

# TERMINALI IN ACCIAIO PER NASTRI DI SOLLEVAMENTO E SISTEMI DI ANCORAGGIO



TRIANGOLI BULLONE		
Codice	Descrizione	
AMP/TB/060	Larghezza Nastro mm. 50÷ 60	- Portata Kg. 2.000
AMP/TB/075	Larghezza Nastro mm. 75	- Portata Kg. 3.000
AMP/TB/100	Larghezza Nastro mm. 90-100-120	- Portata Kg. 4.000
AMP/TB/150	Larghezza Nastro mm.150÷180	- Portata Kg. 6.000

I triangoli bullone sono facilmente smontabili e permettono al cliente di sostituire direttamente, in caso di usura, i nastri di sollevamento.



AMP/TS



TBP/SD

TRIANGOLI		
Codice	Descrizione	
AMP/TS/035	Larghezza Nastro mm. 30÷ 35	- Portata Kg. 1.000
TBP/SD/050	Larghezza Nastro mm. 35÷ 50	- Portata Kg. 1.500
AMP/TS/060	Larghezza Nastro mm. 50÷ 60	- Portata Kg. 2.000
TBP/SD/060	Larghezza Nastro mm. 60	- Portata Kg. 2.000
AMP/TS/090	Larghezza Nastro mm. 75÷ 90	- Portata Kg. 3.000
TBP/SD/075	Larghezza Nastro mm. 75	- Portata Kg. 3.000
AMP/TS/120	Larghezza Nastro mm.100÷120	- Portata Kg. 4.000
TBP/SD/100	Larghezza Nastro mm.100÷120	- Portata Kg. 4.000
AMP/TS/150	Larghezza Nastro mm. 150	- Portata Kg. 5.000
TBP/SD/150	Larghezza Nastro mm.150÷180	- Portata Kg. 6.000
AMP/TS/180	Larghezza Nastro mm. 180	- Portata Kg. 6.000
AMP/TS/240	Larghezza Nastro mm. 240	- Portata Kg. 8.000
TBP/SD/225	Larghezza Nastro mm. 200÷240	- Portata Kg. 8.000
AMP/TS/300	Larghezza Nastro mm. 300	- Portata Kg.10.000
TBP/SD/300	Larghezza Nastro mm. 300	- Portata Kg.10.000

Quando è necessario sostituire i nastri di sollevamento usurati, occorre solo spedire i triangoli al fornitore per effettuare la sostituzione.