettent de régler la température dans l'environnement en interagissant avec au maximum 5 radiateurs.

cod. ZRF007	cod. ZRF004	Référence	Description	Prix**(€)
		ZRF004*	Kit thermostat d'ambiance en radiofréquence MURAL MANUEL	
		ZRF007*	Kit thermostat d'ambiance en radiofréquence avec PROGRAMMATEUR hebdomadaire MURAL	

\*\* Le prix des deux kits susmentionnés comprend le récepteur RF pour le boîtier mural à installer obligatoirement.

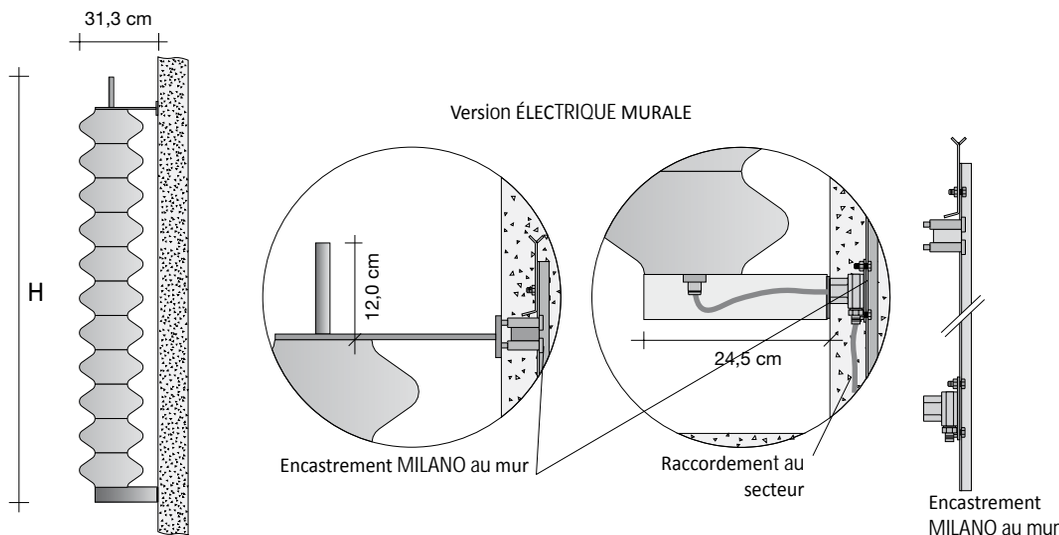
**EXEMPLE DE COMMANDE** Pour passer correctement la commande de ce modèle suivre l'exemple ci-dessous :

## VERSION MURALE (PA)

**PRODUIT** **MLN2#200 PA ELI 9010**  
 MLN2#200PA ELE Référence article indiquée dans le tableau des prix ci-dessous  
 9010 Code couleur à vérifier dans le TABLEAU COULEURS TUBES

**ACCESSOIRES**  
 Préparations pour encastrement (obligatoire)  
 INCM LNPA#200ELI Encastrement pour MILANO au mur MLN2#200 PA ELE

**RÉGLAGES ÉLECTRIQUES** (fournis comme accessoires)  
 ZRF004 Kit thermostat d'ambiance en radiofréquence MURAL MANUEL  
 ZRF007 Kit thermostat d'ambiance en radiofréquence avec PROGRAMMATEUR hebdomadaire MURAL



## MILANO MURAL

(les prix n'incluent pas la préparation de l'encastrement, voir tableau ci-dessous)

Modèle	H (cm)	L (cm)	Rendement Thermique Watts	Prix (€)
MLN2#170PAELI	171,5	31,3	800	
MLN2#200PAELI	199,0	31,3	900	
MLN2#230PAELI	227,0	31,3	1000	

## Prédisposition ENCASTREMENT pour MILANO ÉLECTRIQUE mur sol

Modèle	Description	Prix (€)
INCM LNBA#ELI	Encastrement Milano au sol	
INCM LNPA#ELI170	Encastrement MILANO 170 au mur	
INCM LNPA#ELI200	Encastrement MILANO 200 au mur	
INCM LNPA#ELI230	Encastrement MILANO 230 au mur	

## RÉGLAGES ÉLECTRIQUES

Le réglage électrique est effectué en utilisant les thermostats suivants qui permettent de régler la température dans l'environnement en interagissant avec au maximum 5 radiateurs.

cod. ZRF007	cod. ZRF004	Référence	Description	Prix** (€)
		ZRF004*	Kit thermostat d'ambiance en radiofréquence MURAL MANUEL	
		ZRF007*	Kit thermostat d'ambiance en radiofréquence avec PROGRAMMATEUR hebdomadaire MURAL	

\*\* Le prix des deux kits susmentionnés comprend le récepteur RF pour le boîtier mural à installer obligatoirement.

