



Mozzi completi BPW

Criteria:

identificazione

completezza

danni meccanici

corrosione



CRITERI DI RESO _ SPECIFICHE DEL PRODUTTORE

Mozzi completi BPW



Criteri:

identificazione



Accettabilità*



Accettabilità*

**Si fa riferimento alle slide spedite assieme alla presente. Sono da considerare solo mozzi COMPLETI 09.801.xxxxx*

CRITERI DI RESO _ SPECIFICHE DEL PRODUTTORE

Mozzi completi BPW



Criteria:

completezza

Non saranno accettati componenti
privi del proprio coprimozzo



Inaccettabile



Accettabile

CRITERI DI RESO _ SPECIFICHE DEL PRODUTTORE



Mozzi completi BPW

Criteria:

completezza

Non saranno accettati componenti
privi di cuscinetti



Accettabile

CRITERI DI RESO _ SPECIFICHE DEL PRODUTTORE



Mozzi completi BPW

Criteri:

completezza

Colonnine e dischi freno devono essere rimossi!



Inaccettabile



Accettabile



Mozzi completi BPW

Criteria:

danni meccanici

Non sono ammessi difetti nei fori.
Non sono consentite
ammaccature e/o impronte sulla
flangia



Inaccettabile



Inaccettabile

CRITERI DI RESO _ SPECIFICHE DEL PRODUTTORE



Mozzi completi BPW

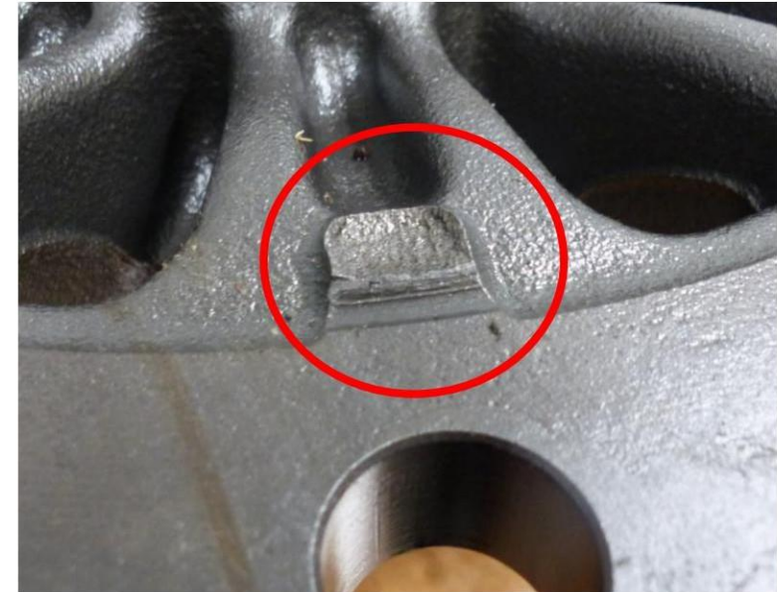
Criteria:

danni meccanici

Non sono ammessi danni
o rotture sui denti di centraggio dei cerchi



Inaccettabile



Inaccettabile



Mozzi completi BPW

Criteria:

danni meccanici

Non sono ammessi ammaccature/urti generici



Inaccettabile

CRITERI DI RESO _ SPECIFICHE DEL PRODUTTORE



Mozzi completi BPW

Criteria:

danni meccanici

Punti di impatto non consentiti!



Inaccettabile



Inaccettabile



Mozzi completi BPW

Criteri:

corrosione

Livello di corrosione anteriore e posteriore

Ammissibile (*). La foto mostra un mozzo nudo, solo per esempio sul “livello di corrosione”



Accettabile



Accettabile

(*) “I componenti senza cuscinetti interni non saranno accettati, si gestiscono solo mozzi completi 09.801.xxxxx



CRITERI DI RESO _ SPECIFICHE DEL PRODUTTORE

Mozzi completi BPW

Criteria:

corrosione

Interno privo di corrosione.
Grasso marroncino accettabile, ruggine sull'anello di sicurezza accettabile



Accettabile



Accettabile

CRITERI DI RESO _ SPECIFICHE DEL PRODUTTORE



Mozzi completi BPW

Informazioni aggiuntive:

Sono accettati
solo mozzi completi originali
BPW.

