



MANDRINI COMPENSATORI PER SBAVATURA E SMUSSATURA



SEF MECCANOTECNICA



Per informazioni tecniche

- Marco Montesano
responsabile tecnico nord-ovest +39 3470767604
- Mattia Boni
responsabile tecnico Emilia Romagna +39 3312773481
- Luca Peretti
direttore tecnico +39 335231858

www.sefmeccanotecnica.it

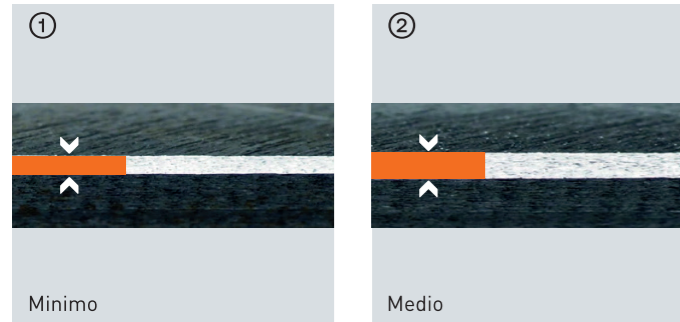
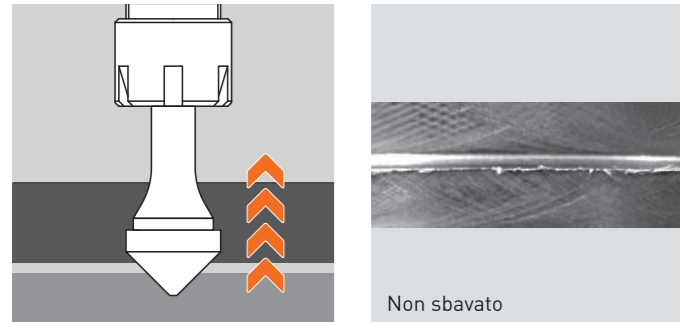
SEF Meccanotecnica srl
40050 Funo - Bologna - Italy
via degli Orefici - Centergross - blocco 26
tel +39 051 6648811
vendite@sefmeccanotecnica.it
sefmeccanotecnica.it



— Linea SEF DEBURRING

DBR7-SC

SEFDEBURRING



- Attacco macchina: ST20
- Refrigerante: solo lavorazioni a secco
- Utensili compatibili: lime rotative, mole abrasive, ecc.
- Risultati ottimali con utensile sbavatore serie KW616

utensile	L0	L1	C1	C2	F1
K-DBR7-SC	110	79	30	16	10

gambo d2	gambo L2	pinza	chiave	peso (kg)
20	45	ER11	ES11M	0,44

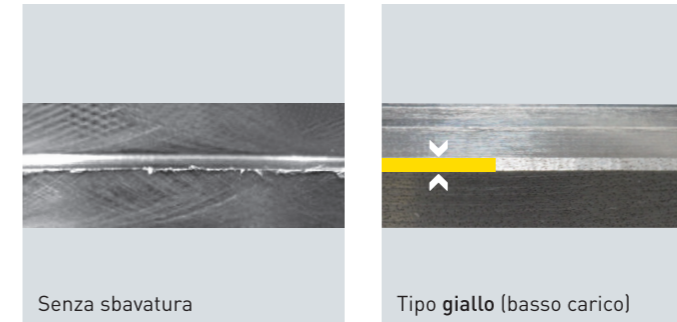
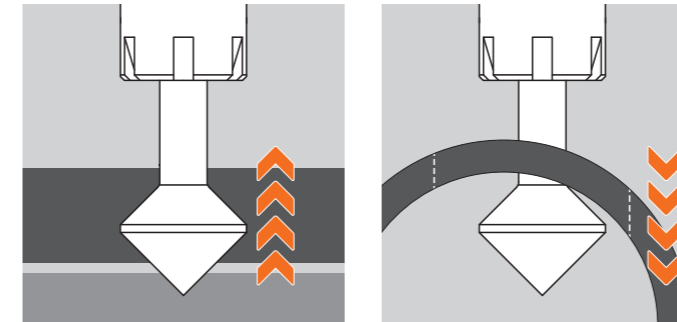
codice	Ø	Ø gambo	Ltot	spinta	tiro
KW608060-SP-F	8	6	60	•	x
KW613060-SP-F	13	6	60	•	x
KW616060-SP-F	16	6	60	•	x
KW616120-SP-F	16	6	120	•	x
KW610100-SP-FB	10	6	100	•	•
KW616060-SP-FB	16	6	60	•	•
KW616120-SP-FB	16	6	120	•	•

Sbavatura in spinta.

