

PINZE S

La pinza pneumatica è capace di tensionare qualsiasi tipo di tessuto, anche quello in acciaio inossidabile. La pinza è stata concepita per raggiungere alti livelli di tensione richiesti dai serigrafici per lavori d'alta precisione. Un sistema particolare permette di tensionare il tessuto evitando il contatto tra il tessuto e la superficie della cornice, eliminando in questo modo l'attrito che solitamente si riscontra utilizzando le tradizionali pinze pneumatiche.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso:	10,6 kg
Lunghezza totale:	56 cm
Lunghezza della pinza fino al punto di contatto con la cornice:	46 cm
Corsa del pistone:	9 cm
Aria compressa:	85-90 P.S.I. (si richiede con linea priva di umidità)
Larghezza della ganascia:	15,5 cm (pinza di tipo A) 25,0 cm (tipo standard)
Linea di presa d'aria dalla pinza al profilo:	4 x 3 m con spinotti di connessione rapida
Lunghezza massima richiesta del tavolo:	Dimensione della cornice esterna + 100 cm in entrambe le direzioni

PANNELLO DI COMANDO 2-4 vie

Studiato appositamente per questa applicazione permette all'operatore di azionare l'intero telaio di tesatura. Il pannello comanda il tensionamento dato dal cilindro di tiro e il sollevamento della pinza. E' dotato di due comandi di pressione e relativi manometri per la visualizzazione della pressione utilizzata. Per garantire la sicurezza è stato inserito un pulsante d'emergenza che blocca il sistema in caso di rotture.

Dati tecnici del pannello di comando:

Dimensioni totali:	30 x 35 x 8,5 cm
Lunghezza tubo aria dal pannello al profilo:	5 x 150 cm con spinotti di connessione rapida
Valvole di pressione:	2 x 170 P.S.I. (12 bar) Possibilità di tensionare sia in modo simultaneo che differenziato
Valvole operative:	1 x tensione/rilascio 1 x alza/abbassa 2 x regolatori di pressione

PROFILO DI CONNESSIONE

I profili di connessione sono stati studiati per consentire il collegamento tra la fornitura d'aria e le pinze. Sono dotati di 5 vie e di raccordi femmina ad innesto rapido per la connessione delle pinze. Le lunghezze vanno da 500 mm a 2000 mm coprendo tutte le gamme di telai di tesatura. Grazie all'utilizzo di innesti rapidi la connessione con le pinze risulta facile e veloce.

CONNESSIONE MASCHIO 6/4

La connessione maschio 6/4 è un set di 5 tubi aria per collegare i profili di connessione tra loro sugli angoli del telaio. La connessione è dotata di innesti rapidi maschio da entrambi i lati per consentire il collegamento tra i profili di connessione.

