

2134GD SCU
2134GE


Tipo autoserrante.
 Per cavi, funi di ALLUMINIO e conduttori di rame.
 In acciaio forgiato, lunghe ganasce antiscivolanti temprate.

Art.....		2134GD	2134GE
Per cavi Ø.....	mm	5,4-8,5	8,6-12
Per conduttori di rame.....	mm ²	25-35	50-70
Carico di lavoro max.....	Kg	1000	1700
Carico di rottura.....	Kg	1700	3000
Peso.....	Kg	0,8	1,1
Cad.		130,00	150,00

2134GL SCU
2134GP
2134GR


Tipo a rana.
 Per cavi di ACCIAIO. Con ganasce temprate e godronate.

Art.....		2134GL	2134GP	2134GR
Per cavi Ø.....	mm	1-5	1-8	1-12
Cad.		39,90	45,50	65,90

TORCIFILI AUTOMATICI (automatic twister)

2142G SCU


Prod. SCU

Con uncino in acciaio temprato, impugnatura plastificata, con perno a spirale e molla interna che fa ruotare automaticamente il gancio. Adatto per torcere fili metallici e formare occhielli alla loro estremità.

Lungh. totale.....	mm	310
2142G	Cad.	46,10

2142GB SCU


Fili di ferro ricotto, nero.

Da utilizzare in combinazione con art. 2142 G.

Confezione indivisibile da 1000 pz.

Lungh. filo.....	mm	120	140	160
2142GB	La conf.	21,30	27,50	25,30

TENDITORI (stretchers)

2150 SCU


Prod. SCU

Tipo in acciaio a zincatura galvanica DIN 1480. Conforme alla Direttiva Macchine 89/392 CEE.
 Con 2 occhielli.

Ø vite.....	M.	5	6	8	10	12	14	16
Carico di lavoro.....	Ton	0,10	0,15	0,30	0,47	0,69	0,82	1,25
2150	Cad.	2,02	2,26	2,72	4,14	6,28	8,28	12,50
Ø vite.....	M.	18	20	22	24			
Carico di lavoro.....	Ton	1,5	2	2,3	3,9			
2150	Cad.	22,80	20,40	26,80	32,70			

Misura M 5 non marcata "CE" per piccole dimensioni.

2151 SCU


Descrizione di riferimento vedi Art. 2150

Con 1 occhiello e 1 gancio.

Ø vite.....	M.	5	6	8	10	12	14	16
Carico di lavoro.....	Ton	0,025	0,045	0,090	0,13	0,19	0,21	0,34
2151	Cad.	2,02	2,26	2,72	4,14	6,28	8,28	12,50
Ø vite.....	M.	18	20	22	24			
Carico di lavoro.....	Ton	0,45	0,625	0,9	1,55			
2151	Cad.	22,80	20,40	26,80	32,70			

Misura M 5 non marcata "CE" per piccole dimensioni.