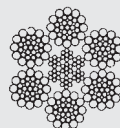


## AM + 6 X 25 Filler



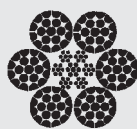
Fune Ø mm.	Fili Est. Ø in mm.	Sezione metal. in mmq.	Carico di rottura Kg. F			Peso Kg./mt
			180 kg/mmq	200 kg/mmq	220 kg/mmq	
7	0,45	23,46	3.217	3.574	3.931	0,202
8	0,51	30,14	4.201	4.668	5.135	0,264
9	0,58	38,65	5.317	5.908	6.499	0,334
10	0,64	47,49	6.565	7.294	8.023	0,413
11	0,70	57,24	7.943	8.826	9.708	0,499
12	0,77	68,77	9.453	10.503	11.554	0,594
13	0,83	79,91	11.094	12.327	13.560	0,697
14	0,90	93,44	12.867	14.296	15.726	0,809
16	1,02	121,18	16.805	18.673	20.540	1,056
18	1,15	153,50	21.269	23.633	25.996	1,337
20	1,28	189,97	26.258	29.176	32.094	1,650
22	1,41	230,56	31.773	35.303	38.833	1,997

## AM + 6 X 31 WS (resistenza fili 180 kg/mmq)



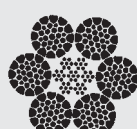
Fune Ø mm.	Fili Est. Ø in mm.	Sezione metal. in mmq.	Carico di rottura Kg. F	Peso Kg./mt
18	1,15	151,9	20.900	1,340
20	1,28	187,6	25.800	1,660
22	1,40	225,7	31.200	2,000
24	1,53	268,6	37.200	2,390
26	1,66	316,5	43.600	2,800

## AM 6 X 25 Filler Compattato



Fune Ø mm.	Fili Est. Ø in mm.	Sezione metal. in mmq.	Carico di rottura Kg. F			Peso Kg./mt
			180 kg/mmq	200 kg/mmq	220 kg/mmq	
7	0,48	25,81	3.538	3.931	4.325	0,222
8	0,54	33,15	4.621	5.135	5.648	0,290
9	0,62	42,52	5.849	6.499	7.149	0,368
10	0,68	52,24	7.221	8.023	8.826	0,454
11	0,75	62,96	8.737	9.708	10.679	0,549
12	0,82	75,65	10.398	11.554	12.709	0,653
13	0,88	87,90	12.204	13.560	14.916	0,767
14	0,96	102,78	14.153	15.726	17.298	0,889
16	1,09	133,30	18.486	20.540	22.594	1,162
18	1,22	168,85	23.396	25.996	28.595	1,470
20	1,36	208,97	28.884	32.094	35.303	1,815
22	1,50	253,62	34.950	38.833	42.717	2,250
24	1,64	301,58	41.593	46.215	50.836	2,614
26	1,77	352,43	48.814	54.238	59.662	3,067
28	1,91	408,58	56.613	62.903	69.194	3,557
30	2,04	470,16	64.990	72.211	79.432	4,084
32	2,18	536,06	73.944	82.160	90.376	4,646
34	2,32	604,85	83.475	92.751	102.026	5,245
36	2,45	676,05	93.585	103.983	114.382	5,881

## AM + 6 X 31 compattata (AM 6 x 31 WSR + trefoli compattati, resistenza 2160 N/mmq)



Fune Ø mm.	Fili Est. Ø in mm.	Sezione metal. in mmq.	Carico di rottura Kg. F	Peso Kg./mt
18	1,15	296,2	30.200	1,451
19	1,20	325,0	33.150	1,616
20	1,25	360,0	36.720	1,776
22	1,40	440,0	44.880	2,180
24	1,55	528,0	53.850	2,600
25	1,60	570,0	58.140	2,781
26	1,65	610,0	62.300	3,041
28	1,80	720,0	73.440	3,500

REMER PUO' PRODURRE TUTTI I CAVI QUI ILLUSTRATI NEL DIAMETRO RICHIESTO DAL CLIENTE.