Mozzi completi non BPW o
riparati da terze parti
non sono accettati.

Inadeguatezza dei prodotti resi

Motivazioni per cui BPW KG non riconosce validi i Cores restituiti

Motivi Organizzativi

I Cores che non hanno più la targhetta BPW originale potrebbero comunque essere accettati, ma devono rispettare tutte le caratteristiche richieste dalle presenti istruzioni di selezione.

I Cores resi non appartengono alle Famiglie del programma di restituzione (TSB e TS2).

I Cores sono stati resi non rispettando le prescrizioni di imballaggio. Ad esempio non sono scatolaati, non sono identificati, ecc.

I Cores sono stati resi senza autorizzazione.

Motivi Qualitativi

I Cores risultano essere revisionati/riparati da terzi non autorizzati.

I Cores mostrano una eccessiva corrosione interna e/o esterna (es. pieni di acqua per errato stoccaggio, come da slide a seguire).

I Cores mostrano danneggiamenti meccanici (es. la struttura è danneggiata, presenta crepe visibili o ha uno dei problemi tecnici descritti nelle slide a seguire).

I Cores sono smontati o parzialmente smontati.

Inadeguatezza dei prodotti resi

→ Valutazione della corrosione esterna



Inadeguatezza dei prodotti resi

→ Valutazione dei danni meccanici

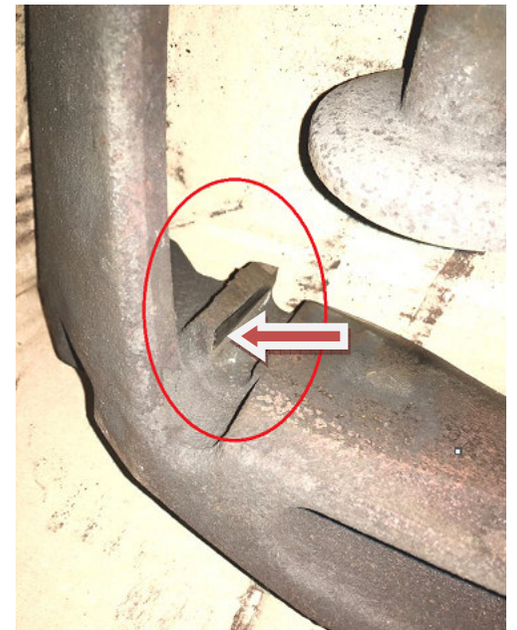
I danni meccanici dovuti ad **abrasioni interne**, talvolta poco evidenti, come mostrano le 2 foto in basso a SX (causate da sfregamento del disco freno, anche se poco profonde) o dovuti ad **abrasioni esterne**, come da foto in basso a DX (causate da sfregamento del cerchio), non sono accettabili.



Inadeguatezza dei prodotti resi

→ Valutazione dei danni meccanici

I danni meccanici dovuti ad abrasioni sulle “sedi guida delle pastiglie”, anche se leggere, non sono accettabili. Possono essere causate da sfregamento del disco freno e/o da movimento anomalo delle pastiglie.



Inadeguatezza dei prodotti resi

→ Valutazione dei danni meccanici

I danni meccanici dovuti in generale a rotture (o ammaccature o molature), che compromettono la struttura e quindi la possibilità di revisionare la pinza, non sono accettabili.

In questo caso, per esempio, si evidenziano danni alle sedi funzionali delle guide (i tappi non si possono più avvitare).



