

## Pali per esterno / Outdoor poles

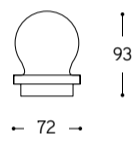
### PAL/H2

Palo per esterno in ottone anticato, corredato di tappo di chiusura, copripiastra base, piastra base ed interno palo in ferro zincato. Ad eccezione del fissaggio su plinto, per tutte le altre installazioni consigliamo di corredare il palo con l'art. INT.P (parte da interrare con getto in calcestruzzo) da ordinare a parte (vedi pag. 648).

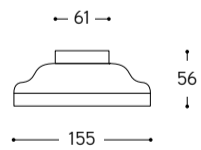
Outdoor pole in aged brass, supplied with cap, base plate cover, base plate and inside pole in galvanized iron. With the exception of the plinth attachment, for all other installations we recommend to equip the pole with the article INT.P (part to be embedded in concrete) to be ordered separately (see on page 648).

ARTICOLO ITEM	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO GR. WEIGHT GR.	VOL. IN M <sup>3</sup> VOL. IN M <sup>3</sup>	PEZZI IMBALLO OUTER BOX	FASCIA PREZZO PRICE RANGE
PAL/H2	Palo H 2 mt / Pole H 2 mt	14.960	0,06	1	<b>B97</b>

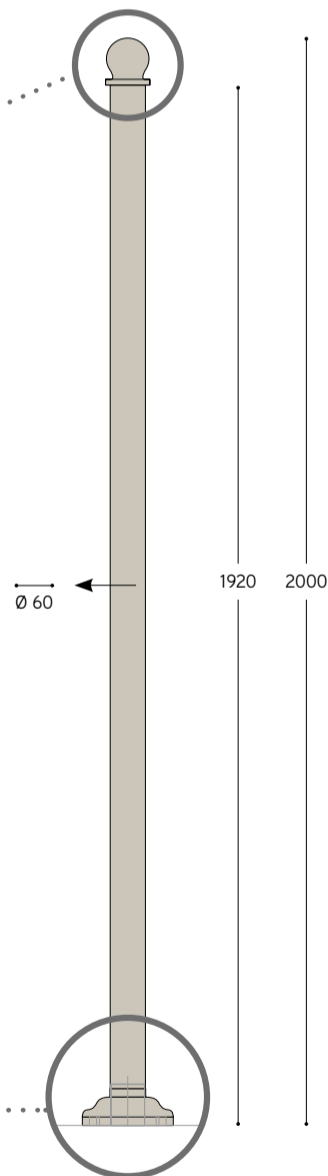
## Componenti esterni palo Outside pole elements



**TAP**  
Tappo di chiusura in fusione di ottone, successivamente anticato.  
Closing cap in cast brass, subsequently aged.



**COB.P**  
Copripiastra base in tornilastra di rame, successivamente anticato.  
Base plate cover in copper sheet, subsequently aged.



## Componenti interni palo Inside pole elements

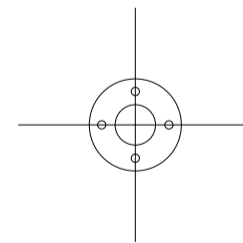
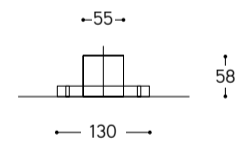
-56-  
Boccola in PVC  
Plastic bushing



Interno palo in ferro zincato  
Inside pole in galvanized iron

Ø 48

1790



**PIB.P**  
Piastra base in ferro zincato per il fissaggio del palo. Può essere fissata direttamente su plinto (in questo caso vanno incementati dei tirafondi) oppure va fissata sulla parte da interrare (art. INT.P) che va ordinata a parte.  
Base plate in hot-galvanized iron for fixing post. Can be fixed directly on plinth (in this case the screws must be purchased separately), or else it is fixed to the part to be embedded (art. INT.P) which must be ordered separately.

