

HDT - PROTEZIONE TUBOLARE IN DYNEEMA®

HDT - TUBULAR PROTECTION MADE OF DYNEEMA®

100% Dyneema®. Struttura tessile robusta e flessibile.
 Made of 100% Dyneema®. Lasting and flexible textile structure.

Spessore singolo 5 mm (spessore doppio 10 mm).
 Single thickness 5 mm (double thickness 10 mm).

Massima protezione contro bordi affilati.
 Ottima resistenza allo strappo quando sottoposta ad elevata pressione.
 Maximum resistance to sharp hedges.
 Excellent tear resistance when under extreme pressure.

Temperature di lavoro e conservazione: -40°C +70°C.
 Working and storage temperatures: -40°C +70°C.

Idonea per tutte le brache in fibra sintetica.
 Suitable for all synthetic fiber slings.

Specifica per impegni gravosi, dove è elevato il rischio di taglio.
 Specific for heavy duty, where the risk of cutting is high.

ATTENZIONE

Protezioni utilizzate male o rovinate compromettono la sicurezza nel sollevamento. Ispezionare la protezione prima dell'uso e verificare non vi siano tagli o strappi. Scegliere la protezione della giusta dimensione in modo che copra completamente la larghezza della braca. Evitare che la protezione e la braca possano scivolare o traslare lungo lo spigolo del carico.

WARNING

Damaged or bad used protections compromise the safety in lifting operations. Inspect before use and check for cuts and tears. Ensure protection is the right size to protect the whole width sling. Prevent protection and sling from slipping or sliding across load edge.



HDT HDT Protezione tubolare in Dyneema®
 Tubular Protection Made of Dyneema®

Codice Code	Larghezza utile Working Width	Brache piatte 2 strati Webbing Sling 2 Plies	Brache tonde in poliestere Polyester Round Slings	Brache tonde in HMPE HMPE Round Slings
	(mm)	Larghezza braca Sling Width (mm)	WLL (t)	WLL (t)
HDT-085	80	30-60	1-4	1-8
HDT-115	110	90	5-8	10-12
HDT-135	130	120	10-12	15-20
HDT-160	160	150	15-20	25-40
HDT-190	190	180	25	45-55
HDT-230	230	200	30	60-70
HDT-260	260	240	40-45	75-80
HDT-290	290	-	50-60	85-95

Doppio tratto
 Double Strand

