


Codice	∅ Int.	∅ Est.	Peso	P.E.	P.S.	R. Curvatura	Lg. Rotolo	Vol.	
Code	∅ Int.	∅ Out.	Weight	W.P.	B.P.	Bending	Coil lgth.	Vol.	
	mm/inch	mm	g/m	[bar]	[bar]	mm	m	m³	
A5010060011000	6*	11	85	21	63	30	100	0,023	
A5010060012000	6	12	105	21	63	30	100	0,025	
A5010080013000	8*	13	105	23	69	40	100	0,028	
A5010080014000	8	14	130	23	69	40	100	0,032	
A5010090015000	9*	15	140	18	54	50	100	0,036	
A5010100015000	10*	15	125	16	48	50	100	0,036	
A5010100016000	10	16	155	16	48	50	100	0,041	
A5010120017000	12*	17	140	12	36	60	100	0,044	
A5010120018000	12	18	175	12	36	60	100	0,050	
A5010125018500	12,5*	18,5	180	12	36	60	100	0,051	
A5010130019000	13	19	185	11	33	70	100	0,058	50/100 m
A5010150020000	15*	20	170	11	33	80	50	0,034	
A5010150021000	15*	21	210	11	33	80	50	0,035	
A5010150023000	15*	23	295	11	33	80	50	0,042	
A5010160021000	16*	21	180	10	30	80	50	0,035	
A5010160022000	16	22	225	10	30	80	50	0,041	
A5010190025000	19*	25	260	9	27	100	50	0,074	
A5010190026000	19	26	305	9	27	100	50	0,075	
A5010250032000	25*	32	390	8	24	130	50	0,105	
A5010250033000	25	33	450	8	24	130	50	0,107	
A5010300038000	30	38	530	6	18	150	50	0,141	
A5010320042000	32	42	715	5	15	160	50	0,168	
A5010380048000	38	48	835	4	12	190	50	0,271	
A5010400050000	40	50	870	4	12	200	50	0,303	
A5010500062000	50*	62	1300	4	12	250	50	0,391	

\*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