

ACT5050ASA SISTEMA DI ANCORAGGIO 50MM/5T CON ASOLE

ACT5050ASA LASHING SYSTEM 50MM/5T WITH EYES

Capacità di ancoraggio (LC): 2500 daN.
 Lashing Capacity (LC): 2500 daN

Tenditore a cricchetto in acciaio zincato (STF: 350 daN | SHF: 50 daN | BS=5000 daN).
 Ratchet buckle made of galvanized steel STF: 350 daN | SHF: 50 daN | BS=5000 daN).

Asole piatte.
 Flat eyes.

Nastro 50 mm, in poliestere ad alta tenacità, con finissaggio resistente all'abrasione (BS=7500 daN | Allungamento a LC <4%).

50 mm webbing, made of high tenacity polyester. Wear resistant finishing treatment. (BS=7500 daN | Elongation at LC <4%).

Etichette in robusto PVC, stampa fronte-retro con portate di lavoro ed istruzioni per l'uso inserite nelle asole.
 Strong PVC labels, front and back printed, inserted in the eyes.

Lunghezza standard della parte fissa 0,5 m.
 Standard fixed part length 0,5 m.

Conformi a EN12195-2.
 Compliant to EN12195-2.

Possibilità di personalizzare il sistema di ancoraggio con differenti lunghezze, colori, ganci, tenditori, fissaggio dell'etichetta, serigrafia personalizzata.

Possibility to customize the lashing system with different lengths, colours, hooks, tensioners, label attachment, logo printing.






STF= Forza di Tensionamento Standard / Standard Tensioning Force

SHF= Forza Manuale Standard / Standard Hand Force

BS= forza di rottura / Breaking Strength (EN12195-2)

ACT5050ASA Sistema di ancoraggio 50MM/5T con asole

Lashing System 50MM/5T with Eyes

Larghezza Nastro Webbing Width	Ancoraggio diagonale Diagonal lashing LC	Ancoraggio verticale Lashing down STF	BS Sistema System BS	BS Tenditore Ratchet BS	BS Gancio Hook BS	BS Nastro Webbing BS
						
(mm)	(daN)	(daN)	(daN)	(daN)	(daN)	(daN)
50	2500	350	5000	5000	5000	7500

Codice Code	Larghezza Totale Total Length	Lunghezza Parte Fissa Fixed Length	Lunghezza Parte Lunga Loose End Length	Peso Weight
	(m)	(m)	(m)	(kg)
ACT5050ASA-0900	9	0,5	8,5	2,7

Altre lunghezze disponibili su richiesta
 Other length available on demand