

Filo zincatura normale allungamento 18÷20 %				Filo zincatura mista Zn-Al allungamento 10÷12 %				Filo zincatura mista Zn-Al allungamento 3÷6 %				Agrinox 304 - Agrinox 3½ allungamento 3 % max.			
JDP	Ø mm.	Sviluppo mt./kg.	Carico kg.	JDP	Ø mm.	Sviluppo mt./kg.	Carico kg.	JDP	Ø mm.	Sviluppo mt./kg.	Carico kg.	JDP	Ø mm.	Sviluppo mt./kg.	Carico min/max kg.
13	2,00	40	130												
14	2,20	33	163	11	1,60	63	160					5	1,00	164	120/140
15	2,40	28	190	12	1,80	50	200					7	1,20	112	170/200
				13	2,00	40	240	11	1,60	63	260	9	1,40	82	230/270
16	2,70	22	250	14	2,20	33	290	12	1,80	50	330	10	1,50	75	260/280
17	3,00	18	300	15	2,50	26	350	13	2,00	40	380	11	1,60	63	330/360
18	3,40	14	380	16	2,80	21	430	14	2,20	33	460	12	1,80	50	380/420
19	3,90	10,5	560	17	3,15	16	520	15	2,50	26	590	13	2,00	40	480/530
20	4,40	8,4	680	18	3,40	14	680	16	2,80	21	740	14	2,20	34	570/640
21	4,90	6,7	780	19	4,00	10	940	17	3,15	16	935	15	2,40	28	720/800
22	5,40	5,5	950	20	4,50	8	1190	18	3,40	14	1100	16	2,70	22,5	780/1000
												17	3,00	18	990/1150

Tabella comparativa a parità di resistenza tra fili inox e fili ricoperti.