## Pali per esterno / Outdoor poles

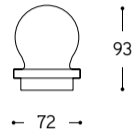
### PAL/H2,5

Palo per esterno in ottone anticato, corredato di tappo di chiusura, raccordo per rastrematura, copripiastra base, piastra base base ed interno palo in ferro zincato. Ad eccezione del fissaggio su plinto, per tutte le altre installazioni consigliamo di corredare il palo con l'art. INT.M (parte da interrare con getto in calcestruzzo) da ordinare a parte (vedi pag. 648).

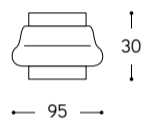
Outdoor pole in aged brass, supplied with cap, base plate cover, base plate and inside pole in galvanized iron. With the exception of the plinth attachment, for all other installations we recommend to equip the pole with the article INT.M (part to be embedded in concrete) to be ordered separately (see on page 648)

ARTICOLO ITEM	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO GR. WEIGHT GR.	VOL. IN M <sup>3</sup> VOL. IN M <sup>3</sup>	PEZZI IMBALLO OUTER BOX	FASCIA PREZZO PRICE RANGE
<b>PAL/H2,5</b>	Palo H 2,5 mt / Pole H 2,5 mt	22.408	0,06	1	<b>B114</b>

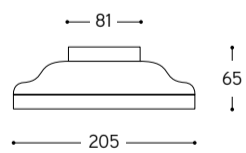
## Componenti esterni palo Outside pole elements



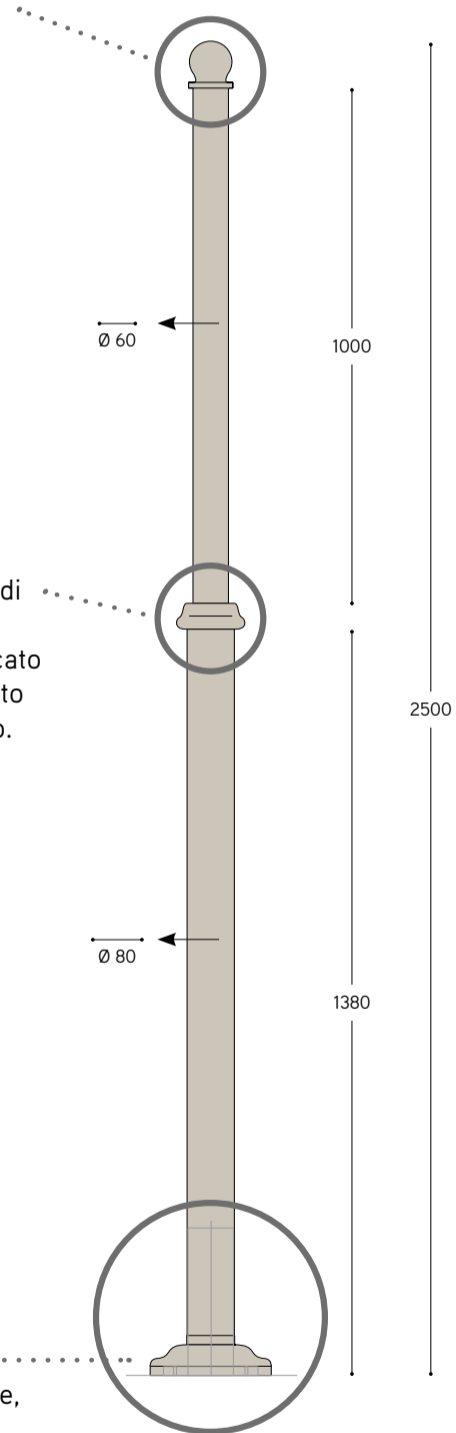
**TAP**  
Tappo di chiusura in fusione di ottone, successivamente anticato.  
Closing cap in cast brass, subsequently aged.



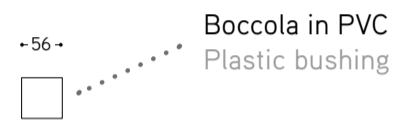
**RAS.2**  
Raccordo per rastrematura in fusione di ottone, successivamente anticato. Serve a raccordare tubi in ottone anticato di misure diverse. L'articolo è corredato dalle viti di fissaggio in ottone anticato.  
Tapering connection in cast brass, subsequently aged. Used to connect aged-effect pipes of various sizes. The article comes with aged-brass fixing screws.



