

## Parallelomatic ST

Parallelometro studiato specificamente per la progettazione degli scheletrati.

Le particolari caratteristiche del pantografo articolato, **maneggevole e sensibile**, consentono all'asse del mandrino di trovarsi ovunque in **perfetto parallelismo su di un campo operativo eccezionalmente ampio**.

Il mandrino universale per gli accessori d'analisi, può essere dotato di richiamo verticale (MM, optional).

Parallelomatic ST è corredato di un doppio alimentatore STD2, **che incorpora due regolatori elettronici di alimentazione**: un ingresso viene utilizzato per il mandrino dedicato alle **punte termiche per la levigatura della cera** (in dotazione), mentre l'altro può essere utilizzato per un ulteriore mandrino punte o per un manipolo (optional) con spatole termiche di modellazione.

Può essere fornito anche senza alimentatore STD2 e kit di punte termiche.

Il basamento è predisposto per l'assemblaggio di una lampada d'illuminazione led (LL, optional).



Mandrino universale e mandrino punte termiche



Lampada d'illuminazione led



Alimentatore sonde termiche



Punte termiche



Accessori d'analisi



### Lavorazioni consentite

- Progettazione scheletrati

### Accessori in dotazione

STD2	Alimentatore sonde termiche
PT30	Punta termica cilindrica $\varnothing$ 1,2 mm
PT31	Punta termica cilindrica $\varnothing$ 2,0 mm
PT32	Punta termica conica 2°
PT34	Punta termica conica 4°
PT36	Punta termica conica 6°
A21	Portamodelli rapido con prolunga PRO1
P31	Punta d'analisi
P32	Portagrafite
P33/25-50-75	Calibratori 0,25 mm / 0,50 mm / 0,75 mm
P34	Trincetto per cera

### Optional

LL	Lampada d'illuminazione led
MM	Richiamo molla mandrino universale

### DATI TECNICI

• Dimensioni	(mm)	200x375x630
• Peso	(kg)	5,50
• Campo di lavoro verticale	(mm)	170/95/55