



DLyte100D[®]

DLyte100D[®] è la più grande macchina compatta per l'elettrolucidatura a secco per laboratori odontotecnici specializzati nella produzione su grande 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 9 scheletrati, 16 corone, 16 barre implantari, 16 ponti e più di 50 monconi dentali per ciclo di lavoro con un tempo medio di trattamento da 50 a 60 minuti. Dispone di un supporto anantivibrazione.

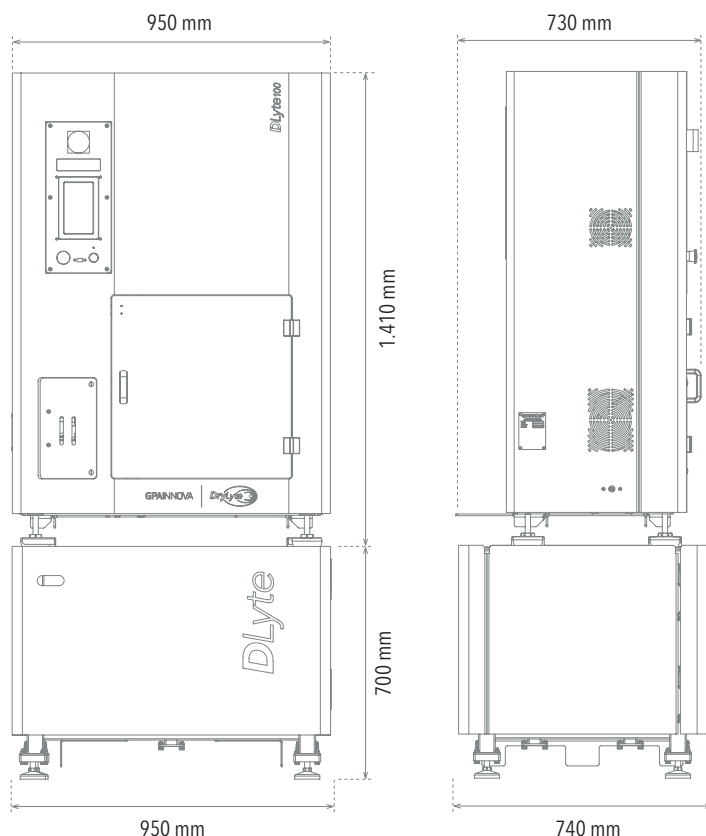
DLyte 100D[®]

Specifiche tecniche

DATI PRINCIPALI

Capacità (per ciclo)	9 scheletrati, 16 corone, 16 barre, 16 ponti e più di 50 monconi dentali
Dimensioni dell'apparecchiatura	950 x 1.410 x 730 mm
Dimensioni del supporto	950 x 700 x 740 mm
Peso dell'apparecchiatura	217,5 kg (230 V)
Peso del supporto	100 kg
Potenza	5 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 supporto antivibrazione.

MODELLO	FREQUENZA	DESCRIZIONE
DLYTE 100D	BF	Per il trattamento dei componenti in cobalto-cromo e acciaio inossidabile con parametri a bassa frequenza.
DLYTE 100D (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 100D (4.0 PLC-UL)	BF UL	Per trattare dei componenti in cobalto-cromo e acciaio inossidabile con parametri a bassa frequenza, utilizzando un'elettronica avanzata certificata da PLC UL e con un'interfaccia di facile utilizzo.
DLYTE 100D HF	AF	Per il trattamento dei componenti in titanio e acciaio inossidabile con parametri ad alta frequenza.
DLYTE 100D+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.