

FBP W2 - Fascette in acciaio



FBP W2 - 9 MM



FBP W2 - 12 MM



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

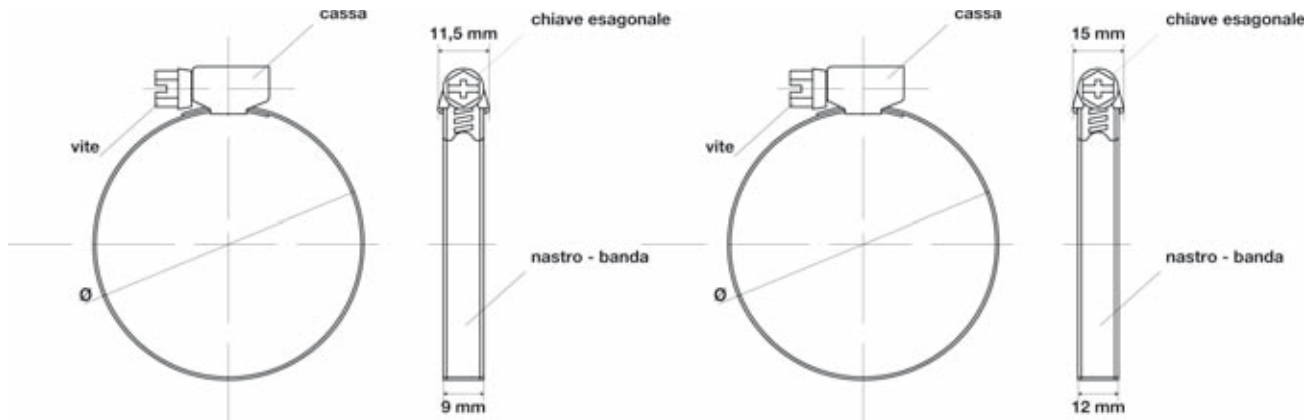
- Materiale banda in Acciaio Inox AISI 430 EN 1.4016.
- Larghezza banda 9-12 mm. - spessore $0,9 \pm 0,2$ mm.
- Banda con dente pieno, bordi rialzati ed arrotondati.
- Materiale carter e vite in Acciaio Nichelato - Zincato.
- Vite a taglio combinato e chiave $7 \pm 0,2$ mm.
- Conforme alle normative 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.

FBP W2 - 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	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

Tutte le misure sono in mm.

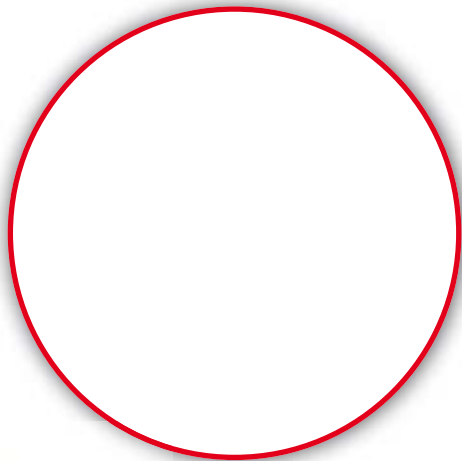
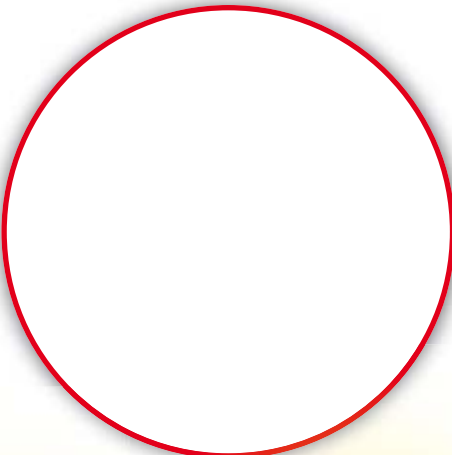
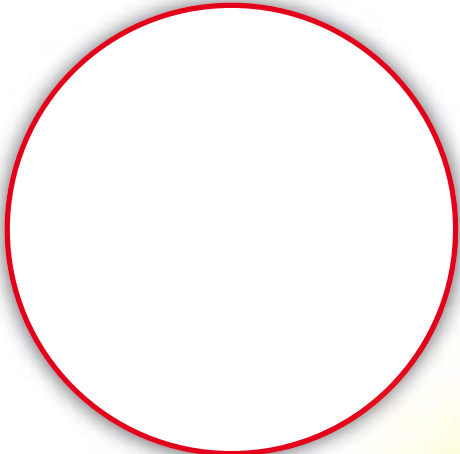
ACCESSORI

FBP W2 Focus

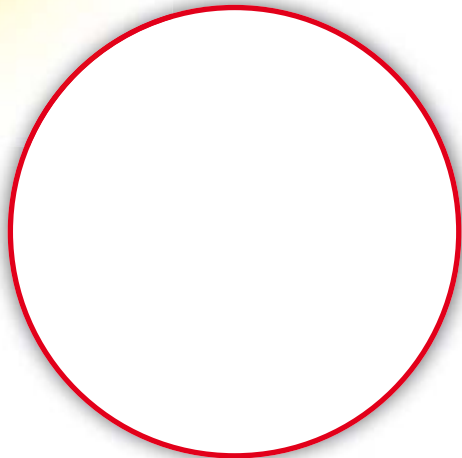
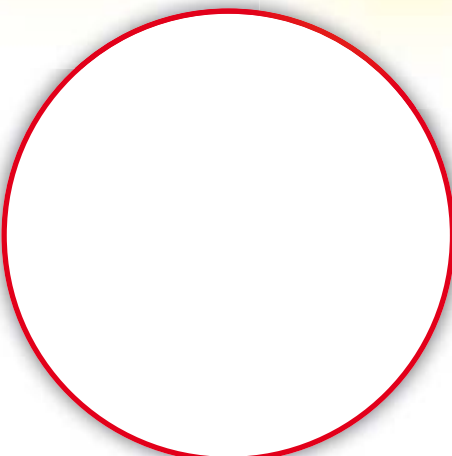
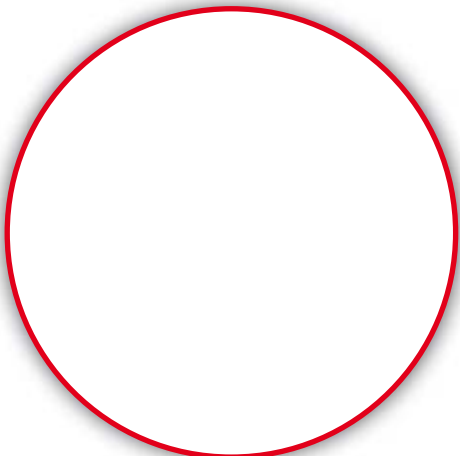
Chiave esagonale con vite a taglio combinato che permette un'installazione e serraggio preciso della fascetta.

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.