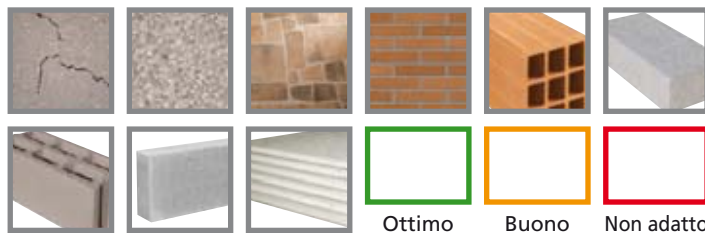


## FBP W2 - Fascette in acciaio



### DESCRIZIONE PRODOTTO

- ▶ Fascetta stringitubo W2 con banda 9-12 mm. in acciaio inox AISI 430 EN 1.4016 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.

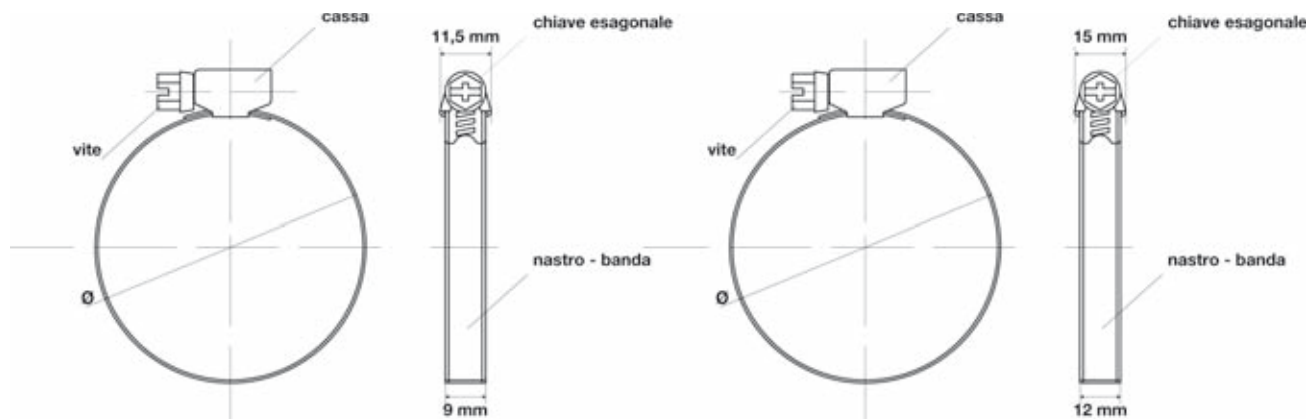
### CARATTERISTICHE

- ▶ Materiale banda in Acciaio Inox AISI 430 EN 1.4016.
- ▶ Larghezza banda 9-12 mm. - spessore  $0,9 \pm 0,2$  mm.
- ▶ Banda con dente pieno, bordi rialzati ed arrotondati.
- ▶ Materiale carter e vite in Acciaio Nichelato - Zincato.
- ▶ 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



