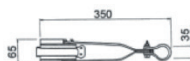


5011

MORSA DI ANCORAGGIO ELICORD

Diametro fune: 9 mm
 Peso: 3 kg
 (Rif. Enel: EA0256)



5005

STAFFA DI SERVIZIO

Struttura in acciaio zincato.
 Carico di lavoro: 1000 daN
 Peso: 7 kg
 (Rif. Enel: EA0240)



5008/1

COMPLESSO DI TIRO PER CAVO PREFORMATO M.T.

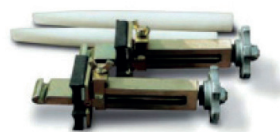
Set composto da:
 - Nr. 1 Giunto girevole;
 - Nr. 1 Calza di tiro per fune in acciaio;
 - Nr. 1 Calza di tiro per fascio preformato.
 Peso: 3 kg
 (Rif. Enel: EA0248)



5010

SET PER ESTRAZIONE FUNE IN ACCIAIO SU PREFORMATO M.T.

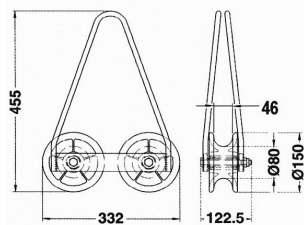
Set composto da:
 - Nr. 2 Cunei in nylon;
 - Nr. 2 Estrattori.
 Peso: 2 kg



026/A

CARRUCOLA DI STENDIMENTO A DUE RUOTE

Ruota nylon ad alta tenacità montata su cuscinetti.
 Struttura in acciaio zincato.
 Carico di lavoro: 1000 daN
 Carico di rottura: 5000 daN
 Peso: 6 kg



651

TENDITORE PER CAVO PRECORDATO DI BASSA TENSIONE

Con morse autobloccanti rivestite in gomma, complete di cinghie in nylon
 Diametro del conduttore: 12-39 mm
 - Capacità massima: 400 daN;
 - Velocità: da 3 a 4 m/min;
 - Dimensioni: 780x650x75 mm;
 - Peso: 6 kg



652/...

Tenditore a tiro alternato per cavo acciaio.

MODELLO	Per cavi Ø	Capacità di trazione	Peso
	mm	kg	kg
652/1	2 ÷ 8	400	3.60
652/2	7 ÷ 14	600	4.80
652/3	15 ÷ 19	800	5.70



5003

DISPOSITIVO DI SOLLEVAMENTO CON RUOTA NYLON

Adatto a pali di sospensione.
 Ruota nylon montata su cuscinetti.
 Struttura in acciaio zincato.
 Carico di lavoro: 100 daN
 Peso: 5 kg
(Rif. Enel EA0230)
 Idoneo per articoli 5000 e 5007



5004

DISPOSITIVO DI SOLLEVAMENTO CON RUOTA NYLON

Adatto a pali di amarro.
 Ruota nylon montata su cuscinetti.
 Struttura in acciaio zincato.
 Carico di lavoro A: 100 daN
 Carico di lavoro B: 1000 daN
 Peso: 7 kg
(Rif. Enel EA0236)
 Idoneo per articolo 5001



5006

STAFFA PER SOSPENSIONI

Struttura in acciaio zincato.
 Con catena e tenditore.
 Carico di lavoro: 200 daN
 Peso: 3 kg
 Idonea per articolo 029

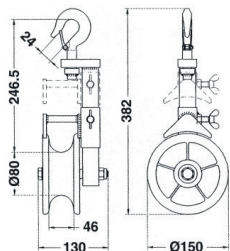


ACCESSORI PER TESATURA AEREA CONDUTTORI

026/1

CARRUCOLA DI STENDIMENTO PER CONDUTTORE PREFORMATO B.T. E CONDUTTORI NUDI

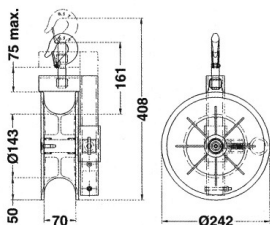
Ruota nylon ad alta tenacità montata su cuscinetti.
Telaio in acciaio zincato.
Gancio girevole.
Dispositivo di trattenuta del cavo regolabile.
Carico di lavoro: 200 daN
Carico di rottura: 1000 daN
Peso: 2,5 kg



026/2

CARRUCOLA DI STENDIMENTO PER CONDUTTORE PREFORMATO B.T.

