

Quadra

Quadra: una base portamodelli che consente un'ampia variazione della posizione dell'asse d'inserzione, nonché dell'asse di rotazione del modello. Particolarmente indicata in lavori che prevedono fresature, forature e filettature su assi ad ampia divergenza come sono richiesti, ad esempio, nei **posizionamenti linguali di viti di fissaggio di sovrastrutture su impianti**. La mensola inclinabile della base QUADRA consente di variare l'asse d'inserzione del modello dalla posizione originale fino ad un angolo distante da essa 135°. La combinazione di questo movimento con quello di rotazione del supporto goniometrico sull'angolo giro (360°), permette il raggiungimento di qualunque inclinazione e posizione si desideri, potendo comunque ritornare alla posizione di partenza. I goniometri della base QUADRA riportano delle linee di riferimento, incise in progressione aritmetica di 10°, che consentono una lettura indicativa dei valori d'inclinazione e di rotazione. Sulla base QUADRA può essere montato un qualunque piatto portamodelli Artiglio, accessorio fuori dotazione. Nell'immagine sotto è visualizzata la base QUADRA con montato il piatto portamodelli A54/P.



Prestazioni

- Fresatura, foratura e filettatura su assi ad ampia divergenza
- Posizionamento linguale viti di fissaggio di sovrastrutture su impianti

Dati tecnici

Dimensioni (mm) $\varnothing 110 \times 65$
 Peso (kg) 1,1

Campo di misura
 Inclinazione $0^\circ \div 135^\circ$
 Rotazione $0^\circ \div 360^\circ$

Pressione (bar) 4

Sat



- **Lucidatore conometrico**
- Dedicato specificamente alla **lavorazione delle corone conometriche**.
- Elimina la necessità di fresare su metallo, con l'isoparallelometro, la corona conometrica, limitandone quindi l'esecuzione alla lavorazione della cappetta in cera con frese o trincetti o sonde coniche (normalmente a 6°).

La validità di questo sistema per la lavorazione delle corone conometriche, ci ha spinto a realizzare un apparecchio che ne permetta l'esecuzione in modo facile ed economico. Nel prezzo di fornitura del lucidatore SAT è compresa la predisposizione al micromotore desiderato (specificare il modello), che dovrà essere inviato in ARTIGLIO previo accordi, per l'installazione sulla macchina. È comunque possibile acquistare il lucidatore **Sat** già completo di micromotore.

Materiali lavorati

Cera _____
 Resina _____
 Leghe preziose ★ ★ ★ ★
 Leghe metalliche ★ ★ ★ ★ ★
 Titanio ★ ★ ★ ★ ★
 Impianti ★ ★
 Zirconia _____

Dati tecnici

	Lucidatore	Centralina elettronica
Dimensioni (mm)	$\varnothing 160 \times 230$	195x190x80
Peso (kg)	6	4
Micromotore		
Velocità (rpm)	1.500 ÷ 27.000	
Pressione (bar)	3 ÷ 4	
Consumo aria (l/min)	40	

Prestazioni

- Esecuzione corone conometriche

Accessori in dotazione

- n° 4 Piatorelli portadisco
- n° 5 Dischi feltro
- n° 5 Dischi carta fine
- n° 5 Dischi carta media
- n° 5 Dischi carta grossa
- n° 2 Dischi parapolvere
- n° 10 Perni di colata $\varnothing 3$ mm