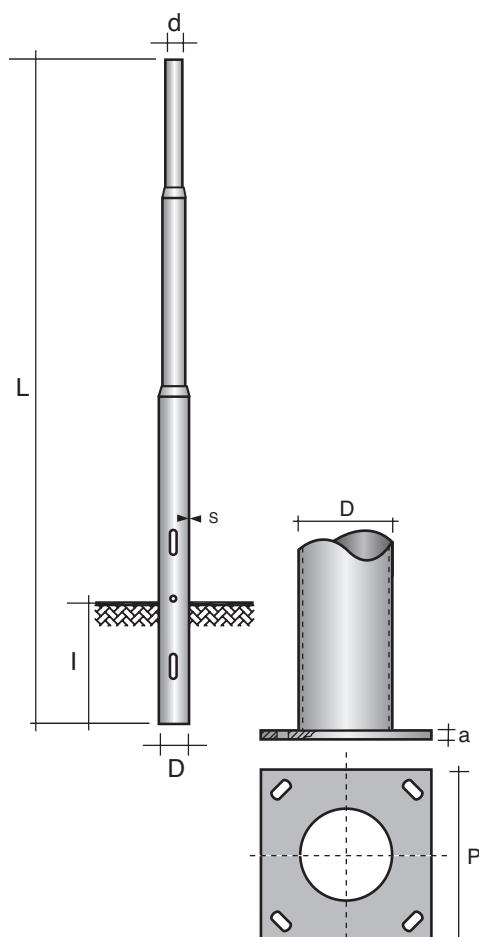


# PALI PER ARREDO URBANO



## PALO RASTREMATO

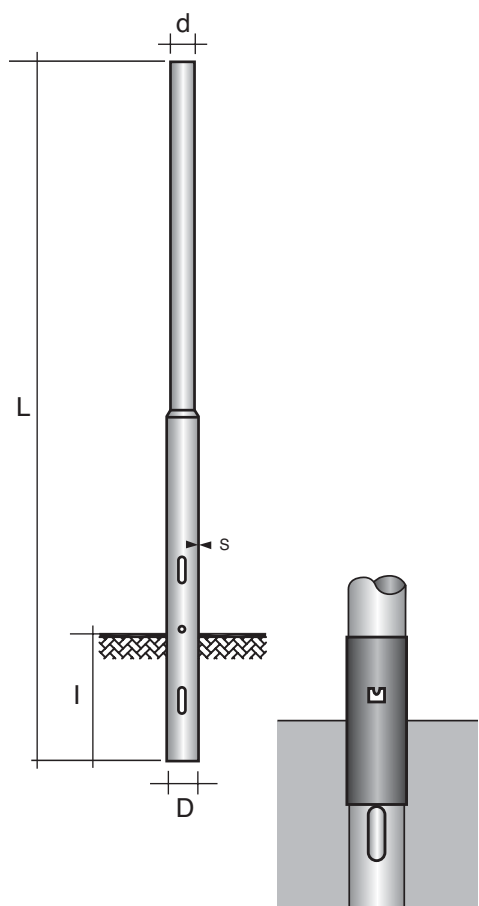
In acciaio zincato a caldo, verniciato colore peltro bugnato.  
Lavorazioni standard alla base (pag. 9).

articolo	L mm	l mm	s mm	D mm	d mm	portella articolo	peso kg	conf. pz
4303/V	3.000	500	3	76	60	4300/1V	15,0	1
4403/V	4.000	500	3	76	60	4300/1V	20,0	1
4503/V	5.000	500	3	89	60	4300/1V	27,0	1
4603/V	6.000	500	3	102	60	4300/1V	40,0	1

## PALO RASTREMATO SPESSORE 3 mm. CON PIASTRA DI BASE

In acciaio zincato a caldo, verniciato colore peltro bugnato. Con foro per passaggio cavi, asola per portella e foro per messa a terra.  
All'ordine può essere richiesta la fornitura di una piastra di riscontro per immersione in cemento (pag. 60).

articolo	L mm	D mm	d mm	a mm	P mm	hA mm	portella articolo	peso kg	conf. pz
4303/BV	3.000	76	60	10	250	1.000	4300/1V	20,0	1
4403/BV	4.000	76	60	10	250	1.000	4300/1V	25,0	1
4503/BV	5.000	89	60	10	250	1.000	4300/1V	32,0	1



## PALO RASTREMATO

In acciaio S235 JRH (Fe 360b) UNI EN 10219, zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461, verniciato colore peltro bugnato.  
Lavorazioni standard alla base (pag. 9).

