



# Imbracature e accessori per sollevamento

## Nastri di sollevamento EN 1492-1

Imbracature e accessori di sollevamento

### Nastri Spanset NB - La qualità SpanSet ad un prezzo incredibile!

Brache piatte a norma CEN da 1 a 10 t

- Colorazione inconfondibile secondo la norma europea
- Asole rinforzate
- Doppio strato
- Confezione singola in termoretraibile con certificazione CE ed istruzioni per l'utilizzo



## Info

Informazione per i rivenditori: richiedete il pratico espositore Spanset!

### Attenzione

A seconda del tipo di imbracatura, la portata cambia. La variazione della portata viene indicata dal fattore modale. La portata nominale di un'imbracatura viene indicata "a tiro diretto". Il coefficiente di variazione della portata, vale a dire il fattore modale, del carico imbracato è riportato nella tabella di pagina 2.

Dati tecnici	Portata utile (Kg)	Codice	Larghezza asola tessile (mm)	Lunghezza asola tessile (mm)	L1 min. (m)	Larghezza nastro (mm)	Spessore nastro (mm)	Peso 1° metro (Kg)	Peso metri successivi (Kg)
NB 1000	1000	NB 1000-XXX	30	300	1,0	50	5,2	0,2	0,2
NB 2000	2000	NB 2000-XXX	35	300	1,2	60	5,0	0,4	0,3
NB 3000	3000	NB 3000-XXX	40	300	1,5	75	5,0	0,6	0,5
NB 4000	4000	NB 4000-XXX	55	400	1,5	100	6,8	0,9	0,8
NB 5000	5000	NB 5000-XXX	80	500	1,7	150	6,6	1,2	1,0
NB 6000	6000	NB 6000-XXX	95	600	2,1	180	7,2	1,4	1,2
NB 8000	8000	NB 8000-XXX	125	800	2,3	240	7,2	1,8	1,6
NB 10000	10000	NB10000-XXX	155	1.000	2,6	300	7,4	2,4	2,3

N.B.: A richiesta sono fornibili protezioni PVC, una guaina tubolare leggera che protegge il nastro o la fune ad anello da superfici ruvide, spigoli non taglienti.

**I nastri di sollevamento Spanset sono confezionati singolarmente con appositi discoidi recanti le caratteristiche del prodotto e le norme di utilizzo.**

### I nuovi nastri Spanset HB-Standard

Brache piatte a norma CEN da 1 a 10 t

- Colorazione inconfondibile secondo la norma europea
- Asole rinforzate
- Rigoroso controllo qualità
- Confezione singola in termoretraibile con certificazione CE ed istruzioni per l'utilizzo



Dati tecnici	Portata utile (Kg)	Codice	Larghezza asola tessile (mm)	Lunghezza asola tessile (mm)	L1 min. (m)	Larghezza nastro (mm)	Spessore nastro (mm)	Peso 1° metro (Kg)	Peso metri successivi (Kg)
HB 1000	1000	HB030-XXX	30	300	1,0	30	5,2	0,2	0,2
HB 2000	2000	HB060-XXX	40	300	1,2	60	5,0	0,4	0,3
HB 3000	3000	HB090-XXX	50	400	1,5	90	5,0	0,6	0,5
HB 4000	4000	HB120-XXX	70	400	1,5	120	6,8	0,9	0,8
HB 5000	5000	HB150-XXX	80	500	1,7	150	6,6	1,2	1,0
HB 6000	6000	HB180-XXX	100	700	2,1	180	7,2	1,4	1,2
HB 8000	8000	HB240-XXX	130	800	2,3	240	7,2	1,8	1,6
HB 10000	10000	HB300-XXX	160	1.000	2,6	300	7,4	2,4	2,3
HB 1000	1000	HB030D-XXX	30	300	1,0	30	5,2	0,2	0,2
HB 2000	2000	HB060D-XXX	40	300	1,2	60	5,0	0,4	0,3
HB 3000	3000	HB090D-XXX	50	400	1,5	90	5,0	0,6	0,5
HB 4000	4000	HB120D-XXX	70	400	1,5	120	6,8	0,9	0,8
HB 5000	5000	HB150D-XXX	80	500	1,7	150	6,6	1,2	1,0
HB 6000	6000	HB180D-XXX	100	700	2,1	180	7,2	1,4	1,2
HB 8000	8000	HB240D-XXX	130	800	2,3	240	7,2	1,8	1,6
HB 10000	10000	HB300D-XXX	160	1.000	2,6	300	7,4	2,4	2,3

N.B.: A richiesta sono fornibili protezioni PVC, una guaina tubolare leggera che protegge il nastro o la fune ad anello da superfici ruvide, spigoli non taglienti.

