

Codice	Ø Int.	Peso	R. Curvatura	Lg. Rotolo	Vol.
Code	Ø Int.	Weight	Bending	Coil lgth.	Vol.
	mm/inch	g/m	mm	m	m³
H101040000000	40*	125	20	10	0,002
H101045000000	45*	140	23	10	0,002
H101051000000	51*	150	26	10	0,003
H101055000000	55*	165	28	10	0,003
H101060000000	60*	175	30	10	0,004
H101063000000	63*	185	32	10	0,004
H101065000000	65*	190	33	10	0,005
H101070000000	70*72. 3/4"	185	35	10	0,005
H101076000000	76*	200	38	10	0,006
H101080000000	80*	210	40	10	0,007
H101082000000	82*	215	41	10	0,007
H101090000000	90*	240	45	10	0,009
H101102000000	102*4"	310	51	10	0,011
H101107000000	107*	325	54	10	0,012
H101110000000	110*	330	55	10	0,013
H101115000000	115*	345	58	10	0,014
H101120000000	120*	360	60	10	0,015
H101127000000	127*5"	385	64	10	0,017
H101130000000	130*	390	65	10	0,018
H101140000000	140*	420	70	10	0,021
H101152000000	152*6"	460	76	10	0,024
H101160000000	160*	470	80	10	0,027
H101163000000	163*	475	82	10	0,028
H101180000000	180*	525	90	10	0,034
H101203000000	203*8"	595	102	10	0,043
H101220000000	220*	640	110	10	0,050
H101228000000	228*	665	114	10	0,054
H101254000000	254*10"	910	127	10	0,067
H101279000000	279*	1000	140	10	0,080
H101305000000	305*12"	1095	153	10	0,096
H101315000000	315*	1130	158	10	0,102
H101330000000	330*	1180	165	10	0,112
H101356000000	356*14"	1275	178	10	0,130
H101406000000	406*	1455	203	10	0,236
H101500000000	500*	2015	250	10	0,357
H101505000000	505*	2035	253	10	0,364

*Disponibile su richiesta, per quantitativi da concordare con l'ufficio vendite / *Available on request,contact our sales office for more info and quantities

I dati tecnici qui riportati sono stati misurati a 23°C e al 50% di umidità / The technical data here reported were measured at 23°C with 50% humidity