**EXEMPLE DE COMMANDE** Pour passer correctement la commande de ce modèle suivre l'exemple ci-dessous :

**PRODUIT**  
MLN2#200SO ELI 9010  
MLN2#200SO ELI 9010  
MLN2#200SO ELI 9010

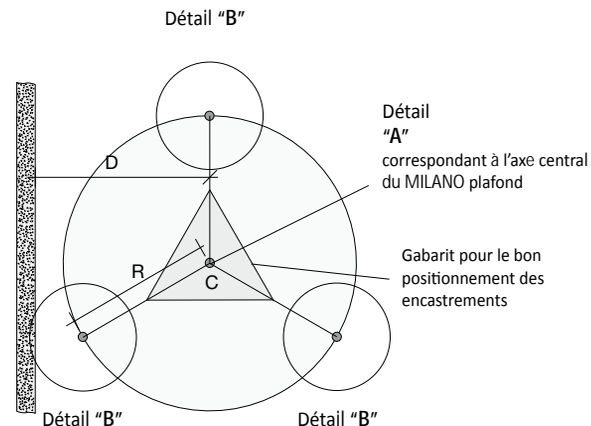
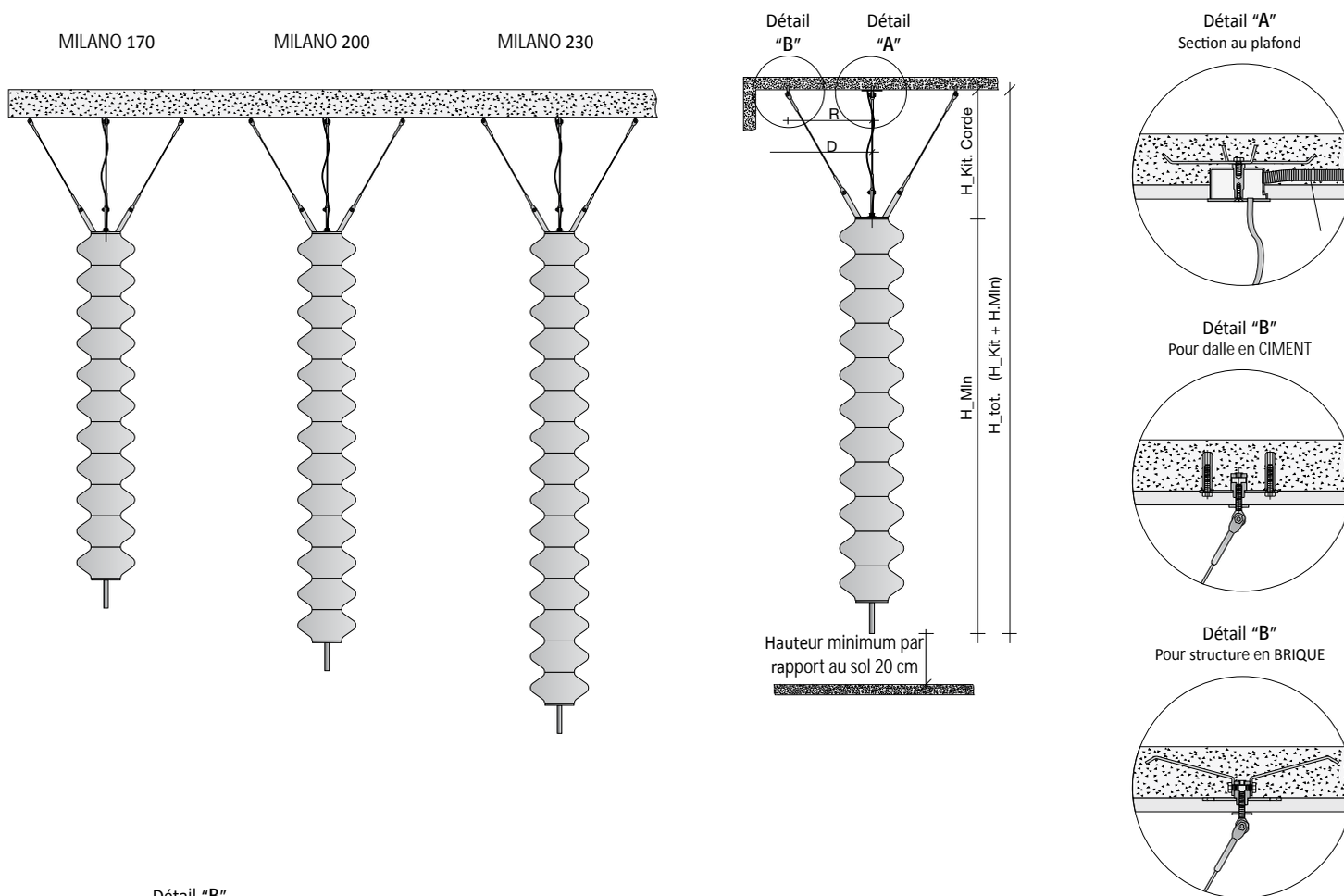
**MLN2#200 SO ELI 9010**  
Référence article indiquée dans le tableau des prix ci-dessous  
Code couleur à vérifier dans le TABLEAU COULEURS TUBES

**ACCESSOIRES**  
Préparations pour encastrement (obligatoire)  
INCMO#... Encastrement pour MILANO au plafond MLN2SO#200.....