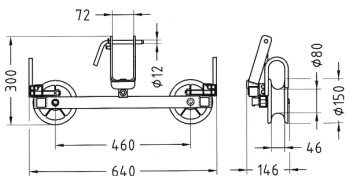
Ruota nylon montata su cuscinetti.
Struttura in acciaio.
Gancio girevole con regolazione in altezza.
Carico di lavoro: 500 daN
Carico di rottura: 2500 daN
Peso: 4 kg



029

CARRUCOLA DI STENDIMENTO B.T. A DUE RUOTE

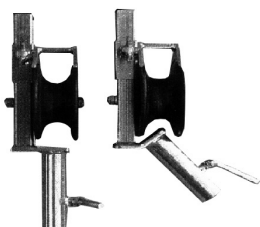
Ruota nylon ad alta tenacità.
Dispositivo di trattenuta fune/conduttore su entrambe le ruote.
Diametro esterno ruota: 150 mm.
Carico di lavoro: 200 daN
Carico di rottura: 1000 daN
Peso: 6 kg
(Rif. Enel EA0432)



026/5

CARRUCOLA DI STENDIMENTO (DIRITTA)

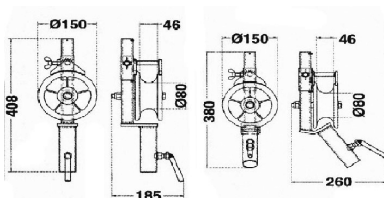
Adatta al montaggio su supporto isolatore verticale.
Ruota nylon ad alta tenacità, montata su cuscinetti.
Struttura in acciaio zincato.
Sistema di trattenuta fune/conduttore regolabile.
Diametro esterno ruota: 150 mm



026/6

CARRUCOLA DI STENDIMENTO (INCLINATA)

Adatta al montaggio su supporto isolatore inclinato.
Per entrambi i modelli:
Carico di lavoro: 200 daN
Carico di rottura: 600 daN
Peso: 2,5 kg

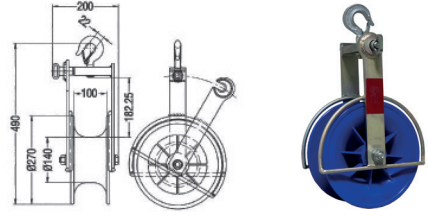




5007

CARRUCOLA SINGOLA PER CAVO PREFORMATO M.T.

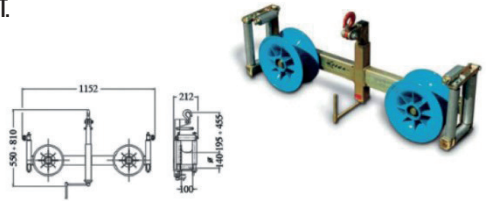
Ruota in nylon montata su cuscinetti.
Struttura in acciaio zincato.
Gancio girevole.
Carico di lavoro: 1000 daN
Carico rottura: 5000 daN
Peso: 8 kg



5000

CARRUCOLA A DUE RUOTE PER TESATURA CAVO PREFORMATO M.T.

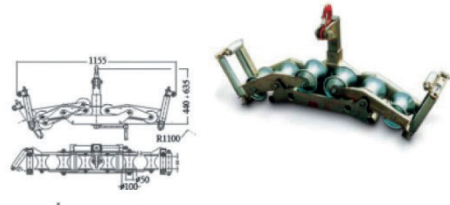
Ruote in nylon, montate su cuscinetti.
Struttura in acciaio zincato con regolazione in altezza del punto di aggancio.
Rulli guida cavo.
Carico di lavoro: 1000 daN
Peso: 25 kg
(Rif. Enel EA0232)



5001

RULLIERA MULTIPLA

Adatto a pali di amarro.
N° 6 rulli in alluminio (raggio di curvatura risultante: 1100mm).
Struttura in acciaio zincato con regolazione in altezza del punto di aggancio.
Rulli guida cavo.
Carico di lavoro: 2000 daN
Peso: 47 kg
(Rif. Enel: EA0234)



5001/FO

RULLIERA MULTIPLA PER FUNE DI GUARDIA CON FIBRA OTTICA (OPGW)

N°6 rulli in alluminio (raggio di curvatura risultante: 1000 mm).
Sistema di trattenuta della fune/connettore.
Rulli guidacavo in nylon.
Struttura in acciaio zincato con gancio girevole.
Carico di lavoro: 1000 daN
Carico di rottura: 3000 daN

