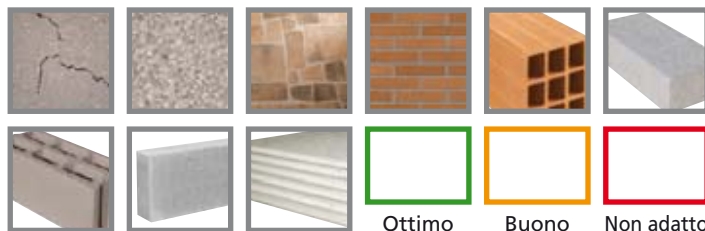


## FBP W1 - Fascette in acciaio



### 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.

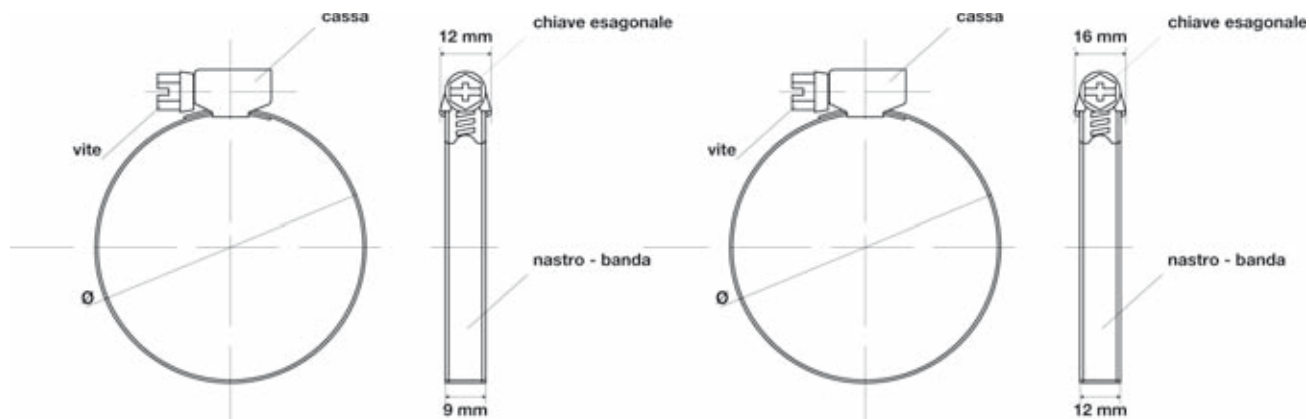
### CARATTERISTICHE

- ▶ 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.

### DATI TECNICI



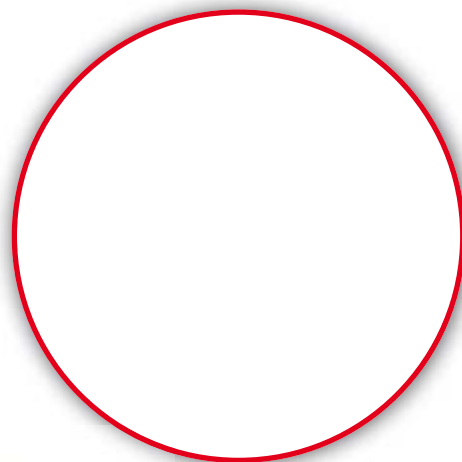
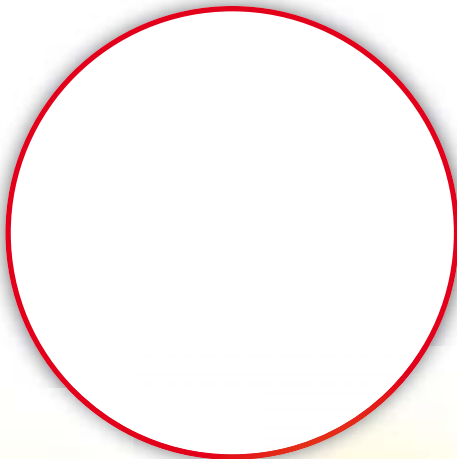
Tipo	Acciaio Zincato Banda	Misure		Banda	Coppia di Serraggio	Chiave
		mm. Ø MIN	mm. Ø MAX			
	ACb			mm. B X Sp <td>Nm Tinst. <td>mm. CH </td></td>	Nm Tinst. <td>mm. CH </td>	mm. CH
FBP 9	W1	8	12	9 X 0,6 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 9	W1	10	16	9 X 0,6 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 9	W1	12	20	9 X 0,6 ± 0,2	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

## FBP W1 Focus

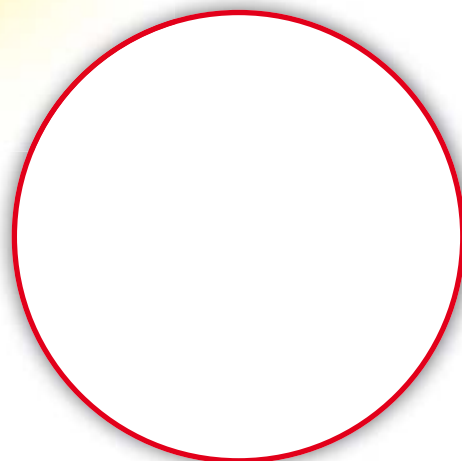
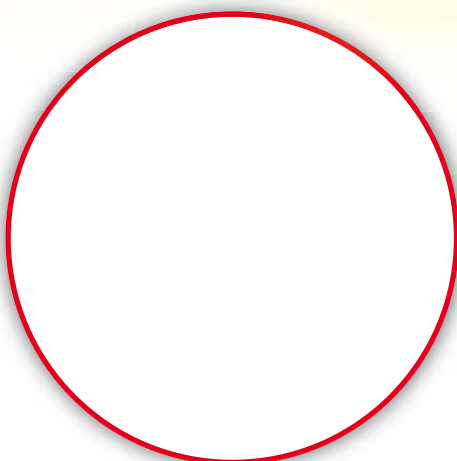
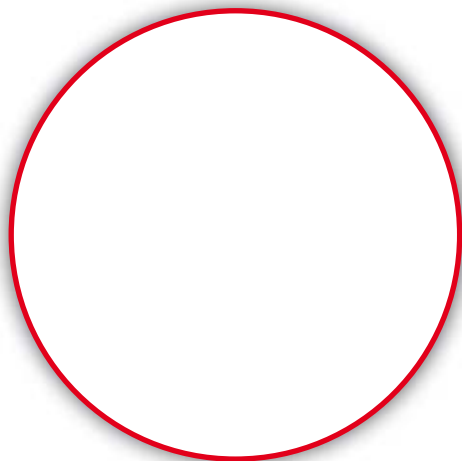
Chiave esagonale con vite a taglio combinato che permette un'installazione e serraggio preciso della fascetta.

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.