



# DLyte10D<sup>®</sup>

**DLyte10D<sup>®</sup>**, la terza macchina d'elettrolucidatura a secco più piccola sul mercato, è stata creata appositamente per laboratori odontotecnici specializzati nella produzione di componenti in metallo su piccola scala. È una nuova macchina brevettata per la lucidatura di leghe di cromo-cobalto e titanio nei laboratori odontotecnici. È adatto a tutti i tipi di supporti ossei dentali, distanziatori, corone, barre, strutture anatomiche, impianti e supporti ortodontici. Capacità per 4 scheletrati, 6 corone, 8 barre implantari, 8 ponti e più di 20 monconi dentali per ciclo di lavoro con un tempo medio di trattamento da 50 a 60 minuti. Dispone di un supporto antivibrazione.

# DLyte 10D<sup>®</sup>

## Specifiche tecniche

### DATI PRINCIPALI

Capacità (per ciclo) 4 scheletrati, 6 corone, 8 barre, 8 ponti e più di 20 monconi dentali

Dimensioni dell'apparecchiatura 820 x 1.280 x 680 mm

Dimensioni del supporto 820 x 680 x 680 mm

Peso dell'apparecchiatura 173,5 kg (230 V)

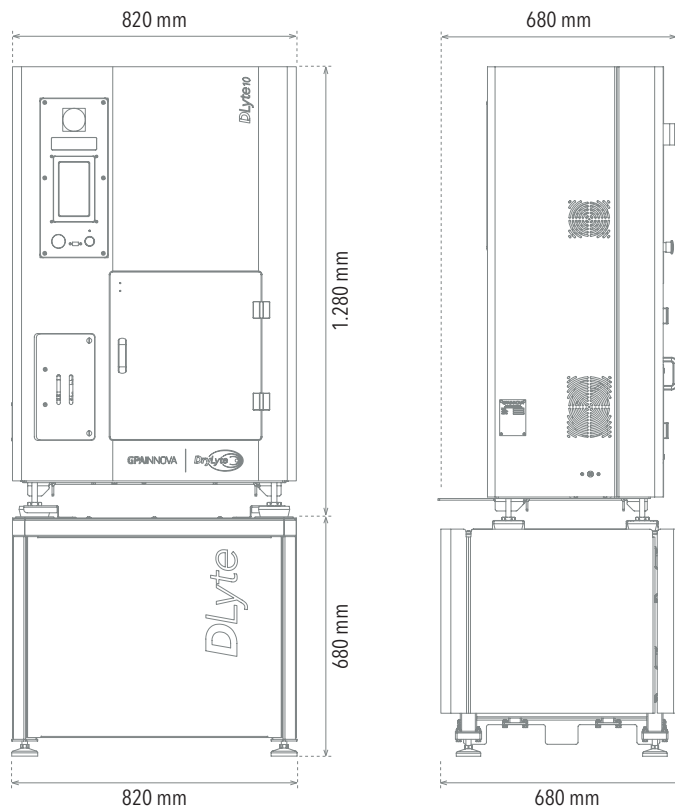
Peso del supporto 87 kg

Potenza 3 kW  
(monofase con spina industriale) 

Tensione 220 V - 240 V

Pressione dell'aria 4-5 bar  
(connettore aria: 8 mm Ø o 1/4" BSP')

Consumo di 40 l/min. La qualità dell'aria deve essere 1.5.1, secondo ISO 8573. (\*) Qualità dell'aria richiesta per manutenzione ogni 6 mesi (cambiamento del filtro).



Include un supporto antivibrazione.

MODELLO	FREQUENZA	DESCRIZIONE
DLYTE 10D	BF	Per il trattamento dei componenti in cobalto-cromo e acciaio inossidabile con parametri a bassa frequenza.
DLYTE 10D (4.0 PLC)	BF PLC	Per trattare dei componenti in cobalto-cromo e acciaio inossidabile con parametri a bassa frequenza, utilizzando l'elettronica PLC avanzata e un'interfaccia intuitiva.
DLYTE 10D (4.0 PLC-UL)	BF UL	Per il trattamento dei componenti in titanio e acciaio inossidabile con parametri ad alta frequenza.
DLYTE 10D HF	AF	Per il trattamento di parti in titanio e acciaio inossidabile con parametri ad alta frequenza.
DLYTE 10D+HF	BF+AF	Per il trattamento dei componenti in leghe di cobalto-cromo, acciaio inossidabile e titanio con parametri di bassa e alta frequenza. Include un catodo aggiuntivo.