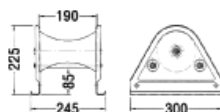


ACCESSORI PER LO STENDIMENTO DI CAVI INTERRATI

500/AL

RULLO RETTIFILO

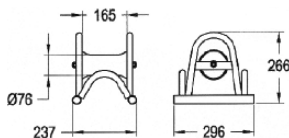
Rullo in alluminio per posa di cavi in rettilineo.
Montato su cuscinetti a sfera e telaio in acciaio zincato.
Peso 5 kg.



500/AC

RULLO RETTIFILO

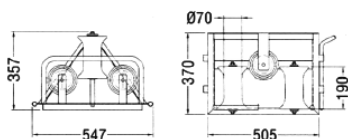
Rullo in acciaio zincato per posa di cavi in rettilineo.
Montato su cuscinetti a sfera e telaio in acciaio zincato.
Peso 3,5 kg.



503/AL

RULLIERA ANGOLARE

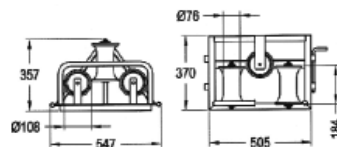
Rulli in alluminio per posa in curva di cavi.
Montati su cuscinetti a sfera e telaio in acciaio zincato.
Con cerniere per posa in curva di più elementi.
Peso 14 kg.



503/AC

RULLIERA ANGOLARE

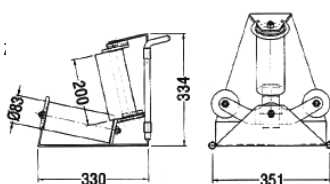
Rulli in acciaio per posa in curva di cavi.
Montati su cuscinetti a sfera e telaio in acciaio zincato.
Con cerniere per posa in curva di più elementi.
Peso 10 kg.



609

RULLIERA ANGOLARE

Rulliera angolare posacavi adatta per la posa in curva di cavi.
Rulli in acciaio montati su cuscinetti a sfera e telaio in acciaio;
Rulli verticali oscillanti per posa in curva di più elementi.
Peso 17 kg.





608/...

IMBOCCO PER CAVI

In acciaio zincato con 4 rulli disposti a cornice e mezzo manicotto, per l'installazione di cavi in tubazioni.



MODELLO	Per tubo corrugato diametro interno	Peso
	Ø mm	kg
608/1 (*)	60	3,4
608/2	80	3,8
608/3	100	4,6
608/4	120	5
608/5	140	6
608/6	160	6,5
608/7	180	7
608/8	200	8

608/...C

IMBOCCO PER CAVI

In acciaio zincato con 4 rulli disposti a cornice e manicotto completo apribile, per l'installazione di cavi in tubazioni.



MODELLO	Per tubo corrugato diametro interno	Peso
	Ø mm	kg
608/1 C (*)	60	4
608/2 C	80	4,4
608/3 C	100	5,5
608/4 C	120	6
608/5 C	140	6,8
608/6 C	160	7,5
608/7 C	180	8,5
608/8 C	200	9,8

508/AL

IMBOCCO PER CAVI

In acciaio zincato con rullo in alluminio montato su cuscinetti a sfera, manicotto completo apribile, per l'installazione di cavi in tubazioni.



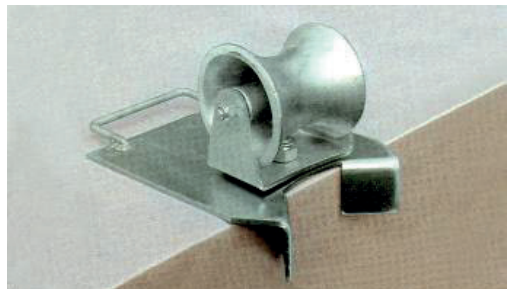
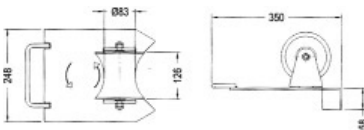
MODELLO	Per tubo corrugato diametro interno	Peso
	Ø mm	kg
508/AL 1 (*)	60	4
508/AL 2	80	4,5
508/AL 3	100	5
508/AL 4	120	6
508/AL 5	140	7
508/AL 6	160	7,5
508/AL 7	180	8,8
508/AL 8	200	10

601/AL

RULLO PER POZZETTI

Rullo girevole in alluminio montato su cuscinetti a sfera, adatto per la posa di cavi in entrata nei pozzetti. Montato su basamento angolare in acciaio zincato.