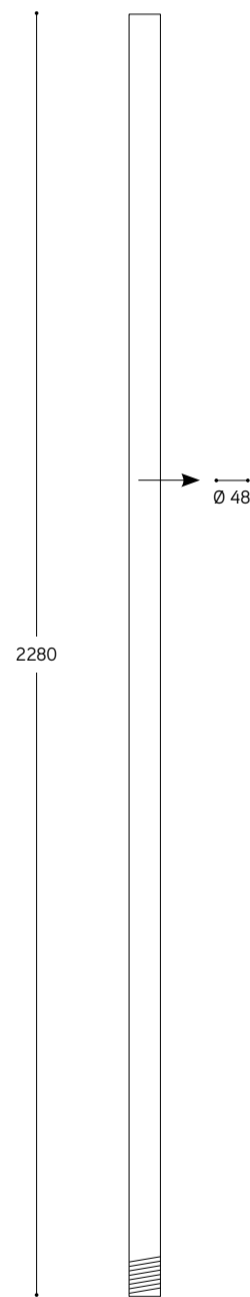
**COB.M**  
Copripiastra base in tornilastra di rame, successivamente anticato.  
Base plate cover in copper sheet, subsequently aged.



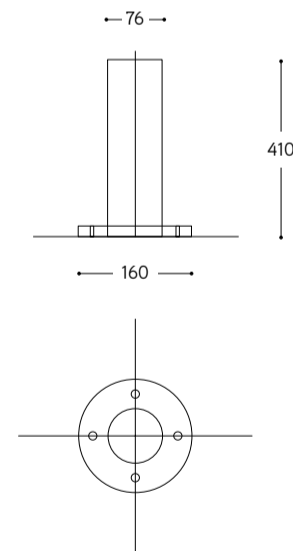
## Componenti interni palo Inside pole elements



Boccola in PVC  
Plastic bushing



Interno palo in ferro zincato  
Inside pole in galvanized iron



**PIB.M**  
Piastra base in ferro zincato per il fissaggio del palo. Può essere fissata direttamente su plinto (in questo caso vanno incementati dei tirafondi) oppure va fissata sulla parte da interrare (art. INT.M) che va ordinata a parte.  
Base plate in hot-galvanized iron for fixing post. Can be fixed directly on plinth (in this case the screws must be purchased separately), or else it is fixed to the part to be embedded (art. INT.M) which must be ordered separately.

## Pali per esterno / Outdoor poles

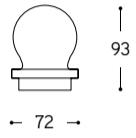
### PAL/H3

Palo per esterno in ottone anticato, corredato di tappo di chiusura, raccordo per rastrematura, copripiastra base, piastra base base ed interno palo in ferro zincato. Ad eccezione del fissaggio su plinto, per tutte le altre installazioni consigliamo di corredare il palo con l'art. INT.M (parte da interrare con getto in calcestruzzo) da ordinare a parte (vedi pag. 648).

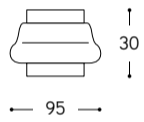
Outdoor pole in aged brass, supplied with cap, base plate cover, base plate and inside pole in galvanized iron. With the exception of the plinth attachment, for all other installations we recommend to equip the pole with the article INT.M (part to be embedded in concrete) to be ordered separately (see on page 648)

ARTICOLO ITEM	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO GR. WEIGHT GR.	VOL. IN M <sup>3</sup> VOL. IN M <sup>3</sup>	PEZZI IMBALLO OUTER BOX	FASCIA PREZZO PRICE RANGE
PAL/H3	Palo H 3 mt / Pole H 3 mt	26.000	0,06	1	B122

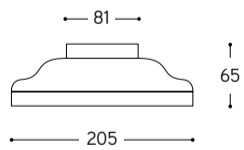
## Componenti esterni palo Outside pole elements



