

# Anelli continui di poliestere

Polyester round slings

## ANELLI CONTINUI DI POLIESTERE CON GUAINA MOLTO PESANTE TIPO TEX

portate da 12 t a 120 t

POLYESTER ROUND SLINGS  
WITH HEAVY SLEEVE TEX TYPE  
WLL from 12 to 120 t

### CARATTERISTICHE SPECIFICATION

The TEX round sling are inside made by polyester filaments and outside by a high resistance to abrasion sleeve, up to five times higher than the standard polyester round slings

#### RANGE

The TEX round slings are available with WLL from 12 t to 120 t.

#### STANDARDS

The TEX round slings comply with the Machine Directive 2006/42/EC. Each round sling is encoded with the CE mark.

Gli anelli continui TEX sono costituiti all'interno da filamenti di poliestere e all'esterno da una guaina realizzata con materiale avente alta resistenza all'abrasione, fino a cinque volte superiore rispetto agli anelli di poliestere standard in commercio.

#### PORTATE

Gli anelli continui TEX sono disponibili con portate fino da 12 t a 120 t.

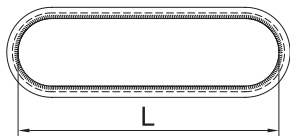
#### NORME

Gli anelli continui TEX sono prodotti in accordo alla Direttiva Macchine 2006/42/CE. Ogni braca riporta la marcatura CE.

### Tipo TEX TEX type

EN 1492-2  
Coefficiente di sicurezza: 7:1

EN 1492-2  
Safety factor: 7:1



Tipo Type	Colore Colour					Diametro anima Core diameter	Larghezza guaina Sleeve width	Peso anello con lunghezza effettiva L=1m Round sling weight effective length L=1m
Fattore di carico Load factor		1	2	1,4	1			
		Portata (t) WLL (t)				mm	mm	Kg
TEX120		12	24	16,8	12	39	110	2,8
TEX150		15	30	21	15	46	110	3,6
TEX200		20	40	28	20	52	135	4,5
TEX250		25	50	35	25	60	135	5,8
TEX300		30	60	42	30	65	160	6,3
TEX350		35	70	49	35	67	160	7,4
TEX400		40	80	56	40	73	160	8,2
TEX500		50	100	70	50	86	180	10,7
TEX600		60	120	84	60	95	220	12,9
TEX700		70	140	98	70	101	220	14,8
TEX800		80	160	112	80	108	300	18,4
TEX900		90	180	126	90	116	300	20,5
TEX1000		100	200	140	100	123	300	22,5
TEX1200		120	240	168	120	140	300	26