Peso 6,5 kg.

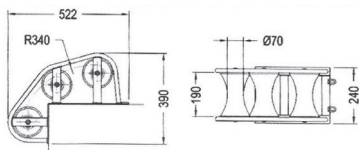


ACCESSORI PER LO STENDIMENTO DI CAVI INTERRATI

605/AL...

RULLIERA PER POZZETTI

Composto da rulli in alluminio montati su cuscinetti a sfera, telaio in acciaio zincato. Questo dispositivo è adatto per la posa di cavi in entrata nei pozzetti, 12,0 kg.

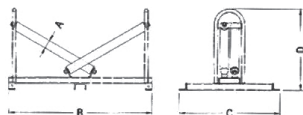


505/...

CAVALLETTO GUIDACAVO

Cavalletto guidacavo per conduttore in uscita dalla bobina. Rulli in acciaio montati su cuscinetti a sfera e telaio in acciaio zincato.

MODELLO	Portata daN	A mm	B mm	C mm	D mm	Peso kg
505	200	35	1000	500	500	12
505/R	500	60	1000	700	565	22



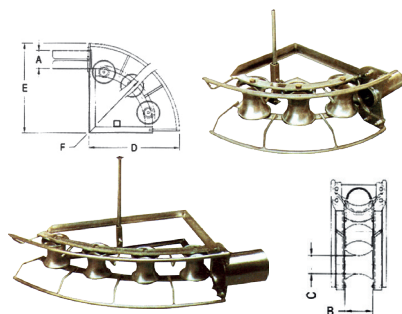
603 AL... - 604 AL...

RULLIERA PER POZZETTI

Rulliera idonea alla posa di cavi all'interno dei pozzetti. Rulli in alluminio montati su cuscinetti a sfera e telaio in acciaio zincato. Manicotto intercambiabile in acciaio zincato con flange di fissaggio.

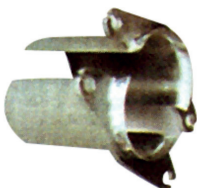
MODELLO	Per tubo corrugato diametro interno	B	C	D	E	F	Peso
	mm	mm	Ø mm	mm	mm	mm	kg
603 AL/1	80	126	83	505	500	340	18
603 AL/2	100	126	83	505	500	340	18,5
603 AL/3	120	126	83	505	500	340	19
604 AL/4	140	126	83	505	500	340	20

MODELLO	Per tubo corrugato diametro interno	B	C	D	E	F	Peso
	mm	mm	Ø mm	mm	mm	mm	kg
604 AL/1	80	126	83	900	550	840	24
604 AL/2	100	126	83	900	550	840	24,5
604 AL/3	120	126	83	900	550	840	25
604 AL/4	140	126	83	900	550	840	26



Mod. B...

MANICOTTI INTERCAMBIABILI IN ACCIAIO ZINCATO PER 603 AL E 604 AL



MODELLO	Per tubo corrugato diametro interno
	mm
B1	80
B2	100
B3	120
B4	140

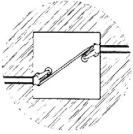
607AL...

RULLIERA PER POZZETTI

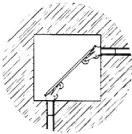
Dispositivo idoneo alla guida di cavi in entrata nei pozzetti con deviazioni e differenze di altezza.

Rulli in alluminio montati su cuscinetti a sfera e telaio in acciaio zincato con asta telescopica per regolazione.

