



MACCHINE SPECIALI SRL

Via Remo Brambilla n. 2
20863 Concorezzo (MB)
Milano - Italy
Tel. + 39 039 6040490
Fax + 39 039 6049961
E-mail: macchinepeciali@macchinepeciali.it
Internet: <http://www.macchinepeciali.it>

ref. 4.0800.5



SVOLGITORE "SV 800 CA 300" multifilo

PRODOTTI

Multifilo di rame

UTILIZZO

IN ALIMENTAZIONE

A

Doppie Torsioni
630 e 800
per la costruzione di
corde concentriche
compatte a 19 fili.



BOBINE

800 DIN

630 DIN

560 DIN

500 DIN

400 DIN

Contropunte
pneumatiche con
sicurezza
pneumo elettrica.

CALIBRO A.W.G.	DIAMETRO mm.	SEZIONE mmq
12	2.05300	3.309
13	1.82800	2.623
14	1.62800	2.080
15	1.45000	1.651
16	1.29100	1.309
17	1.15000	1.039
18	1.02400	0.823
19	0.91160	0.652
20	0.81180	0.517
21	0.72290	0.410
22	0.64380	0.325
23	0.57330	0.258
24	0.51060	0.205
25	0.45470	0.162
26	0.40490	0.129
27	0.36060	0.102
28	0.32110	0.081
29	0.28590	0.064
30	0.25460	0.051
31	0.22680	0.040
32	0.20190	0.032
33	0.18000	0.025
34	0.16010	0.020
35	0.14260	0.016
36	0.12700	0.013
37	0.11310	0.010
38	0.10070	0.008
39	0.08969	0.006
40	0.07987	0.005
41	0.06330	0.003
42	0.05000	0.002

CALIBRO A.W.G.	DIAMETRO mm.	SEZIONE mmq
1000	25.30	505.80
900	24.00	455.20
850	23.40	429.90
800	22.60	404.60
750	21.90	379.30
700	21.20	354.20
650	20.04	328.80
600	19.70	303.70
550	18.80	279.30
500	17.95	253.10
450	17.00	228.00
400	16.00	202.60
350	15.00	177.60
300	13.90	152.20
250	12.70	126.80
4/0	11.65	107.21
3/0	10.40	85.030
2/0	9.250	67.430
1/0	8.250	53.480
1	7.348	42.384
2	6.554	33.720
3	5.827	26.654
4	5.189	21.137
5	4.621	16.763
6	4.115	13.292
7	3.665	10.544
8	3.264	8.3620
9	2.906	6.6290
10	2.588	5.2580
11	2.305	4.1710

- VELOCITA': 300 mt/min. su bobina con tamburo 400 mm.
- TENSIONE SUI FILI : Sul prodotto regolabile anche con macchina in moto il tiro di lavoro potrà essere variato da 0.5 a 25 N (da 0.500 a 2.5 Kg), un regolatore pneumatico relieving garantirà la precisione di tiro sul prodotto. Protezioni aperte, contropunta aperta, ballerino alto, ballerino basso e mancanza aria. Freno d'emergenza pneumatico
- ALLARMI