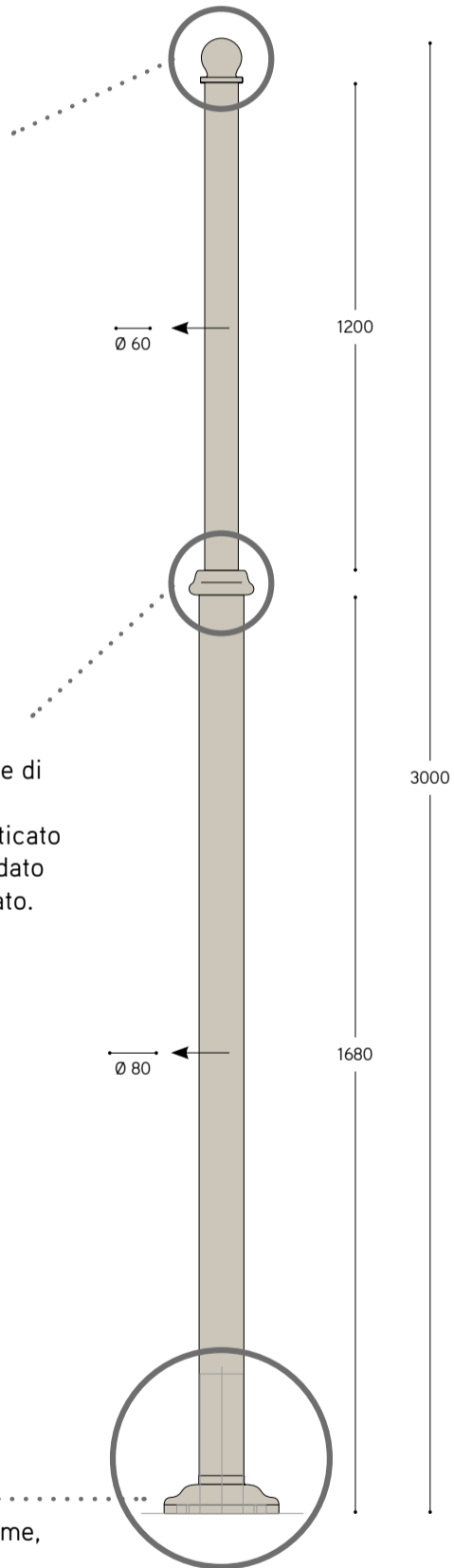
**TAP**  
Tappo di chiusura in fusione di ottone, successivamente anticato.  
Closing cap in cast brass, subsequently aged.



**RAS.2**  
Raccordo per rastrematura in fusione di ottone, successivamente anticato. Serve a raccordare tubi in ottone anticato di misure diverse. L'articolo è corredato dalle viti di fissaggio in ottone anticato.  
Tapering connection in cast brass, subsequently aged. Used to connect aged-effect pipes of various sizes. The article comes with aged-brass fixing screws.



**COB.M**  
Copripiastra base in tornilastra di rame, successivamente anticato.  
Base plate cover in copper sheet, subsequently aged.



## Componenti interni palo Inside pole elements

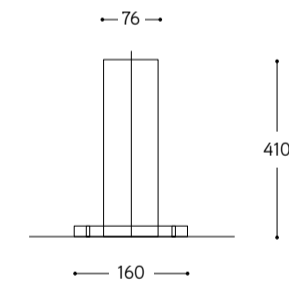
-56-  
Boccola in PVC  
Plastic bushing



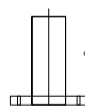
Interno palo in ferro zincato  
Inside pole in galvanized iron

Ø 48

2780



**PIB.M**  
Piastra base in ferro zincato per il fissaggio del palo. Può essere fissata direttamente su plinto (in questo caso vanno incementati dei tirafondi) oppure va fissata sulla parte da interrare (art. INT.M) che va ordinata a parte.  
Base plate in hot-galvanized iron for fixing post. Can be fixed directly on plinth (in this case the screws must be purchased separately), or else it is fixed to the part to be embedded (art. INT.M) which must be ordered separately.