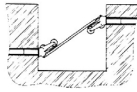
MODELLO	Per tubo corrugato diametro interno (A)	B	C	D	E	F	Peso
	mm	mm	Ø mm	mm	mm	min-max mm	kg
607 AL/1	80	190	83	350	370	1200-2100	24
607 AL/2	100	190	83	350	370	1200-2100	26
607 AL/3	120	190	83	350	370	1200-2100	28
607 AL/4	150	190	83	350	370	1200-2100	30



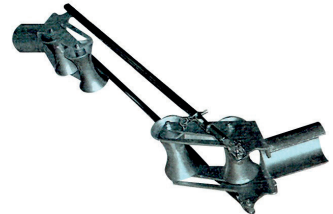
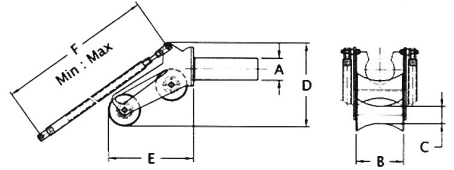
Deviazione



Deviazione



Differenza d'altezza



700

CURVE DI PROTEZIONE PER CAVI

In acciaio zincato, per condotti con diametro interno 100mm
Peso 1,3 kg.



701

CURVE DI PROTEZIONE PER CAVI

Curva proteggitubo con aletta d'arresto e maniglia in acciaio zincato, per condotti con diametro interno 100mm.
Peso 1,3 kg.



506

CURVE DI PROTEZIONE PER CAVI

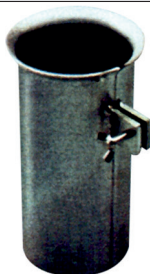
Curva proteggitubo con supporto realizzata in acciaio zincato.
Peso 1,6 kg.

ACCESSORI PER LO STENDIMENTO DI CAVI INTERRATI

507

MANICOTTO PROTEGGICAVO

In acciaio zincato tipo diritto con viti di fissaggio.
Realizzato in due parti facilmente apribili.



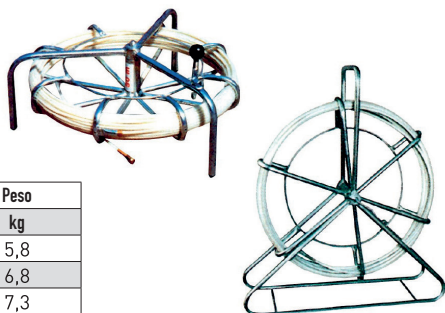
MODELLO	Ø	Peso
	mm	kg
507/1	80	1,7
507/2	100	2
507/3	120	2,5
507/4	140	2,8

SOM 6...

SONDA PASSACAVI IN FIBRA DI VETRO

Sonda passacavi in fibra di vetro completa di raccordi iniziali-finali e ogiva iniziale con foro.

MODELLO	Lunghezza	Sonda	Telaio	Peso
	m	Ø mm	Ø mm	kg
SOM 6.30	30	6	550	5,8
SOM 6.50	50	6	550	6,8
SOM 6.60	60	6	550	7,3
SOM 6.80	80	6	550	8,4



SOM V 6...

SONDA PASSACAVI IN FIBRA DI VETRO

Sonda passacavi in fibra di vetro completa di raccordi iniziali-finali e ogiva iniziale con foro.

Montata su aspo raccoglitore in acciaio zincato per uso verticale.

MODELLO	Lunghezza	Sonda	Telaio	Peso
	m	Ø mm	Ø mm	kg
SOM V 6.30	30	6	550	6,8
SOM V 6.50	50	6	550	7,8
SOM V 6.60	60	6	550	8,3
SOM V 6.80	80	6	550	9,4

SOM 9... SOM 11...

SONDA PASSACAVI IN FIBRA DI VETRO

Sonda passacavi in fibra di vetro completa di raccordi iniziali-finali ed ogiva iniziale con foro.

Montata su aspo raccoglitore in acciaio zincato per uso verticale con ruote in gomma per facilitarne la movimentazione.

MODELLO	Lunghezza	Sonda	Telaio	Peso
	m	Ø mm	Ø mm	kg
SOM 9.60	60	9	700	20
SOM 9.80	80	9	700	22
SOM 9.100	100	9	1000	24
SOM 9.120	120	9	1000	25
SOM 9.150	150	9	1000	28
SOM 11.100	100	11	1000	35
SOM 11.120	120	11	1000	38
SOM 11.150	150	11	1000	43
SOM 11.200	200	11	1000	50
SOM 11.250	250	11	1000	58
SOM 11.300	300	11	1000	66



Filo di ricambio art. **SOM Ø/F**

Optional:
Art. **SOM R...**

Sonda passacavi in fibra di vetro con anima in rame.