

PISTOLE A SPRUZZO MANUALI PER DISTACCANTI

Le pistole a spruzzo manuali serie TS e TR sono adatte alla spruzzatura di distaccante nella pressofusione, nella fusione in gravità, per colata getti in sabbia e per altre applicazioni ove necessario spruzzare liquidi distaccanti (non corrosivi) su superfici o stampi.

FUNZIONAMENTO: Schiacciando la leva si ottiene: al primo stadio di funzionamento grosso volume di aria; al secondo aria più quantità miscelata (e regolabile di liquido).

L'erogazione di distaccante è regolata mediante una vite dosatrice posta sul corpo pistola o sulla testina a seconda dei modelli. I modelli con allegata la sigla "TS" e "TR" sono versioni di grande portata, per pressofusione; offrono uno spruzzo a cono pieno, uniforme, con ottima nebulizzazione del distaccante, grazie alla speciale testina.

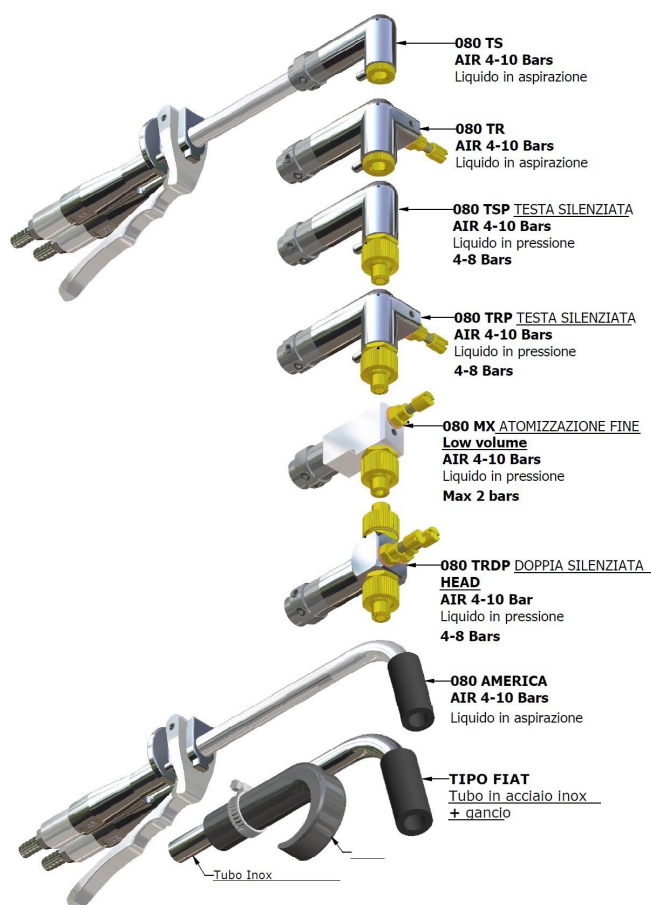
PRESSIONE ARIA: 4-10 bar

LIQUIDO DI ASPIRAZIONE: Non è necessario che il liquido sia in pressione esso viene aspirato prelevandolo dal basso di un contenitore qualsiasi.

LIQUIDO IN PRESSIONE: È comunque consigliabile per aumentare ulteriormente la quantità di liquido distaccante nebulizzato e ridurre la rumorosità in dB alimentare tramite un contenitore a caduta per gravità o un serbatoio sotto pressione o una pompa (max 8 bar).

Versioni silenziate "P" a richiesta. Funzionano con liquido pressurizzato (min.2 max 8 bar).

La lunghezza della pistola può variare da 300 a 1000mm a intervalli di 100 mm. Altre lunghezze fornibili su richiesta,



PISTOLE A SPRUZZO MANUALI PER DISTACCANTI

