



DLyte1D[®]

DLyte1D[®], la seconda 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 2 scheletrati, 3 corone, 4 ponti, da 3 a 6 barre implantari e più di 10 monconi dentali per ciclo di lavoro con un tempo medio di trattamento da 50 a 60 minuti. Dispone di un supporto antivibrante e di una testa portadentale progettata per sostenere un holder finger, barre, corone, accessori, molle e filo.

DLyte 1D[®]

Specifiche tecniche

DATI PRINCIPALI

Capacità (per ciclo) 2 scheletrati, 3 corone, 4 barre,
4 ponti e più di 10 monconi dentali

Dimensioni dell'apparecchiatura 510 x 1.150 x 690 mm

Dimensioni del supporto 505 x 743 x 702 mm

Peso dell'apparecchiatura 96 kg

Peso del supporto 47 kg

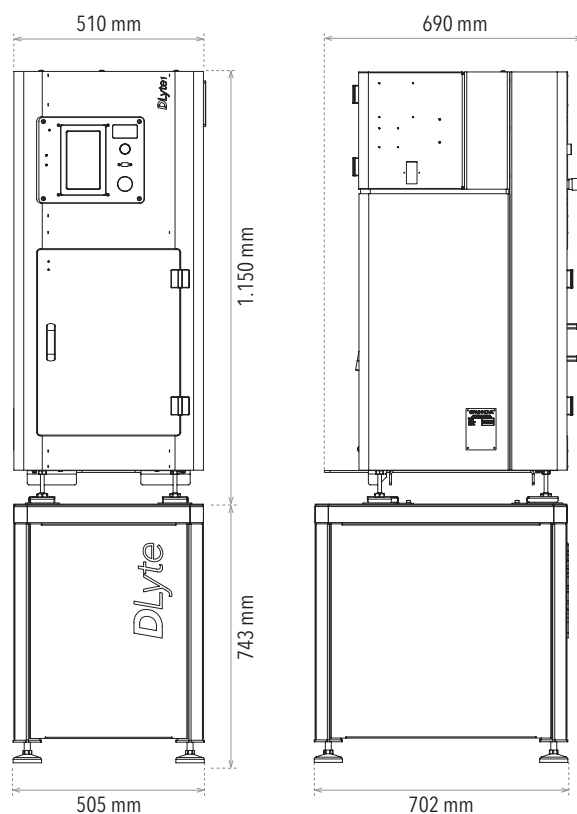
Potenza 2 kW



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. Include anche un holder head progettato per contenere il supporto del finger holder, le barre, le corone, gli accessori, la molla e il filo.

| MODELLO | FREQUENZA | DESCRIZIONE |
|-------------|-----------|--|
| DLYTE 1D | BF | Per il trattamento di componenti in cobalto-cromo e acciaio inossidabile con parametri a bassa frequenza. |
| DLYTE 1D HF | AF | Per il trattamento di componenti in titanio e acciaio inossidabile con parametri ad alta frequenza. |
| DLYTE 1D+HF | BF+AF | Per il trattamento di componenti in cromo-cobalto, acciaio inossidabile e titanio con parametri di bassa e alta frequenza. Include un catodo aggiuntivo. |