

### FBP W1 - Fascette in acciaio



FBP W1 - 9 MM



FBP W1 - 12 MM



Ottimo

Buono

Non adatto



#### DESCRIZIONE PRODOTTO

- Fascetta stringitubo W1 con banda 9-12 mm. in acciaio zincato idonea per applicazioni idrauliche.

#### PRINCIPALI APPLICAZIONI

Produzione di veicoli a 2 e a 4 ruote, cantieristica navale, impiantistica in ambito civile ed industriale, macchine edili, macchine agricole, elettrodomestici.

#### CARATTERISTICHE

- Materiale banda in Acciaio zincato W1.
- Larghezza banda 9-12 mm. - spessore  $0,6 \pm 0,2$  mm.
- Banda con dente pieno, bordi rialzati ed arrotondati.
- Materiale carter e vite in acciaio zincato W1.
- Vite a taglio combinato e chiave  $7 \pm 0,2$  mm.
- Conforme alle normative ROHS, WEEE ed ELV (materiali esenti cromo VI).

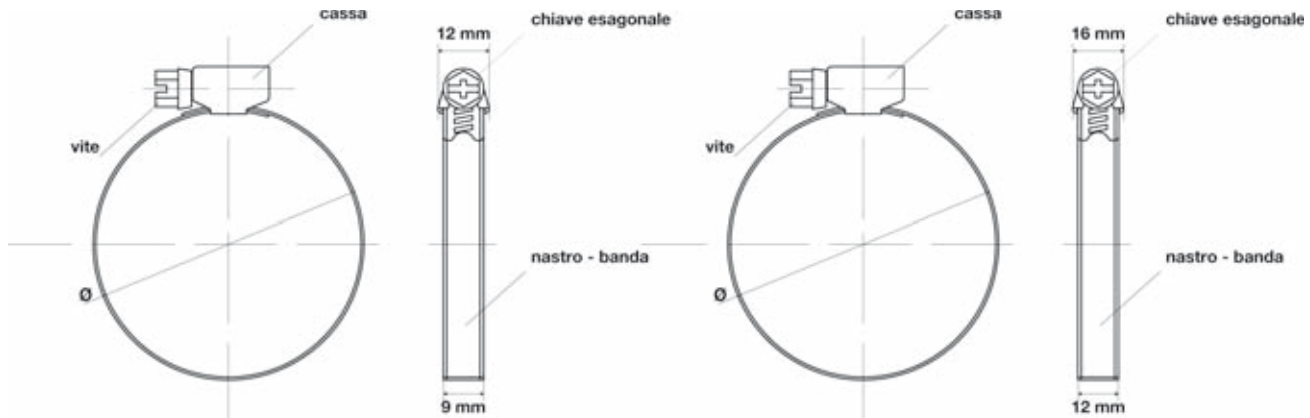
#### CONSIGLI PER LA POSA

- Posizionare la fascetta sulla parte del tubo da stringere.
- Utilizzare l'apposito cacciavite per il serraggio della vite del carter.
- Accertarsi che il serraggio sia riuscito.

## ACCESSORI

### FBP W1 - Fascette in acciaio

#### DATI TECNICI



Tipo	Acciaio Zincato Banda	Misure		Banda	Coppia di Serraggio	Chiave
		mm.	mm.			
	ACb	Ø MIN	Ø MAX	B X Sp	Nm	mm.
FBP 9	W1	8	12	9 X 0,6 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 9	W1	10	16	9 X 0,6 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 9	W1	12	20	9 X 0,6 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 9	W1	16	25	9 X 0,6 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 9	W1	20	32	9 X 0,6 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 9	W1	25	40	9 X 0,6 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 9	W1	30	45	9 X 0,6 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 9	W1	32	50	9 X 0,6 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 9	W1	40	60	9 X 0,6 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 9	W1	50	70	9 X 0,6 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 9	W1	60	80	9 X 0,6 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 9	W1	70	90	9 X 0,6 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 9	W1	80	100	9 X 0,6 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 9	W1	90	110	9 X 0,6 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 9	W1	100	120	9 X 0,6 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 9	W1	110	130	9 X 0,6 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 9	W1	120	140	9 X 0,6 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 9	W1	130	150	9 X 0,6 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 9	W1	140	160	9 X 0,6 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 9	W1	150	170	9 X 0,6 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 9	W1	160	180	9 X 0,6 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 9	W1	170	190	9 X 0,6 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 9	W1	180	200	9 X 0,6 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 9	W1	190	210	9 X 0,6 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 12	W1	16	25	12 X 0,6 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 12	W1	20	32	12 X 0,6 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 12	W1	25	40	12 X 0,6 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 12	W1	30	45	12 X 0,6 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 12	W1	32	50	12 X 0,6 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 12	W1	40	60	12 X 0,6 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 12	W1	50	70	12 X 0,6 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 12	W1	60	80	12 X 0,6 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 12	W1	70	90	12 X 0,6 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 12	W1	80	100	12 X 0,6 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 12	W1	90	110	12 X 0,6 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 12	W1	100	120	12 X 0,6 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 12	W1	110	130	12 X 0,6 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 12	W1	120	140	12 X 0,6 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 12	W1	130	150	12 X 0,6 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 12	W1	140	160	12 X 0,6 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 12	W1	150	170	12 X 0,6 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 12	W1	160	180	12 X 0,6 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 12	W1	170	190	12 X 0,6 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 12	W1	180	200	12 X 0,6 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 12	W1	200	220	12 X 0,6 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 12	W1	210	230	12 X 0,6 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 12	W1	230	250	12 X 0,6 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2

Tutte le misure sono in mm.

