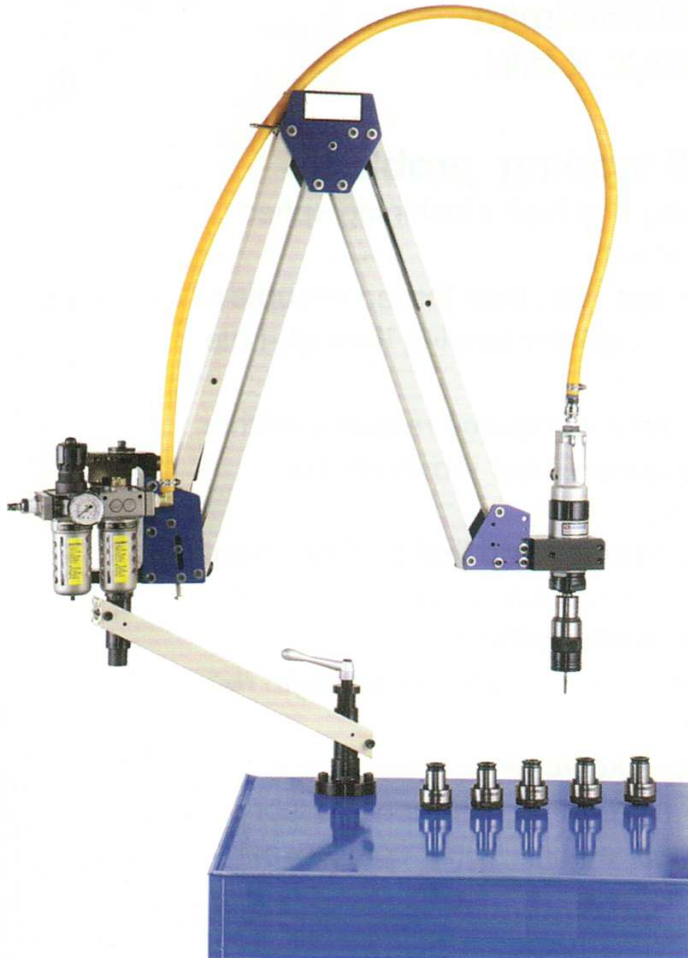


# Braccio parallelo

per maschiatura – foratura - avvitatura

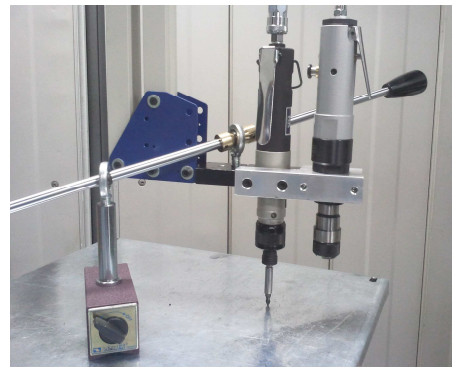
Semplifica le operazioni di maschiatura – foratura – avvitatura su piastre porta componenti di quadri elettrici e altre lavorazioni simili



Braccio parallelo con installato maschiatore reversibile capacità da M3 a M8



Braccio parallelo con sistema di moltiplicazione spinta assiale



Primo piano del sistema di moltiplicazione spinta assiale con installato maschiatore ed avvitatore

## Principali caratteristiche del braccio e degli accessori:

Per utensili con attacco diam. 38 mm (a richiesta diam. 40 o 42 mm)  
Capacità di maschiatura da M3 a M8  
Capacità di foratura da diam. 2 mm a diam. 10 mm  
Forza di avvitatura max 8 Newton  
Raggio di lavoro min. 200 mm dalla colonnetta, max. 1900 mm, rotazione 360°  
Alimentazione ad aria compressa 6 – 8 BAR  
Posizionamento semplice e rapido  
Permette maschiature, forature ed avviture perfettamente perpendicolari alla superficie di lavoro  
Elimina il rischio di rotture dei maschi per disassamento  
Peso 20 Kg