## Pali per esterno / Outdoor poles

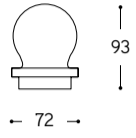
### PAL/H4

Palo per esterno in ottone anticato, corredato di tappo di chiusura, raccordi per rastrematura, copri piastra base e piastra base per il fissaggio del palo. Ad eccezione del fissaggio su plinto, per tutte le altre installazioni consigliamo di corredare il palo con l'articolo INT.G (parte da interrare con getto in calcestruzzo) da ordinare a parte (vedi pag. 648).

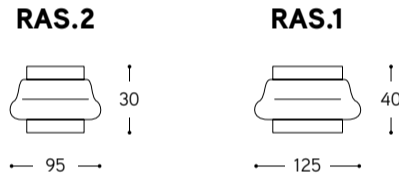
Outdoor pole in aged brass, supplied with cap, base plate cover, and base plate for fixing post. With the exception of the plinth attachment, for all other installations we recommend to equip the pole with the article INT.G (part to be embedded in concrete) to be ordered separately (see on page 648).

ARTICOLO ITEM	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO GR. WEIGHT GR.	VOL. IN M <sup>3</sup> VOL. IN M <sup>3</sup>	PEZZI IMBALLO OUTER BOX	FASCIA PREZZO PRICE RANGE
<b>PAL/H4</b>	Palo H 4 mt / Pole H 4 mt	44.582	0,20	1	<b>B148</b>

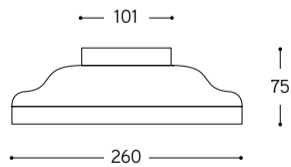
Componenti esterni palo  
Outside pole elements



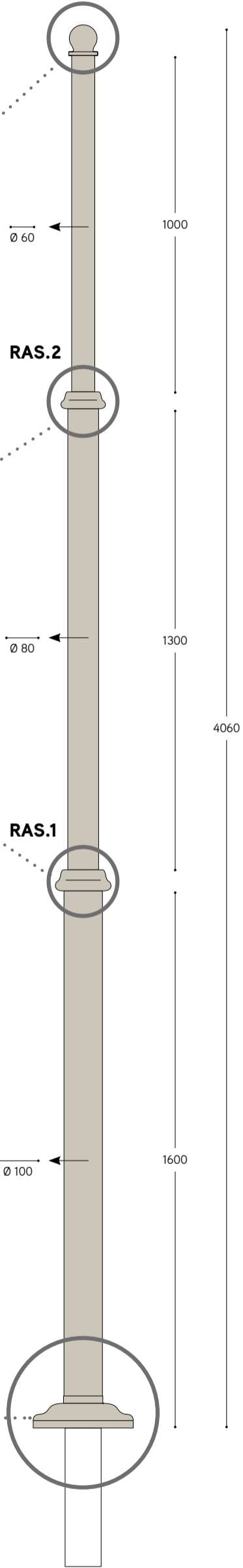
**TAP**  
Tappo di chiusura in fusione di ottone, successivamente anticato.  
Closing cap in cast brass, subsequently aged.



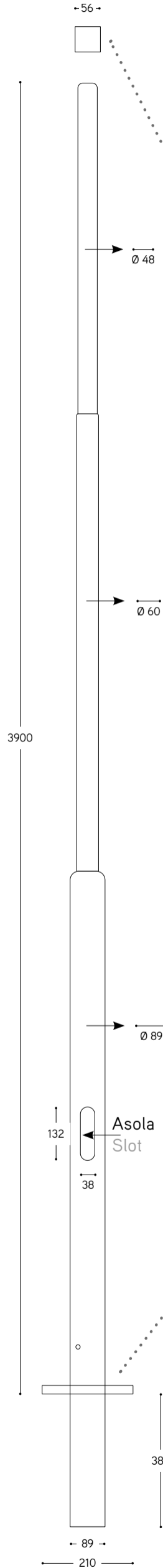
**RAS.1 - RAS.2**  
Raccordo per rastrematura in fusione di ottone, successivamente anticato. Serve a raccordare tubi in ottone anticato di misure diverse. L'articolo è corredato dalle viti di fissaggio in ottone anticato.  
Tapering connection in cast brass, subsequently aged. Used to connect aged-effect pipes of various sizes. The article comes with aged-brass fixing screws.



