

■ Differenze aspetto dovute a modifiche delle specifiche

<Specifiche>

[Prima della modifica]

Tipo	Materiale		Pressione di esercizio max
	Corpo principale	Sede sfera	
BRTK□	EN CW617N equiv.	Fluororesina contenente fibra di vetro	Acqua, olio, aria: 4.12MPa
BSFF□	EN 1.4308 equiv.	Fluororesina	Acqua, olio, aria, gas: 4.12MPa Vapore saturo: 1MPa
BSFFS□	EN 1.4408 equiv.	Fluororesina	

[Dopo la modifica]

Tipo	Materiale		Pressione di esercizio max
	Corpo principale	Sede sfera	
BRTK□	EN CW617N equiv.	Fluororesina contenente fibra di vetro	Acqua, olio, aria: 4.12MPa
BSFF□	EN 1.4308 equiv.	Fluororesina	Acqua, olio, aria, gas: 4.12MPa Vapore saturo: 1MPa
BSFFS□	EN 1.4404 equiv.	Fluororesina	

<Aspetto>

Dettagli delle modifiche alle specifiche	Tipo di bersaglio	Prima della modifica	Dopo la modifica
Incisione del corpo principale	BSFFA/BSFFB/BSFFSA/BSFFSB	Codice componente /Misurare/Materiale	Misurare/Materiale
Leva	BSFFA/BSFFSA	Logo del produttore +Codice componente	Logo Misumi +Codice componente

•BSFFA

Prima della modifica
(Incisione del corpo principale)



Prima della modifica (Leva)



Dopo la modifica
(Incisione del corpo principale)



Dopo la modifica (Leva)



•BSFFB

Prima della modifica
(Incisione del corpo principale)

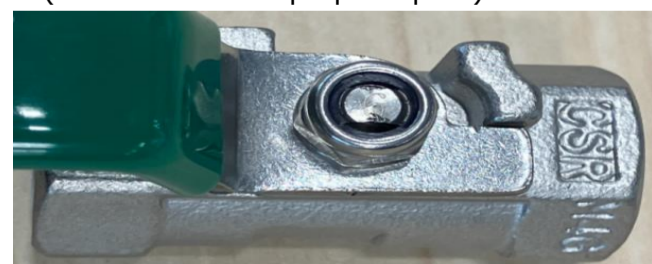


Dopo la modifica
(Incisione del corpo principale)



•BSFFSA

Prima della modifica
(Incisione del corpo principale)



Prima della modifica (Leva)



Dopo la modifica
(Incisione del corpo principale)



Dopo la modifica (Leva)



•BSFFSB

Prima della modifica
(Incisione del corpo principale)



Dopo la modifica
(Incisione del corpo principale)



■I numeri di parte sono soggetti a modifiche alle specifiche

Controllare qui per i numeri di parte soggetti a modifiche alle specifiche.

No.	Type	Codice componente
1	BSFFA	BSFFA8A
2		BSFFA15A
3		BSFFA20A
4		BSFFA25A
5		BSFFA32A
6	BSFFB	BSFFB8A
7		BSFFB15A
8		BSFFB20A
9	BSFFSA	BSFFSA8A
10		BSFFSA10A
11		BSFFSA15A
12		BSFFSA20A
13		BSFFSA25A
14	BSFFSB	BSFFSB8A
15		BSFFSB10A
16		BSFFSB15A
17		BSFFSB20A