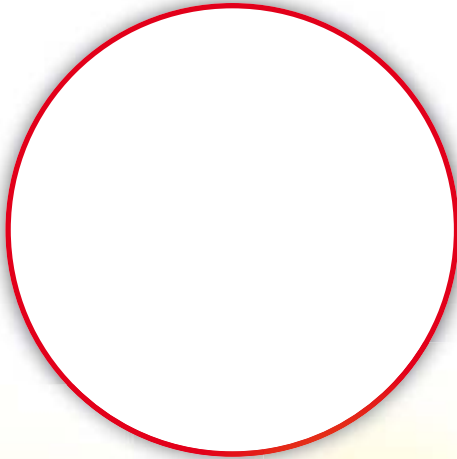
Tipo	Acciaio Zincato Banda	Misure		Banda	Coppia di Serraggio	Chiave
		mm. Ø MIN	mm. Ø MAX			
	ACb			mm. B X Sp <td>Nm Tinst. <td>mm. CH </td></td>	Nm Tinst. <td>mm. CH </td>	mm. CH
FBP 9	W2	8	12	9 X 0,9 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 9	W2	10	16	9 X 0,9 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 9	W2	12	22	9 X 0,9 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 9	W2	16	25	9 X 0,9 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 9	W2	20	32	9 X 0,9 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 9	W2	25	40	9 X 0,9 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 9	W2	30	50	9 X 0,9 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 9	W2	40	60	9 X 0,9 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 9	W2	50	70	9 X 0,9 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 9	W2	60	80	9 X 0,9 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 9	W2	70	90	9 X 0,9 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 9	W2	80	100	9 X 0,9 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 9	W2	90	110	9 X 0,9 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 9	W2	100	120	9 X 0,9 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 9	W2	110	130	9 X 0,9 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 9	W2	120	140	9 X 0,9 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 9	W2	130	150	9 X 0,9 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 9	W2	140	160	9 X 0,9 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 9	W2	150	170	9 X 0,9 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 9	W2	170	190	9 X 0,9 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 9	W2	170	190	9 X 0,9 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 9	W2	180	200	9 X 0,9 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 9	W2	190	210	9 X 0,9 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 12	W2	16	25	12 X 0,9 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 12	W2	20	32	12 X 0,9 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 12	W2	25	40	12 X 0,9 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 12	W2	32	50	12 X 0,9 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 12	W2	40	60	12 X 0,9 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 12	W2	50	70	12 X 0,9 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 12	W2	60	80	12 X 0,9 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 12	W2	70	90	12 X 0,9 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 12	W2	80	100	12 X 0,9 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 12	W2	90	110	12 X 0,9 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 12	W2	100	120	12 X 0,9 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 12	W2	110	130	12 X 0,9 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 12	W2	120	140	12 X 0,9 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 12	W2	130	150	12 X 0,9 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 12	W2	140	160	12 X 0,9 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 12	W2	150	170	12 X 0,9 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 12	W2	160	180	12 X 0,9 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 12	W2	170	190	12 X 0,9 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 12	W2	180	200	12 X 0,9 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 12	W2	190	210	12 X 0,9 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 12	W2	200	220	12 X 0,9 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 12	W2	210	230	12 X 0,9 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 12	W2	220	240	12 X 0,9 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2
FBP 12	W2	230	250	12 X 0,9 ± 0,2	1 - 5 Nm	7 ± 0,2

## FBP W2 Focus

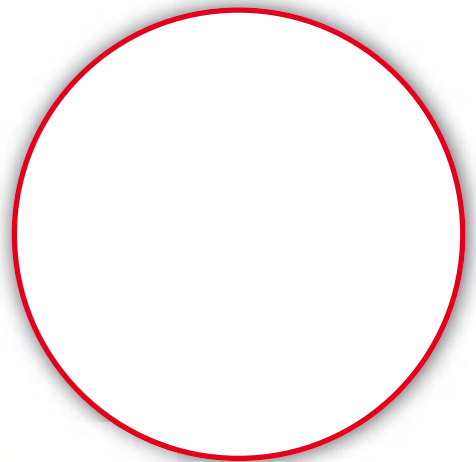
Chiave esagonale con vite a taglio combinato che permette un'installazione e serraggio preciso della fascetta.



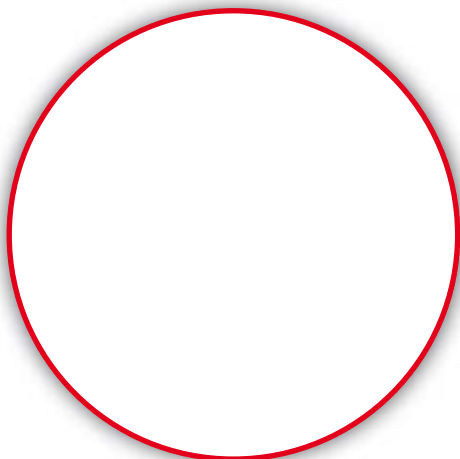
La conformazione geometrica del carrello portavite favorisce la distribuzione della forza radiale.



Dentelli pieni che bloccano la fascetta durante il serraggio.



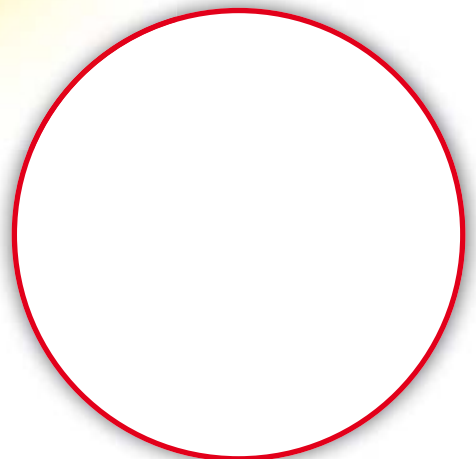
**W2**



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.