Inadeguatezza dei prodotti resi

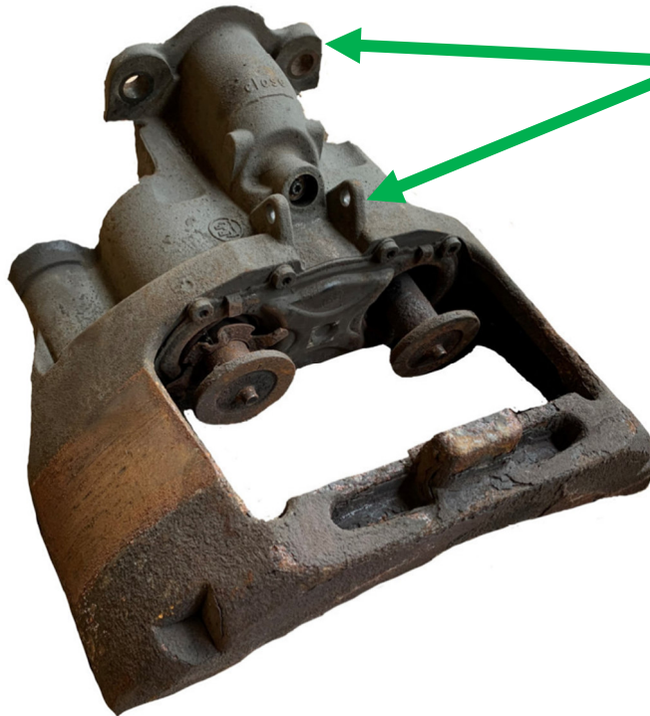
→ Valutazione della completezza dei componenti

Pinze rese con componenti ancora montati (esempio cilindro freno) o incastrati (esempio parti di disco), non sono accettabili.



Inadeguatezza dei prodotti resi

→ Valutazione della completezza dei componenti



I punti di fissaggio di:

- Cilindro freno
- Pernetto di chiusura pastiglie

devono essere integri



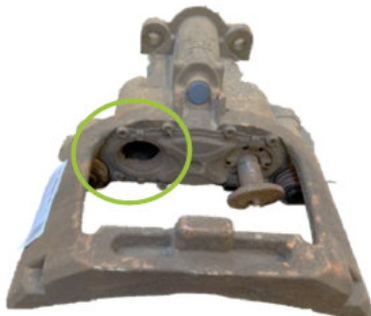
Inadeguatezza dei prodotti resi

→ Valutazione della completezza dei componenti

Sono accettate solo pinze freno non revisionate da terze parti e non manomesse nei meccanismi, quindi non smontate o parzialmente smontate. La mancanza di un pressore o un coperchio danneggiato (se non è stata compromessa la struttura interna o di fissaggio) possono essere accettabili.



8



Inadeguatezza dei prodotti resi

→ Valutazione della corrosione interna dovuta ad infiltrazioni

La corrosione dovuta ad infiltrazioni, non risulta accettabile se dovuta ad un errato stoccaggio (es. pinza piena d'acqua) con conseguente forte corrosione interna, ma si ritiene accettabile se leggera, dovuta ad esempio ad infiltrazione da cilindro freno (foto sotto a DX).



Inadeguatezza dei prodotti resi

→ Informazioni aggiuntive

Sono accettate solo pinze freno non revisionate/riparate da terze parti. Per info, uno strumento di aiuto al loro riconoscimento (oltre ovviamente all'etichettatura di terzi, quando presente), potrebbe essere l'evidente "riutilizzo" di etichette originali BPW, come mostra la foto sotto. In questi casi, come si può vedere nelle successive slide, anche la viteria risulta probabilmente sostituita, così come potrebbero essere presenti altre difformità, elencate in seguito.