## Accessori disponibili per configurare il proprio braccio parallelo:

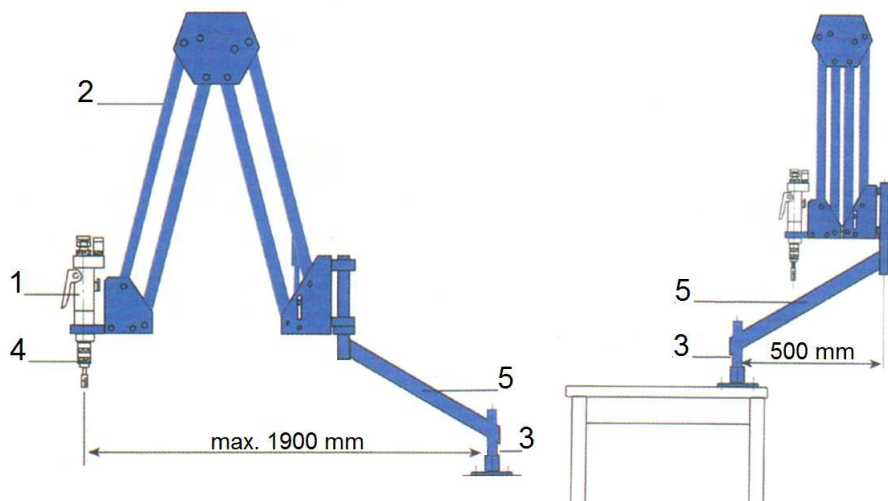
Sistema di moltiplicazione spinta assiale asta diam. 10 mm con base magnetica dim. 62x50x55 mm  
Sistema di moltiplicazione spinta assiale asta diam. 12 mm con base magnetica dim. 115x50x55 mm  
Base magnetica a leva per colonnetta di sostegno, dimensioni 155 x 90 x 93 mm  
Supporto per secondo utensile pneumatico diam. 42 mm  
Supporto per secondo e terzo utensile pneumatico diam. 42 mm  
Supporto porta utensili angolare fino a 90°  
Gruppo FRL per trattamento aria, attacchi G 3/8"  
Trapano pneumatico reversibile capacità 1-10 mm, velocità di rotazione 1800 giri/minuto  
Trapano pneumatico capacità 2-13 mm, velocità di rotazione 800 giri/minuto  
Avvitatore pneumatico reversibile con frizione regolabile max 8 Newton 1800 giri/minuto  
Maschiatore pneumatico reversibile capacità fino a M8 velocità di rotazione 700 giri/minuto  
Bussole porta maschi ad innesto rapido per maschi DIN 371 da M3 a M8



Supporto porta utensili angolare fino a 90°

# Braccio parallelo

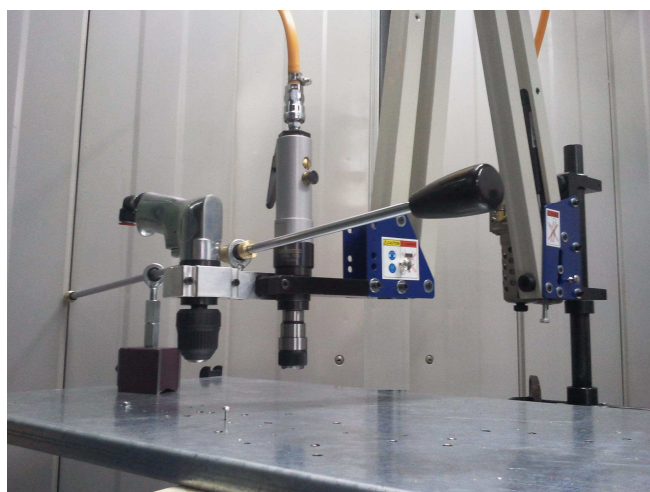
## per maschiatura – foratura - avvitatura



- 1) maschiatore trapano pneumatico 2) braccio parallelo 3) colonnetta di sostegno  
4) mandrino porta maschi 5) prolunga per estensione campo di lavoro



Base magnetica  
codice VLM-300°



Primo piano del sistema di moltiplicazione  
spinta assiale con installato trapano e maschiatore



Foratura utilizzando il sistema di  
moltiplicazione spinta assiale

### Codici di ordinazione

Codice	Descrizione
VAT1900*	Braccio parallelo campo di lavoro min. 200 mm max. 1900 mm, per maschiatura da M2 a M8, foratura da diam. 2 mm diam. 6,8 mm ed avvitatura senza utensili pneumatici e gruppo FRL attacco utensili diam. 38 mm
VAT-10	Sistema di moltiplicazione spinta assiale asta diam. 10 mm con base magnetica dim. 62x50x55 mm
VAT-12	Sistema di moltiplicazione spinta assiale asta diam. 12 mm con base magnetica dim. 115x50x55 mm
VLM-300A	Base magnetica a leva per colonnetta di sostegno, dimensioni 155 x 90 x 93 mm
VAT-SD42	Supporto per secondo utensile pneumatico diam. 42 mm
VAT-SD42-42	Supporto per secondo e terzo utensile pneumatico diam. 42 mm
AT12-90	Supporto porta utensili angolare fino a 90°
VAT-FRL	Gruppo FRL per trattamento aria attacchi G 3/8"
PAD-03003-KY	Trapano pneumatico reversibile capacità 1-10 mm, velocità rotazione 1800 giri/minuto
AR1512B	Trapano pneumatico capacità 2-13 mm, velocità di rotazione 800 giri/minuto
AR5018	Avvitatore pneumatico reversibile con frizione regolabile max 8 Newton 1800 giri/minuto, attacco rapido esagonale 1/4"
VAT-SP08SB	Maschiatore pneumatico reversibile capacità fino a M8 velocità di rotazione 700 giri/min senza bussole porta maschi
TC312-M3	Bussola porta maschi ad innesto rapido DIN 371 da M3 (maschio gambo diam. 4 mm)
TC312-M4	Bussola porta maschi ad innesto rapido DIN 371 da M4 (maschio gambo diam. 5 mm)
TC312-M5/6	Bussola porta maschi ad innesto rapido DIN 371 da M5 e M6 (maschio gambo diam. 6 mm)
TC312-M8	Bussola porta maschi ad innesto rapido DIN 371 da M8 (maschio gambo diam. 8 mm)

\*disponibile anche con campo di lavoro max. 1600 mm