

Commercio nuova reggia Eco-S

Cos'è la reggia Eco-S?

- **STARstrap Eco-S** è un nuovo tipo di reggia
- **STARstrap Eco-S** ha una superficie gofrata speciale
- **STARstrap Eco-S** pesa meno ma ha quasi lo stesso carico di rottura e quasi la stessa tenuta in confronto alle corrispondenti dimensioni standard
- **STARstrap Eco-S** è disponibile nelle seguenti dimensioni:

Qualità	Dimensione (mm)	Lunghezza bobine (m)	Colore	Superficie	Carico di rottura (kg)	Carico di rottura (N)	Peso (g/m)
STARstrap Eco-S	12,0 x 0,6	2.500	verde	gofrata speciale	270	2.700	7,0
STARstrap Eco-S	12,0 x 0,7	2.500	verde	gofrata speciale	300	2.950	8,0
STARstrap Eco-S	12,5 x 0,6	2.500	verde	gofrata speciale	290	2.850	7,7
STARstrap Eco-S	12,5 x 0,68	2.000	verde	gofrata speciale	330	3.250	8,6
STARstrap Eco-S	12,5 x 0,7	2.000	verde	gofrata speciale	350	3.450	9,3
STARstrap Eco-S	15,5 x 0,6	2.100	verde	gofrata speciale	380	3.700	10,0
STARstrap Eco-S	15,5 x 0,7	1.800	verde	gofrata speciale	440	4.300	11,8
STARstrap Eco-S	15,5 x 0,85	1.400	verde	gofrata speciale	520	5.100	13,4
STARstrap Eco-S	15,5 x 0,9	1.400	verde	gofrata speciale	550	5.400	14,6
STARstrap Eco-S	16,0 x 1,0	1.300	verde	gofrata speciale	640	6.300	16,5
STARstrap Eco-S	19,0 x 0,8	1.200	verde	gofrata speciale	660	6.500	17,5
STARstrap Eco-S	19,0 x 1,0	1.000	verde	gofrata speciale	760	7.500	19,8

In base al carico del container, la lunghezza delle bobine può variare.

Vantaggi della reggia Eco-S

- **Eco**nomical (miglior prezzo – risparmio per il cliente) ed ecologica (peso inferiore/ meno materiale)
- Fabbricata con le ultime tecnologie
- Goffratura **S**peciale – tenuta eccellente
- Valori di smusso più elevate
- Minor peso – ma raggiunge gli stessi valori di carico di rottura delle versioni goffrate delle stesse dimensioni della reggia standard
- Adatta sia ad applicazioni manuali che meccaniche
- La nostra soluzione ai prezzi bassi della concorrenza

Altri argomenti importanti (il nostro impegno per l'efficienza delle risorse)

- **STARstrap Eco-S** è realizzata con materiale riciclato al 100% e prodotta con meno energia – questo soddisfa l'attenzione del cliente verso prodotti sostenibili ed ecologici
- **STARstrap Eco-S** è riciclabile al 100%
- Minor peso – minor rifiuto – meno costi di smaltimento
- Minor peso – costi di trasporto inferiori e riduzione delle emissioni di CO₂
- Il minor peso della **STARstrap Eco-S** evita costi elevati relativi alle normative sui rifiuti di vari Paesi
- Bobine più leggere – manipolazione più facile e sicura (in accordo con i vari standard e requisiti di sicurezza e salute)