**NOBEX®**

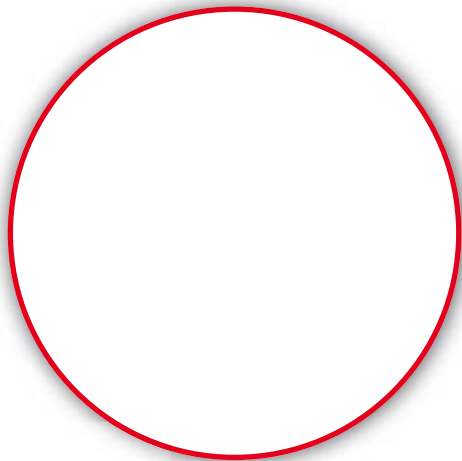
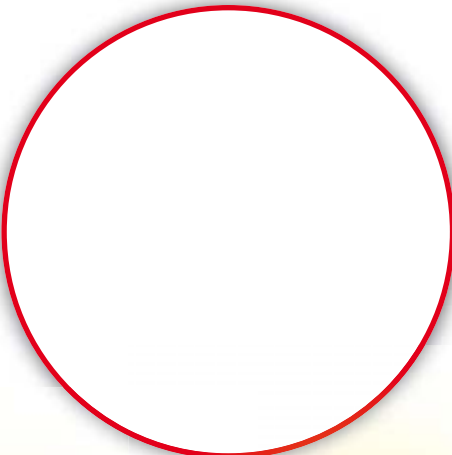
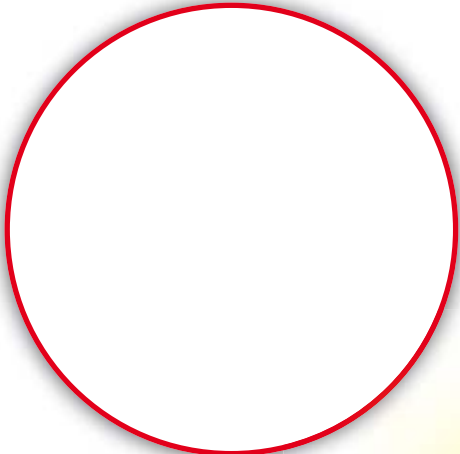
## ACCESSORI

### FBP W1 Focus

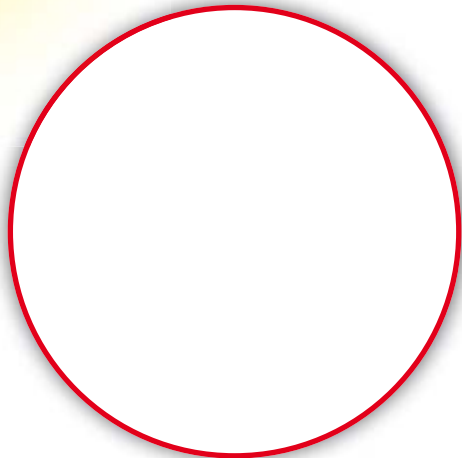
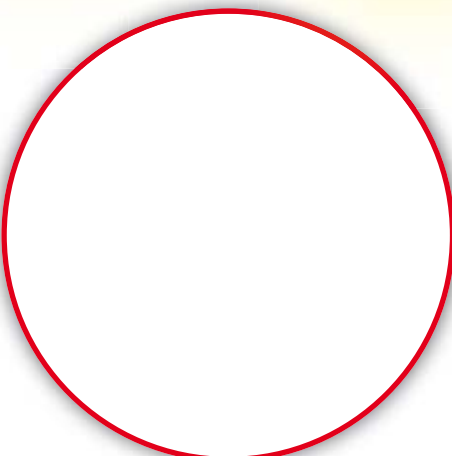
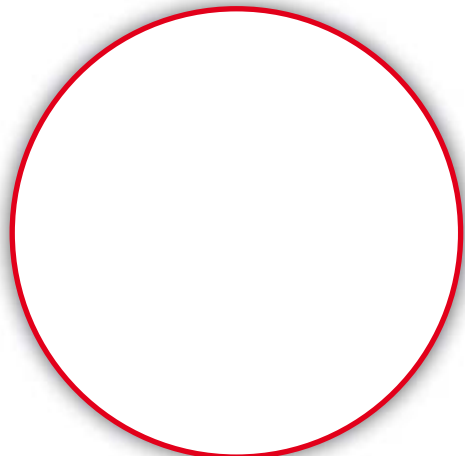
Chiave esagonale con vite a taglio combinato che permette un'installazione e serraggio preciso della fascetta.

La conformazione geometrica del carrello portavite favorisce la distribuzione della forza radiale.

Dentelli pieni che bloccano la fascetta durante il serraggio.



**W1**



Particolare dello spessore del bordo.

Bordo arrotondato e rialzato che evita frizioni e danneggiamenti alle tubazioni.

Nastro di diversa larghezza per il serraggio diversi spessori.