**KIT TIRANTS POUR FIXATION AU PLAFOND**  
GRT#... Kit tirants pour fixation MILANO au plafond

**RÉGLAGES ÉLECTRIQUES**  
ZRF004 Kit thermostat d'ambiance en radiofréquence MURAL MANUEL  
ZRF007 Kit thermostat d'ambiance en radiofréquence avec PROGRAMMATEUR hebdomadaire MURAL

**ATTENTION :** pour une installation correcte de MILANO au plafond, suivre scrupuleusement les instructions d'installation fournies avec le produit



- R** Rayon qui détermine la position des tirants « B » de fixation par rapport à « C » axe central du MILANO (voir tableau ci-dessus)
- D** Distance de « C »(axe central du MILANO), au mur. D doit être supérieur à R d'au moins 10 cm
- C** Axe central du MILANO

**Remarque :** D doit être supérieur à R d'au moins 10 cm

- H\_Kit** Hauteur des câbles acier souhaités
- H\_Tot** Hauteur totale du MILANO plafond, comprenant les câbles acier. H\_Tot doit être plus petite que la hauteur entre le sol et le plafond de l'environnement dans lequel MILANO plafond sera installé d'au moins 20 cm.

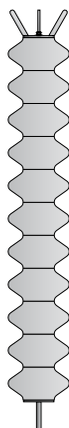
# MILANO AU PLAFOND ÉLECTRIQUE

Radiateur composé de modules en acier de 25,8 cm de diamètre



EL

## MILANO plafond (MLN2#...)



Modèle	Description	Rendement Thermique Watts	Prix (€)
MLN2#170SOELI	MILANO plafond 170	800	
MLN2#200SOELI	MILANO plafond 200	900	
MLN2#230SOELI	MILANO plafond 230	1000	

## Préparation encastrement pour MILANO plafond (INCMSO#...)



### Prédisposition ENCASTREMENT pour MILANO plafond

Modèle	Description	Prix (€)
INCMSO#040	MLN2 partie encastrée au plafond, pour le support des câbles en acier H 40 cm	
INCMSO#050	MLN2 partie encastrée au plafond, pour le support des câbles en acier H 50 cm	
INCMSO#060	MLN2 partie encastrée au plafond, pour le support des câbles en acier H 60 cm	
INCMSO#075	MLN2 partie encastrée au plafond, pour le support des câbles en acier H 75 cm	
INCMSO#100	MLN2 partie encastrée au plafond, pour le support des câbles en acier H 100 cm	
INCMSO#125	MLN2 partie encastrée au plafond, pour le support des câbles en acier H 125 cm	
INCMSO#150	MLN2 partie encastrée au plafond, pour le support des câbles en acier H 150 cm	

## Câbles acier pour MILANO plafond (GRT#...)



### Câbles acier pour fixation au plafond

Modèle	Description	H câbles (cm)	Rayon positionnement encastrements plafond	H_TOT (hauteur totale MILANO + câbles)			Prix (€)
				MLN2170	MLN2200	MLN2230	
GRT#040	Câbles acier de 40 cm	40,0	R. 28 cm	204	232	259	
GRT#050	Câbles acier de 50 cm	50,0	R. 33 cm	214	242	269	
GRT#060	Câbles acier de 60 cm	60,0	R. 39 cm	224	252	279	
GRT#075	Câbles acier de 75 cm	75,0	R. 48 cm	239	267	294	
GRT#100	Câbles acier de 100 cm	100,0	R. 62 cm	264	292	319	
GRT#125	Câbles acier de 125 cm	125,0	R. 77 cm	289	317	344	
GRT#150	Câbles acier de 150 cm	150,0	R. 91 cm	314	342	369	

## RÉGLAGES ÉLECTRIQUES

Le réglage électrique est effectué en utilisant les thermostats suivants qui permettent de régler la température dans l'environnement en interagissant avec au maximum 5 radiateurs.

cod. ZRF007	cod. ZRF004	Référence	Description	Prix** (€)
		ZRF004*	Kit thermostat d'ambiance en radiofréquence MURAL MANUEL	
		ZRF007*	Kit thermostat d'ambiance en radiofréquence avec PROGRAMMATEUR hebdomadaire MURAL	

\*\* Le prix des deux kits susmentionnés comprend le récepteur RF pour le boîtier mural à installer obligatoirement.