



## Diritto blu Ivory Silk Line 1:1 fibrato, con spray, attacco Intramatic

Diritto blu Ivory Silk Line 1:1 fibrato, attacco Intramatic, spray interno, velocità massima 40.000rpm

**Disponibile**

**COD:** SL211L

**Categorie:** Manipoli dritti

### Descrizione

---

#### Manipolo dritto blu Ivory Neo Line attacco Intramatic fibrato

Il **manipolo dritto blu Ivory Neo Line attacco Intramatic fibrato** offre massima flessibilità, leggerezza e precisione operativa. Progettato per professionisti che richiedono controllo assoluto e comfort durante le lavorazioni, unisce tecnologia avanzata e design ergonomico per garantire risultati impeccabili.

#### Massima flessibilità e maneggevolezza.

La struttura del manipolo è pensata per adattarsi a diversi tipi di lavorazione, garantendo fluidità nei movimenti e facilità d'uso. Il corpo leggero e bilanciato riduce l'affaticamento dell'operatore, consentendo una presa stabile anche durante procedure prolungate.

#### Funzionamento silenzioso e trasmissione efficiente.

Gli organi di trasmissione meccanici sono realizzati con tolleranze minime, per trasferire in modo diretto e senza dispersioni la potenza del micromotore. Questo si traduce in **assenza di vibrazioni**, rumorosità ridotta e maggiore efficienza energetica, migliorando la precisione del lavoro.

#### Fibra ottica ad alta luminosità.

Dotato di **fibra ottica integrata**, il manipolo offre un'illuminazione potente e uniforme del campo di lavoro. Il conduttore di luce, realizzato in materiale vetroso ad alta purezza, riduce l'indice di rifrazione e garantisce una **brillantezza senza eguali**, migliorando la visibilità in ogni fase operativa.

Caratteristiche tecniche Manipolo dritto blu Ivory Neo Line attacco Intramatic fibrato

Tipo di spray	Interno
Fibra ottica	Si
intensità della luce	Superiore a 40.000 Lux
Connessione	Intramatic Universal
Trasmissione	1:1
Diametro della fresa	2,344/2,350 mm
Lunghezza della fresa	21,95/44,50 mm
Peso	95 gr.
Massima rotazione per minuto	40.000 rpm
Autoclavabile	Si
Tipo di lubrificazione	Olio