articolo	L mm	l mm	s mm	D mm	d mm	portella articolo	peso kg	conf. pz
3680	6.800	800	3	127	102	4301/2V	60,0	1
3780	7.800	800	3	127	102	4301/2V	68,0	1

## PALO RASTREMATO CON MANICOTTO DI RINFORZO

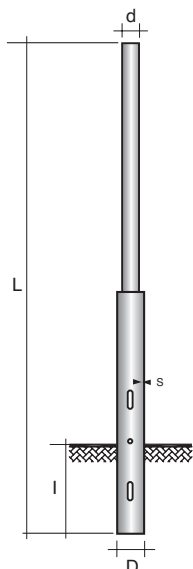
In acciaio S235 JRH (Fe 360b) UNI EN 10219, zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461, verniciato colore peltro bugnato.  
Lavorazioni standard alla base (pag. 9).

Manicotto di rinforzo alla base.

MATERIALE SU ORDINAZIONE

articolo	L mm	l mm	s mm	D mm	d mm	portella articolo	peso kg	conf. pz
3680/M	6.800	800	3	127	102	4301/2V	66,0	1
3780/M	7.800	800	3	127	102	4301/2V	73,0	1

# PALI PER ARREDO URBANO

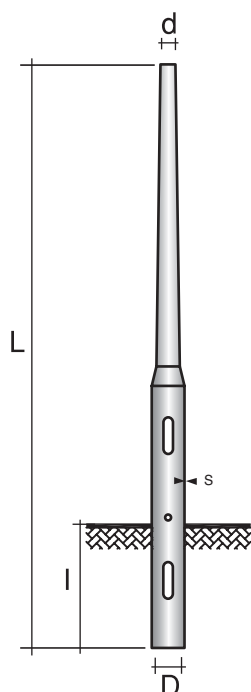


## PALO RASTREMATO

In acciaio S235 JRH (Fe 360b) UNI EN 10219, zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461, verniciato colore peltro bugnato.

Lavorazioni standard alla base (pag. 9).

articolo	L mm	l mm	s mm	D mm	d mm	portella articolo	peso kg	conf. pz
R68-159/102/V	6.800	800	4 / 3	159	102	4301/2V	88,0	1
R78-159/102/V	7.800	800	4 / 3	159	102	4301/2V	95,0	1
R88-159/102/V	8.800	800	4 / 3	159	102	4301/2V	103,0	1
R98-159/102/V	9.800	800	4 / 3	159	102	4301/2V	111,0	1

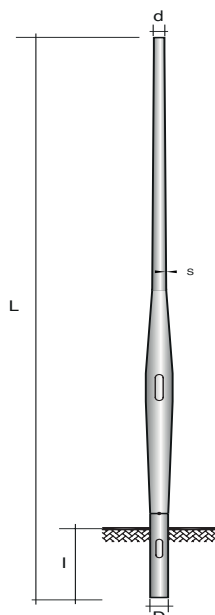


## PALO RASTREMATO CONICO LAMINATO A CALDO

In acciaio S275 JRH (Fe 430) UNI EN 10219, zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461, verniciato colore peltro bugnato.

Lavorazioni standard alla base (pag. 9).

articolo	L mm	l mm	s mm	D mm	d mm	portella articolo	peso kg	conf. pz
L4480/V	4.800	800	4	168	60	4301/2V	67,0	1
L4580/V	5.800	800	4	168	75	4301/2V	81,0	1
LP68-168/75/V	6.800	800	4	168	75	4301/2V	93,0	1
LP78-168/75/V	7.800	800	4	168	75	4301/2V	103,0	1
LP88-168/75/V	8.800	800	4	168	75	4301/2V	118,0	1
LP98-168/75/V	9.800	800	4	168	75	4301/2V	131,0	1
LP108-168/75/V	10.800	800	4	168	75	4301/2V	148,0	1



## PALO A BOTTE LAMINATO A CALDO IN HSP

In acciaio S275 JRH (Fe 430) UNI EN 10219, zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461, verniciato colore peltro bugnato.

Lavorazioni standard alla base (pag. 9).

articolo	L mm	l mm	s mm	D mm	d mm	portella articolo	peso kg	conf. pz
B40-127/60/V	4.000	500	4	127	60	4301/2V	43,0	1
B50-139/102/V	5.000	500	4	139	102	4301/2V	86,0	1
B68-139/102/V	6.800	800	4	139	102	4301/2V	94,0	1
B78-139/102/V	7.800	800	4	139	102	4301/2V	105,0	1
B88-139/102/V	8.800	800	4	139	102	4301/2V	124,0	1

A RICHIESTA POSSONO ESSERE PRODOTTI PALI CON LUNGHEZZE, FORME E DIAMETRI DIVERSI DA QUELLI INDICATI