



FILO ZINCATURA COMMERCIALE

Cod.	JDP	Ø (mm)	Kg/1000m	Conf. rotoli kg
FC10	10	1,40	11	25
FC12	12	1,80	20	25
FC14	14	2,20	30	25
FC15	15	2,40	36	25
FC16	16	2,70	45	25
FC17	17	3,00	56	25
FC18	18	3,50	71	50
FC19	19	3,90	94	50
FC20	20	4,40	119	50
FC21	21	4,90	148	50
FC22	22	5,40	180	50
FC23	23	5,90	214	50
FC24	24	6,40	253	50
FC25	25	7,00	302	50
FC26	26	7,60	356	50

Ⓩ ZN

FILO TRIPLA ZINCATURA

Allungamento

10%

Resistenza

400-550 N/mm²

3x Ⓩ ZN

Cod.	JDP	Ø (mm)	Carico di rottura (kg×Ø)	Kg/1000m	Conf. rotoli kg
F011	11	1,60	95	16	30
F012	12	1,80	121	20	30
F013	13	2,00	150	25	30
F014	14	2,20	181	30	30
F015	15	2,40	215	36	30
F016	16	2,70	272	45	30
F017	17	3,00	335	56	30
F018	18	3,40	431	71	30
F019	19	3,90	567	94	50
F020	20	4,40	722	119	50
F021	21	4,90	895	148	50
F022	22	5,40	1087	180	50
F024	24	6,40	1527	253	50

FILO ALTA RESISTENZA

Allungamento

5%

Resistenza

850-1050 N/mm²

(ZN) (AL)

Cod.	JDP	Ø (mm)	Carico di rottura (kg×Ø)	Kg/1000m	Conf. rotoli kg
FAS180	12	1,80	242	20	30
FAS220	14	2,20	361	30	30
FAS250	15	2,50	466	39	30
FAS350	18	3,50	914	75	50
FAS400	19	4,00	1193	99	50
FAS450	20	4,50	1510	127	50

FILO ALTA RESISTENZA 4 EXTRA

Allungamento

4%

Resistenza

1100-1450 N/mm²

(ZN) (AL)

Cod.	JDP	Ø (mm)	Carico di rottura (kg×Ø)	Kg/1000m	Conf. rotoli kg
FAS4180	12	1,80	285	20	25
FAS4220	14	2,20	426	30	25
FAS4250	15	2,50	550	39	25
FAS4350	18	3,50	1078	75	50
FAS4400	19	4,00	1408	99	50
FAS4450	20	4,50	1783	127	50

FILO ALTA RESISTENZA TOP 50

Allungamento

7%

Resistenza

1100-1300 N/mm²

(ZN) (AL) (MG)

Cod.	JDP	Spessore (mm)	Carico di rottura	Kg/1000m	Conf. rotoli kg
FCR50380	18,5	3,80	1380	91	50
FCR50450	20	4,50	1750	127	50

FILO CRAPAL OPTIMUM

Allungamento

10%



Resistenza

700-900 N/mm²

Cod.	JDP	Ø (mm)	Carico di rottura (kg×Ø)	Kg/1000m	Conf. rotoli kg
FOPT160	11	1,60	160	16	25
FOPT180	12	1,80	200	20	25
FOPT200	13	2,00	240	25	25
FOPT220	14	2,20	290	30	25
FOPT250	15	2,50	390	36	25
FOPT280	16	2,80	490	45	25
FOPT315	17	3,15	630	56	25
FOPT340	18	3,40	725	71	25

FILO ZINCATO PLASTICATO

Allungamento

10%



Resistenza

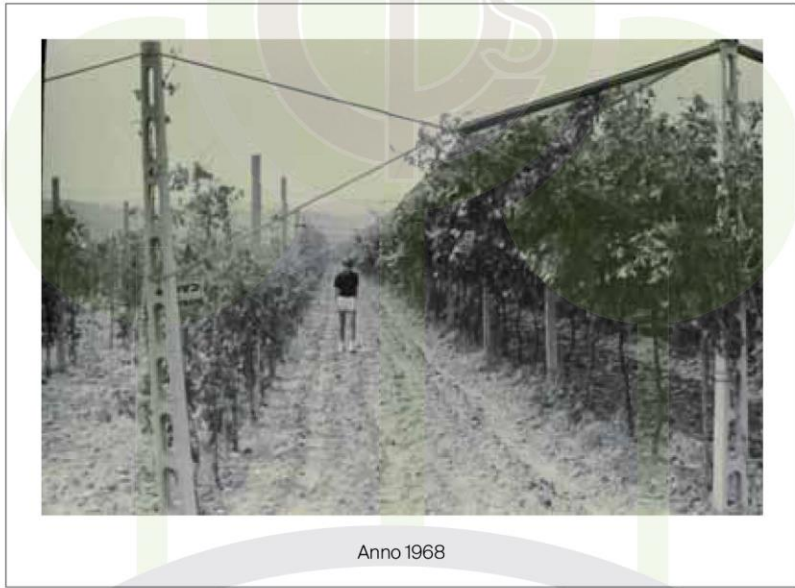
600-850 N/mm²

Cod.	Spessore (mm)	Kg/1000m	Conf. rotoli kg
FP150	150/190	15	25
FP180	180/220	22	25
FP250	250/300	41	25
FP320	320/370	67	25
FP400	400/450	105	80
FP450	440/490	136	80

FILO ACCIAIO INOX AISI 304

Cod.	JDP	Ø (mm)	Kg / 1000 m	Resistenza	Conf. (kg)
FI100	5	1,00	6	120/140	15 kg
FI120	7	1,20	9	170/220	15 kg
FI140	9	1,40	12	230/270	15/25/50 kg
FI150	10	1,50	13	260/280	15/25/50 kg
FI160	11	1,60	16	300/360	15/25/50 kg
FI180	12	1,80	20	380/420	15/25/50 kg
FI200	13	2,00	25	480/530	15/25/50 kg
FI220	14	2,20	30	570/640	15/25/50 kg
FI240	15	2,40	36	720/800	15/25/50 kg
FI270	16	2,70	45	780/1000	15/25/50 kg
FI300	17	3,00	55	990/1150	15/25/50 kg





Anno 1968

Corradi
Protection Systems