- Corsa 10 mm.
- 4 differenti settaggi di carico.
- Esclusivo sistema di protezione dalla polvere.
- Compensazione degli errori dimensionali.

DBR7-1D

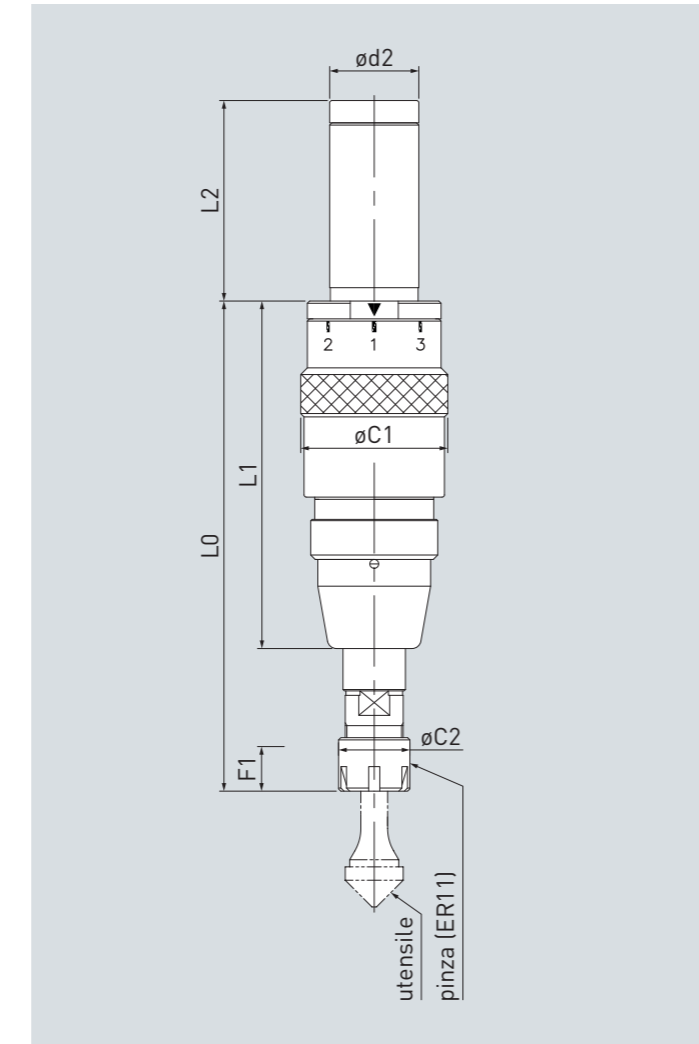
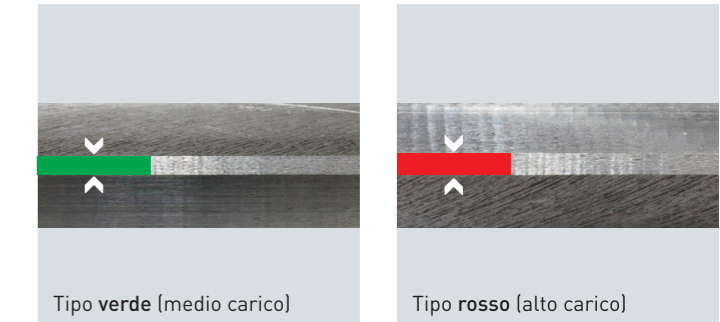
SEFDEBURRING



Sbavatura in spinta e in tiro con un UNICO compensatore!

- Lavora sia in trazione che in compressione.
- Compensazione degli errori dimensionali.
- Grande riduzione dei costi rispetto alla sbavatura convenzionale.

- Velocità di rotazione massima: 10.000 giri/min
- Portautensili: pinza ER11, diametro massimo del gambo 7,0 mm
- Compressione (A) per sbavatura in spinta: compensazione massima 10 mm
- Il carico di sbavatura può essere regolato in 4 step, da basso ad alto, a seconda del materiale da lavorare:
 - ① Minimo, ② Medio, ③ Alto, ④ Massimo



- Attacco macchina: ST20
- Refrigerante: solo lavorazioni a secco
- Utensili compatibili: lime rotative, mole abrasive, ecc.
- Risultati ottimali con utensile sbavatore serie KW616

utensile	L0	L1	C1	C2
K-DBR7-1D Y	100	65,5	30	16
K-DBR7-1D G	100	65,5	30	16
K-DBR7-1D R	100	65,5	30	16

F1/F2	gambo d2	gambo L2	pinza	chiave	peso (kg)
±10	20	40	ER11	ES11M	0,41
±10	20	40	ER11	ES11M	0,41
±10	20	40	ER11	ES11M	0,41