**COB.G**  
Copripiastra base in tornilastra di rame, successivamente anticato.  
Base plate cover in copper sheet, subsequently aged.



Componenti interni palo  
Inside pole elements



Boccola in PVC  
Plastic bushing

**PIB.G**  
Piastra base in ferro zincato per il fissaggio del palo. Può essere fissata direttamente su plinto (in questo caso vanno incementati dei tirafondi) oppure va fissata sulla parte da interrare (art. INT.G) che va ordinata a parte.  
Base plate in hot-galvanized iron for fixing post. Can be fixed directly on plinth (in this case the screws must be purchased separately), or else it is fixed to the part to be embedded (art. INT.G) which must be ordered separately.

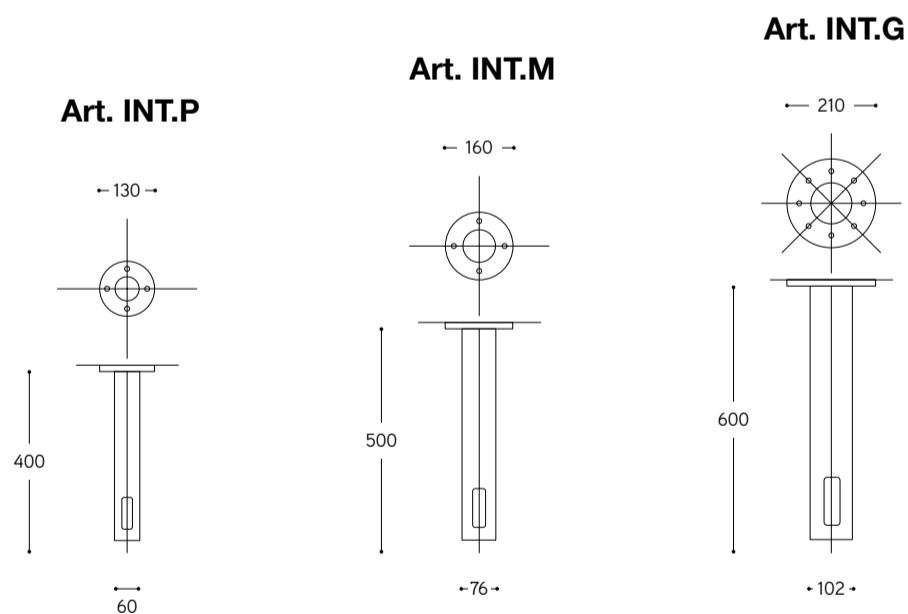


## Pali per esterno / Outdoor poles

### Interrato per palo Buried base

Parti da interrare in ferro zincato con getto in calcestruzzo per i pali di nostra produzione (INT.G per PAL/H4, INT.M per PAL/2,5 e PAL/H3, INT.P per PAL/H2). L'articolo è raccordabile con la piastra base mediante viti in acciaio inox in dotazione all'articolo stesso. La parte flangiata, al momento del getto, va posta a livello del terreno, in orizzontale.

Part to be embedded in hot-galvanized iron, in concrete for paths that we produce (INT.G for PAL/H4, INT.M for PAL/H2,5 and PAL/H3, INT.P for PAL/H2). The article is joinable with the base plate by means of stainless-steel screws supplied with the article. The flanged part, at the time of laying the concrete, must be placed horizontally, level with the ground.



ARTICOLO ITEM	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO GR. WEIGHT GR.	VOL. IN M <sup>3</sup> VOL. IN M <sup>3</sup>	PEZZI IMBALLO OUTER BOX	FASCIA PREZZO PRICE RANGE
<b>INT.P</b>	Interrato per PAL/H2 / Buried base for PAL/H2	3.400	0,04	1	<b>B40</b>
<b>INT.M</b>	Interrato per PAL/H2,5 e PAL/H3 / Buried base for PAL/H2,5 and PAL/H3	5.660	0,06	1	<b>B43</b>
<b>INT.G</b>	Interrato per PAL/H4 / Buried base for PAL/H4	8.700	0,15	1	<b>B59</b>

