

FUNI AD ANELLO CONTINUO

FUNI AD ANELLO CONTINUO, CAPACITÀ DI CARICO 1000 KG



CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Conforme a EN 1492-2
- Per il sollevamento di carichi sensibili
- Rivestimento esterno doppio tessuto in poliestere, nucleo in filo di poliestere
- Capacità di carico elevata
- Peso proprio ridotto
- Ampia superficie di appoggio
- Codifica colore secondo la norma UE
- Nastri cuciti
- Capacità di carico (WLL — Working Load Limit) indicata in stampa

FUNI AD ANELLO CONTINUO, CAPACITÀ DI CARICO 1000 KG				
ART. NO.	DIMENSIONI	CIRCONFERENZA [M]	CAPACITÀ DI CARICO [KG]	PZ./CONF.
324040	1 m x 50 mm	2	1000	1
324070	1,5 m x 50 mm	3	1000	1

FUNI AD ANELLO CONTINUO, CAPACITÀ DI CARICO 2000 KG

CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Conforme a EN 1492-2
- Per il sollevamento di carichi sensibili
- Rivestimento esterno doppio tessuto in poliestere, nucleo in filo di poliestere
- Capacità di carico elevata
- Peso proprio ridotto
- Ampia superficie di appoggio
- Codifica colore secondo la norma UE
- Nastri cuciti
- Capacità di carico (WLL — Working Load Limit) indicata in stampa



FUNI AD ANELLO CONTINUO, CAPACITÀ DI CARICO 2000 KG

ART. NO.	DIMENSIONI	CIRCONFERENZA [M]	CAPACITÀ DI CARICO [KG]	PZ./CONF.
324060	1 m x 55 mm	2	2000	1
324080	1,5 m x 55 mm	3	2000	1
324050	2 m x 55 mm	4	2000	1

FUNI AD ANELLO CONTINUO, CAPACITÀ DI CARICO 3000 KG

CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Conforme a EN 1492-2
- Per il sollevamento di carichi sensibili
- Rivestimento esterno doppio tessuto in poliestere, nucleo in filo di poliestere
- Capacità di carico elevata
- Peso proprio ridotto
- Ampia superficie di appoggio
- Codifica colore secondo la norma UE
- Nastri cuciti
- Capacità di carico (WLL — Working Load Limit) indicata in stampa



FUNI AD ANELLO CONTINUO, CAPACITÀ DI CARICO 3000 KG				
ART. NO.	DIMENSIONI	CIRCONFERENZA [M]	CAPACITÀ DI CARICO [KG]	PZ./CONF.
324100	2 m x 65 mm	4	3000	1

Se non si ha familiarità con l'uso di questo prodotto, in particolare l'uso previsto, si prega di contattare il nostro dipartimento di ingegneria delle applicazioni (technik@eurotec.team).