

## SISTEMA A LAMARE IN TRAZIONE

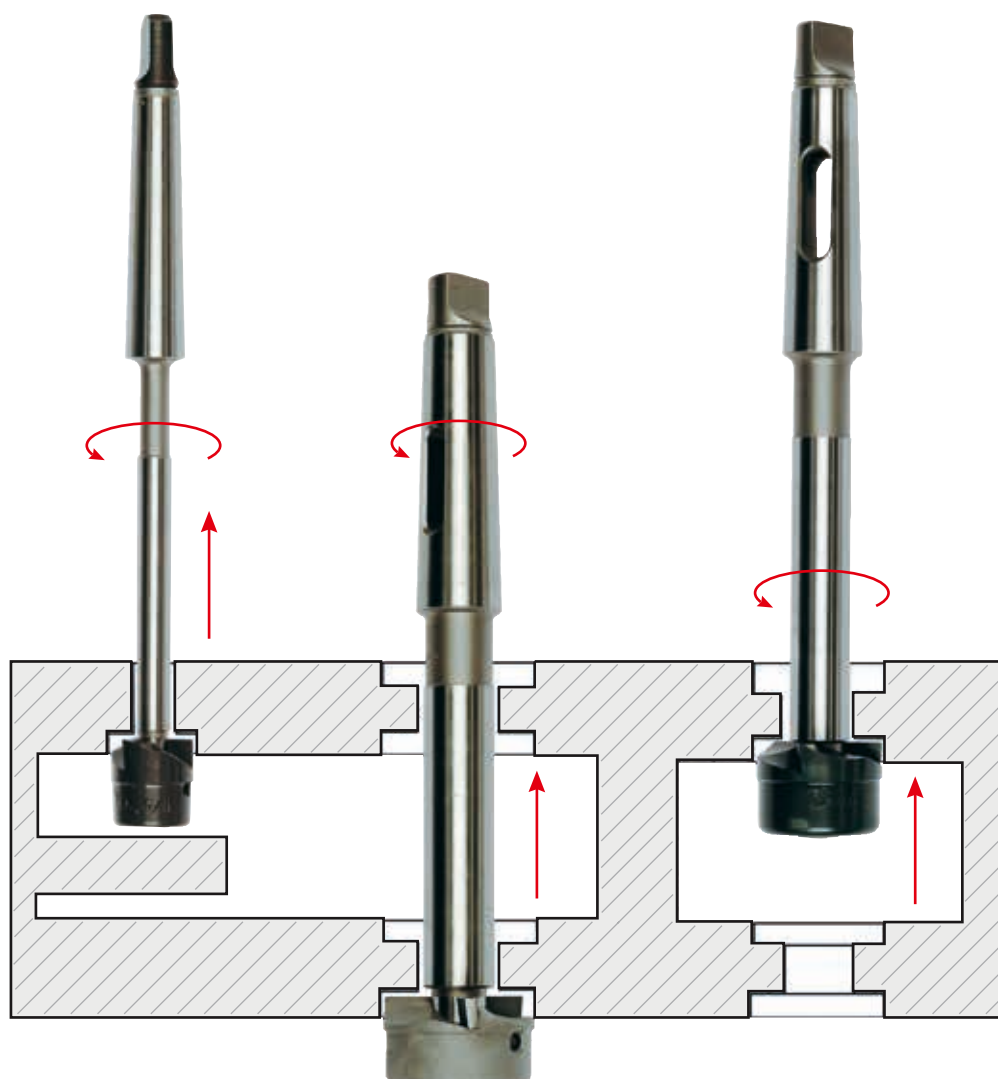
Eseguire una lamatura, anche la più facile e accessibile, può essere possibile se si dispone di una macchina utensile adatta allo scopo, ma la rapidità e la precisione di esecuzione dipendono molto spesso dalla disponibilità di un'utensile realizzato appositamente per quella specifica lavorazione.

Le frese a lamare in trazione Polledri risolvono in molti casi questi specifici problemi. La vasta gamma di diametri disponibili a catalogo, permette di soddisfare le più svariate esigenze dell'industria, infatti la loro versatilità e la facilità di utilizzo (grazie al particolare sistema di aggancio rapido a baionetta) le rendono adatte a questo scopo. Questi utensili costruiti in HSS o con lame riportate in Metallo Duro, sono un prodotto di alta resa e affidabilità.

## BACK SPOTFACING SYSTEM

*Spotfacing is possible if a suitable machine tool is used, but the speed and precision of execution depend very often on the availability of a tool manufactured for such a specific operation.*

*The back-spotfacing counterborings manufactured by Polledri eliminate in most cases these specific problems. The vast range of diameters available from the catalogue will satisfy the most varied needs of industry, in fact the versatility and ease of use of these tools (with a special quick change bayonet system) make them ideal for these specific purposes. These tools made in HSS or with tips in Tungsten Carbide are highly efficient and reliable.*



GR	RANGE
6	dal Ø 12,0 al Ø 26,0
9	dal Ø 16,0 al Ø 34,0
14	dal Ø 24,0 al Ø 41,0
20	dal Ø 34,0 al Ø 60,0
30	dal Ø 60,0 al Ø 80,0
40	dal Ø 82,0 al Ø 125,0