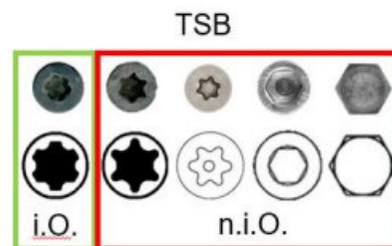
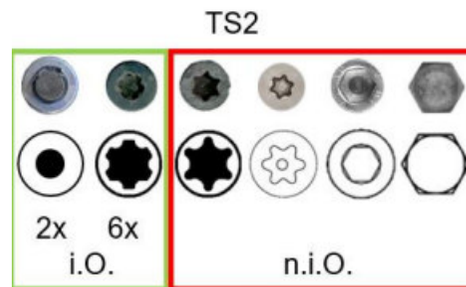


**ETICHETTA STACCATA E POI
RIATTACCATA, POST REVISIONE DELLA
PINZA, DA TERZI NON AUTORIZZATI**

Inadeguatezza dei prodotti resi

→ Informazioni aggiuntive

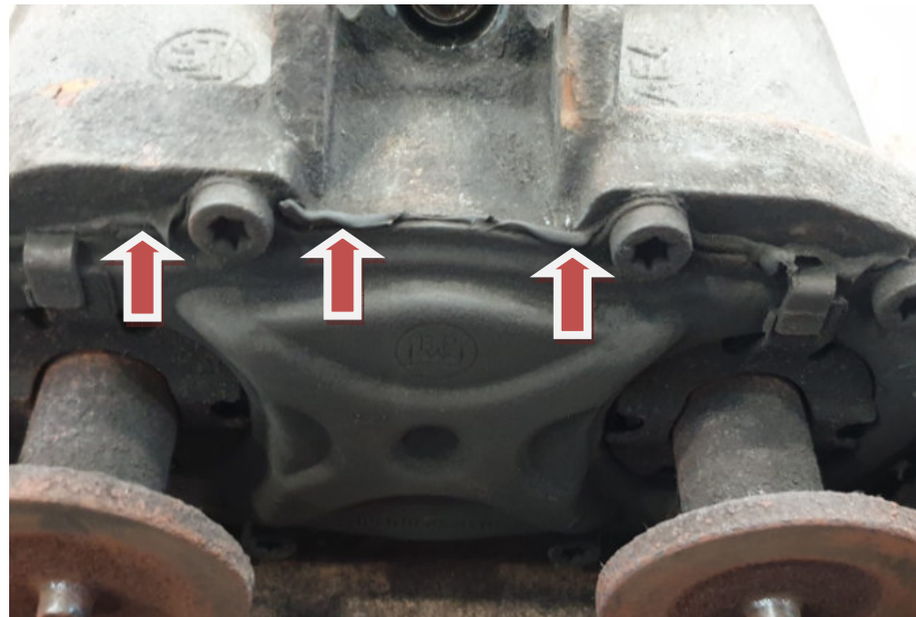
Sono accettate solo pinze freno non revisionate/riparate da terze parti. Per info, uno strumento di aiuto al loro riconoscimento, potrebbe essere anche l'utilizzo di diversa viteria, come mostrano alcune foto sotto.



Inadeguatezza dei prodotti resi

→ Informazioni aggiuntive

Sono accettate solo pinze freno non revisionate/riparate da terze parti. Per info, uno strumento di aiuto al loro riconoscimento, potrebbe essere anche l'abbondante utilizzo di silicone sigillante per il montaggio del coperchio; BPW non prevede tale sigillante al montaggio del coperchio. La presenza di sigillante che sborda dal coperchio (anche su coperchi originali, talvolta "riutilizzati") è segnale di una pinza revisionata, quindi non accettabile.



Inadeguatezza dei prodotti resi

→ Informazioni aggiuntive

Sono accettate solo pinze freno non revisionate/riparate da terze parti. Per info, uno strumento di aiuto al loro riconoscimento, potrebbe essere anche l'utilizzo di coperchi non originali BPW (**senza logo / codice**), chiaro segnale di una pinza revisionata, quindi non accettabile.



13

