



prodotti speciali
special products

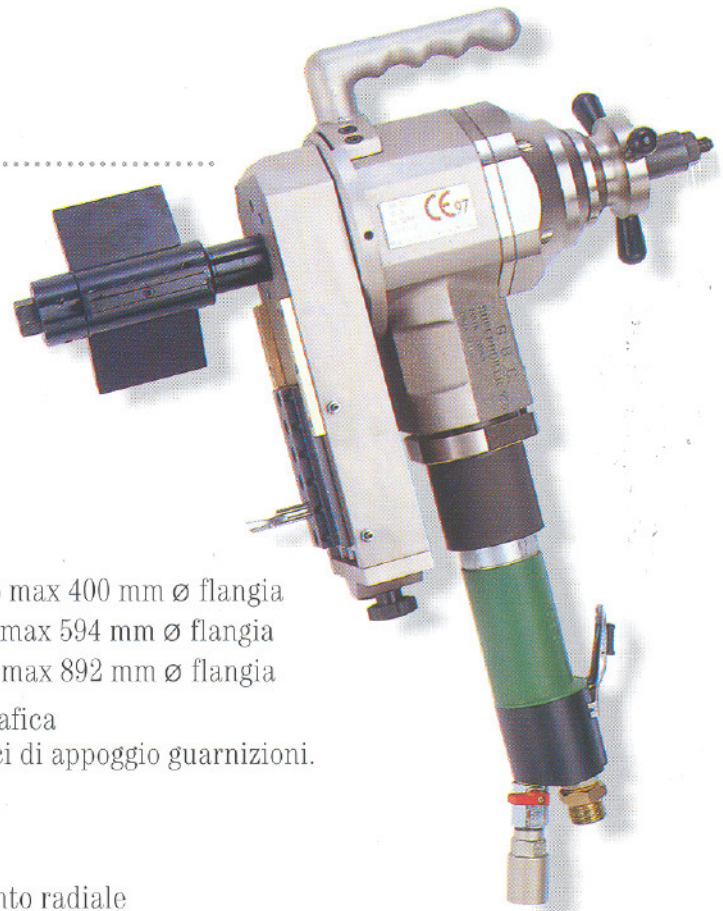
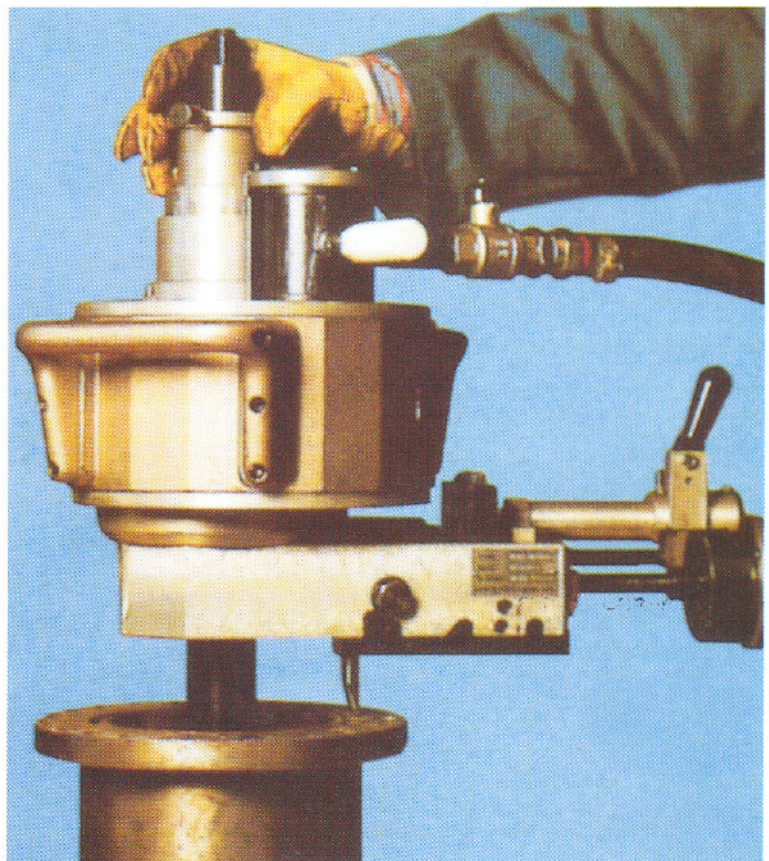
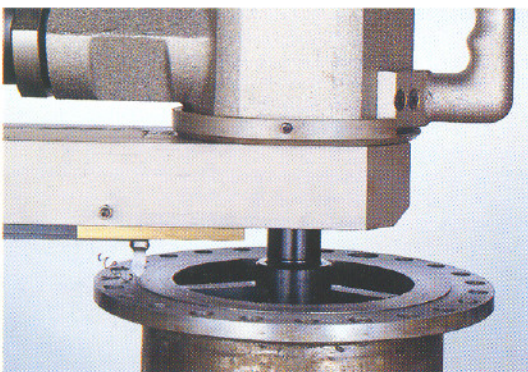
LAVORAZIONE FLANGE

