

## UNITÀ DI NEBULIZZAZIONE SPRAYMIST TIPO HA 3000A

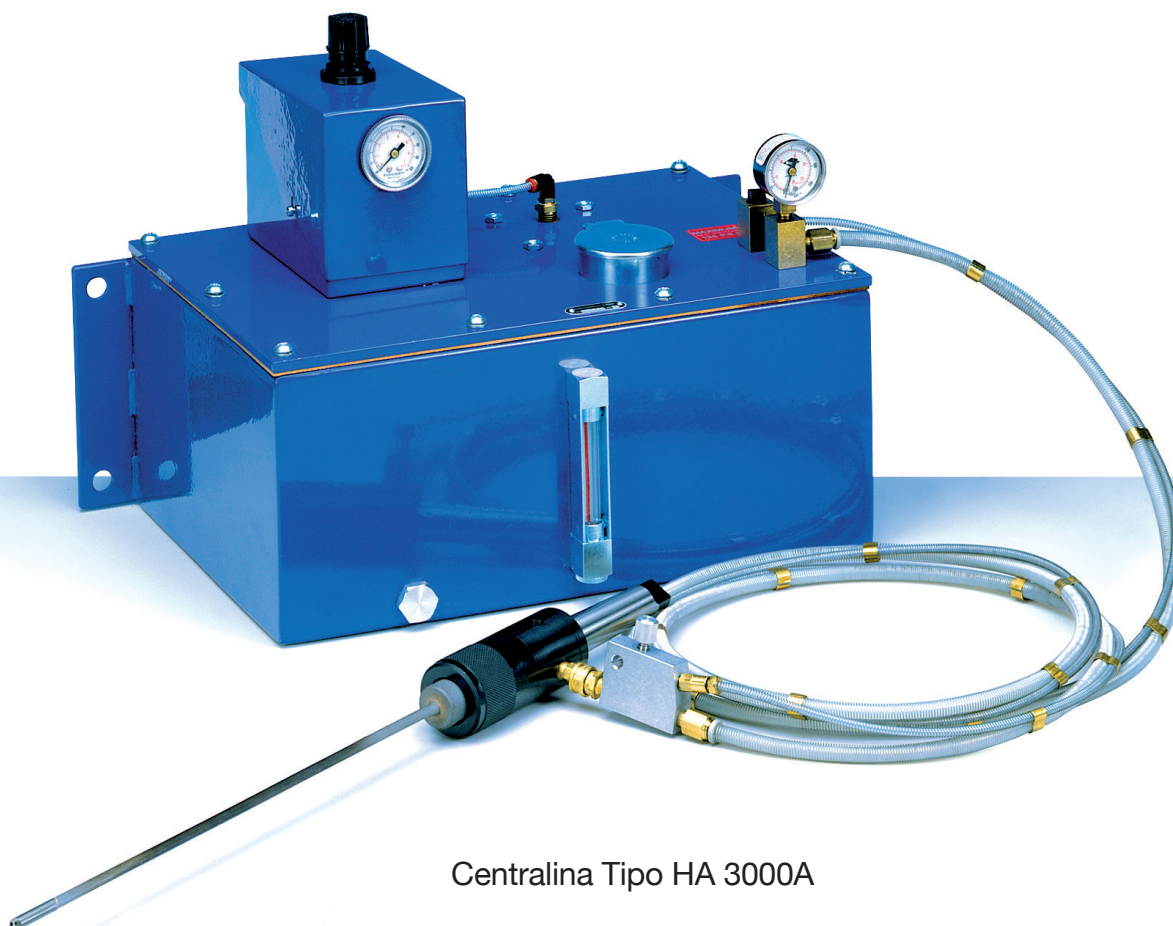
Le centraline Spraymist sono unità che generano emulsione nebulizzata necessaria per l'impiego di punte per foratura profonda su centri di lavoro convenzionali o a controllo numerico e su torni. L'apparecchio è munito di un sistema di regolazione per il controllo della pressione e della portata del liquido refrigerante ed è alimentato esclusivamente con aria compressa prelevata dalla rete (8 -12 bar). L'apertura e la chiusura del flusso viene comandata manualmente attraverso la valvola a manicotto montata sul blocchetto distributore.

