

Codice	Ø Int.	Spess. Min.	Peso	Depr.	R. Curvatura	Lg. Rotolo	Vol.	Fascetta doppio ponte W2
Code	Ø Int.	Min wall th.	Weight	Vac.	Bending	Coil lgth.	Vol.	Double bridge W2
	mm/inch	mm	g/m	m H ₂ O	mm	m	m ³	
EB010380000000	38*	0,90	295	0,3	40	20	0,06	-
EB010400000000	40*	0,90	310	0,3	50	20	0,07	-
EB010450000000	45*	0,90	385	0,3	50	20	0,09	-
EB010500000000	50*	0,90	425	0,3	60	20	0,10	-
EB010510000000	51*	0,90	435	0,3	60	20	0,10	-
EB010600000000	60*	0,90	505	0,3	70	20	0,13	-
EB010630000000	63*	0,90	530	0,3	70	20	0,18	-
EB010650000000	65*	0,90	545	0,3	70	20	0,18	-
EB010700000000	70*/2.3/4"	0,90	655	0,3	80	20	0,20	-
EB010750000000	75*	0,90	695	0,3	90	20	0,22	-
EB010760000000	76*	0,90	705	0,3	90	20	0,22	-
EB010800000000	80*	0,90	740	0,3	90	20	0,23	F2 W2 076.0 090.0
EB010900000000	90*	0,90	830	0,3	100	20	0,29	-
EB011000000000	100*	0,90	915	0,3	120	15	0,31	-
EB011020000000	102*/4"	0,90	930	0,3	120	15	0,32	-
EB011100000000	110*	0,90	1000	0,3	130	15	0,34	F2 W2 100.0 127.0
EB011150000000	115*	0,90	1045	0,3	135	15	0,36	-
EB011200000000	120*	0,90	1090	0,3	140	15	0,37	-
EB011270000000	127*/5"	0,90	1335	0,3	150	15	0,39	-
EB011300000000	130*	0,90	1365	0,3	150	15	0,40	-
EB011400000000	140*	0,90	1465	0,3	160	15	0,64	-
EB011500000000	150*	0,90	1565	0,3	170	15	0,69	-
EB011520000000	152*/6"	0,90	1585	0,3	170	15	0,70	F2 W2 130.0 190.0
EB011600000000	160*	0,90	1665	0,3	180	15	0,73	-
EB011800000000	180*	0,90	1680	0,3	210	15	0,97	-
EB012000000000	200*	0,90	1860	0,3	230	15	1,08	-
EB012030000000	203*/8"	0,90	1885	0,3	230	15	1,09	F2 W2 200.0 230.0
*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								