FLANGE FACING MACHINES

- **Campo di lavoro:** MODELLO SUPERBOILER F : min. 65 max 400 mm \varnothing flangia
MODELLO BULL MEDIA F : min. 178 max 594 mm \varnothing flangia
MODELLO BULL MAXI F : min. 472 max 892 mm \varnothing flangia
- **Prestazioni:** stock finish, smooth finish, rigatura fonografica
o concentrica di flange in opera, sedi di valvole, superfici di appoggio guarnizioni.
- **Materiali:** acciai al carbonio, inox, duplex, altri.
- **Alimentazione:** pneumatica o elettrica.
- **Note:** eseguono lavorazioni di precisione con avanzamento radiale automatico con passo 0,2 - 0,4 - 0,6 - 0,8 mm a scelta.
- **Range:** MODEL SUPERBOILER F: min. 65 max 400 mm flange diameter.
MODEL BULL MEDIA F: min. 178 max 594 mm flange diameter.
MODEL BULL MAXI F: min. 472 max 892 mm flange diameter.
- **Functions:** stock finish, smooth finish, gramophone finish, on flanges, valve seats and gaskets.
- **Material:** any kind of steel.
- **Power:** pneumatic or electric.
- **Note:** High quality finish can be achieved.
The feed of cut is automatic from the o/d.
inwards. Standard stock finishes carried
out with step:
0,2 - 0,4 - 0,6 - 0,8 mm.

Esempi di lavorazione con modello SUPERBOILER F (in basso) e modello BULL MEDIA F (di lato).

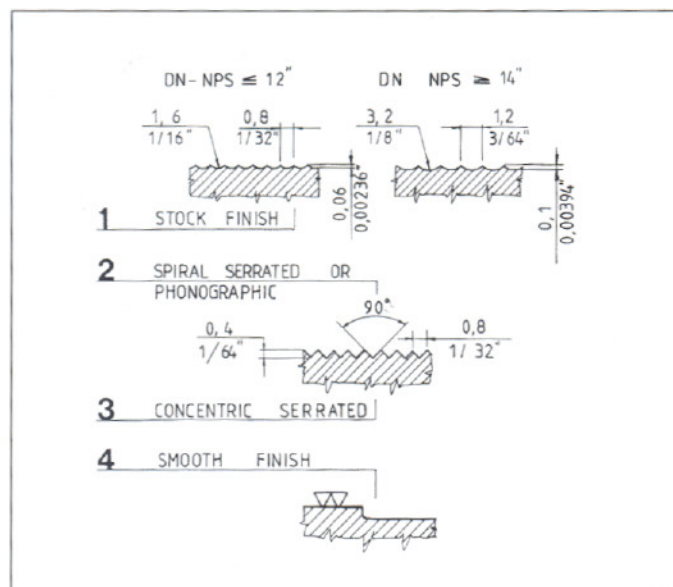
Some examples of application SUPERBOILER F (below), BULL MEDIA (on the right).



LAVORAZIONE FLANGE FLANGE FACING

DATI TECNICI - TECHNICAL FEATURES

LAVORAZIONE FLANGE - FLANGE FACING



- Avanzamento assiale: manuale regolabile.
Axial feed manually indexed.
- Avanzamento radiale: automatico con corsa di 60 mm
Automatic radial feed: 60 mm max stroke.
- Bloccaggio: interno flangia
i/d. locking range:
 - SUPERBOILER F 49 - 203 mm
 - BULL MEDIA 100 - 501 mm
 - BULL MAXI 380 - 876 mm

- Centraggio foro: meccanico con tre alette a espansione autocentranti.
The machine locks concentric to the bore of the flange using a three jaw internal shaft.

- motore pneumatico $1 \div 1,8$ Hp
pneumatic motor 1400 - 1800 L / min
- motore elettrico 1400 Watt
electric motor



Vite madre senza fine intercambiabile, a passo variabile 0.2 - 0.4 - 0.6 - 0.8 mm.

Interchangeable endless main screw: 0.2 - 0.4 - 0.6 - 0.8 mm.
(0.0078 - 0.0157 - 0.0236 - 0.0314)

Altre informazioni tecniche disponibili a richiesta.
Other technical information available on request.