Il liquido refrigerante deve essere introdotto nell'unità di nebulizzazione già emulsionato nella percentuale del 10÷12 % utilizzando lo specifico olio (cod. VT5 o VT25).

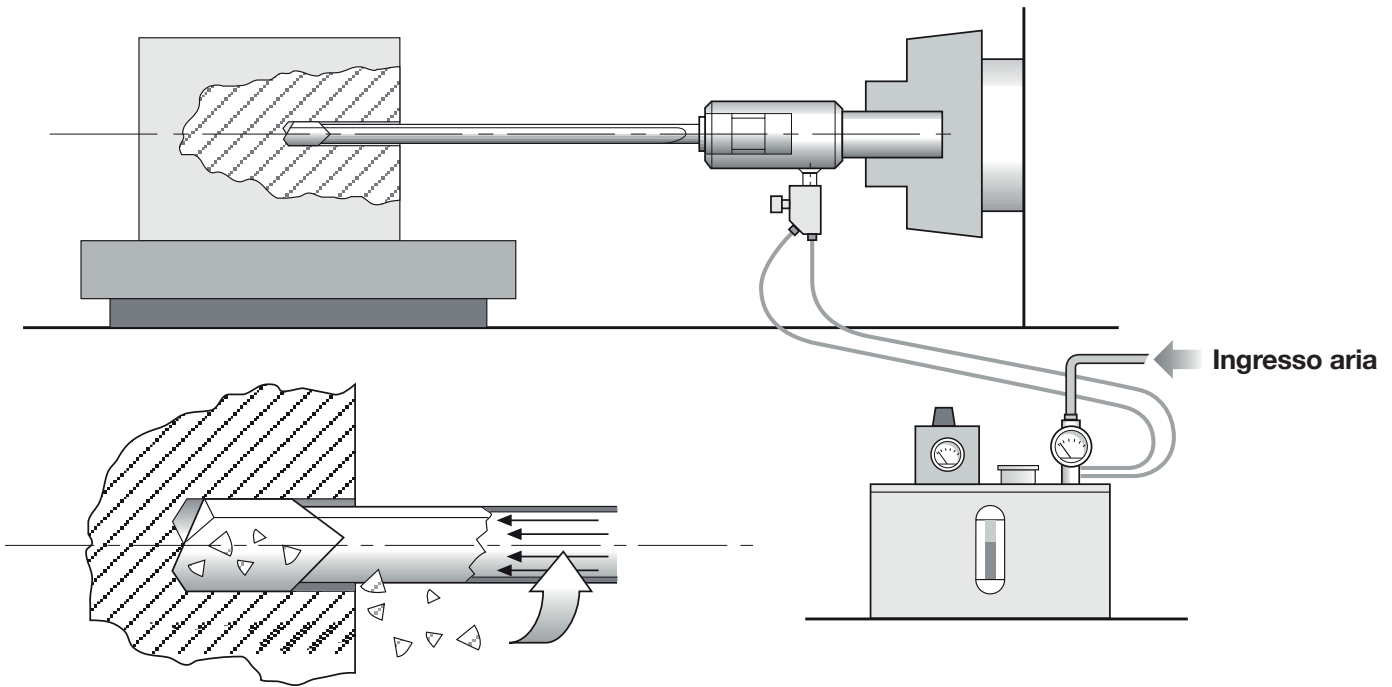
L'unità è dotata di una coppia di tubi per l'adduzione al portautensile dell'aria compressa e del liquido refrigerante, il tubo più grande serve per l'aria compressa, il più piccolo per il refrigerante.

La miscelazione aria/liquido avviene nella testina posta all'estremità dei tubi di adduzione. La testina viene collegata con attacco rapido al portautensile ed è dotata di una vite per la regolazione fine della portata. La centralina deve essere alimentata con aria secca e pulita.

Se ne consiglia l'utilizzo con punte di diametro massimo 20 mm.



Centralina Tipo HA 3000A



**Deviazione del foro (Valori indicativi)**

