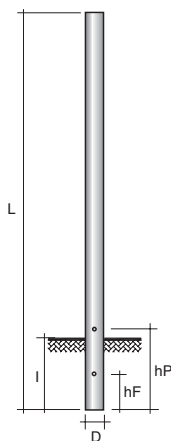


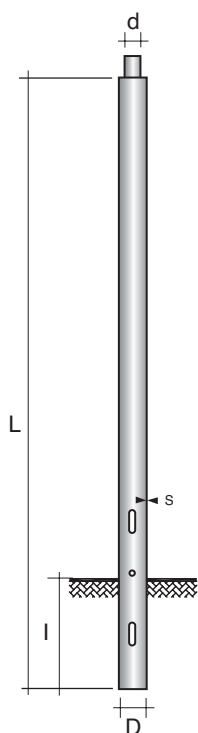
# PALI PER ARREDO URBANO



## PALO CILINDRICO

In acciaio zincato a caldo, verniciato colore peltro bugnato.  
Con foro per passaggio cavi e foro per messa a terra.

articolo	L mm	l mm	D mm	hF mm	hP mm	peso kg	conf. pz
3120/V	1.200	300	60	220	400	3,50	1
3240/V	2.400	300	60	220	400	7,00	1
3300/V	3.000	400	60	220	500	8,80	1

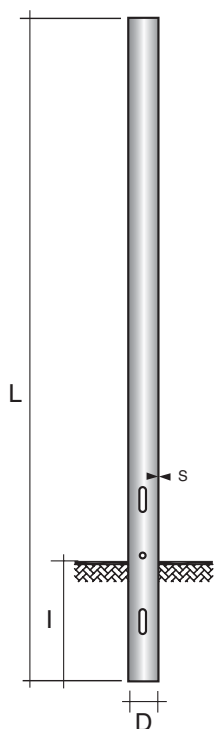


## PALO CILINDRICO

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
C76/3500/V	3.500	500	3	76	60x100	4300/1V	18,0	1
C76/4000/V	4.000	500	3	76	60x100	4300/1V	20,0	1
C76/4500/V	4.500	500	3	76	60x100	4300/1V	22,0	1

articolo	L mm	l mm	s mm	D mm	d mm	portella articolo	peso kg	conf. pz
C89/4000/V	4.000	500	3	89	60x100	4300/1V	23,0	1
C89/4500/V	4.500	500	3	89	60x100	4300/1V	25,0	1
C89/5000/V	5.000	500	3	89	60x100	4300/1V	28,0	1



## PALO CILINDRICO

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	vern. m <sup>2</sup>	portella articolo	peso kg	conf. pz
3400	4.000	500	3	102	1,28	4300/1V	31,0	1
3450	4.500	500	3	102	1,44	4300/1V	35,0	1
3500	5.000	500	3	102	1,60	4300/1V	39,0	1
3550	5.500	500	3	102	1,76	4300/1V	43,0	1
3600	6.000	500	3	102	1,92	4300/1V	47,0	1
3700	7.000	1.000	3,5	102	2,24	4300/1V	64,0	1

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