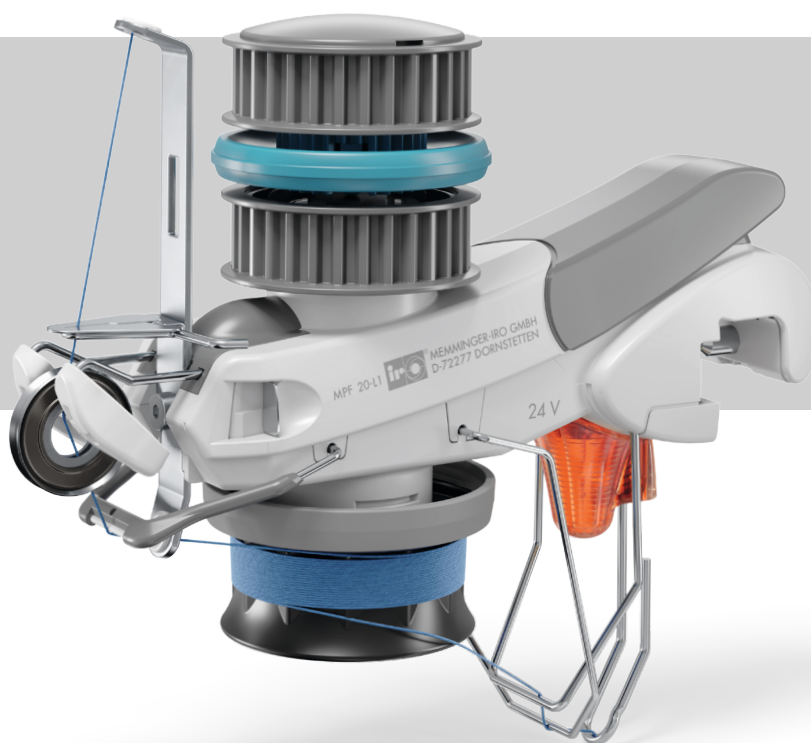


MPF L

**Alimentatore positivo:
In modo uniforme e con
tensione ridotta dalla bobina
all'ago**



L'alimentazione del filo positiva al 100% e senza disturbi è estremamente importante ai fini della qualità del tessuto e dell'assenza di difetti.

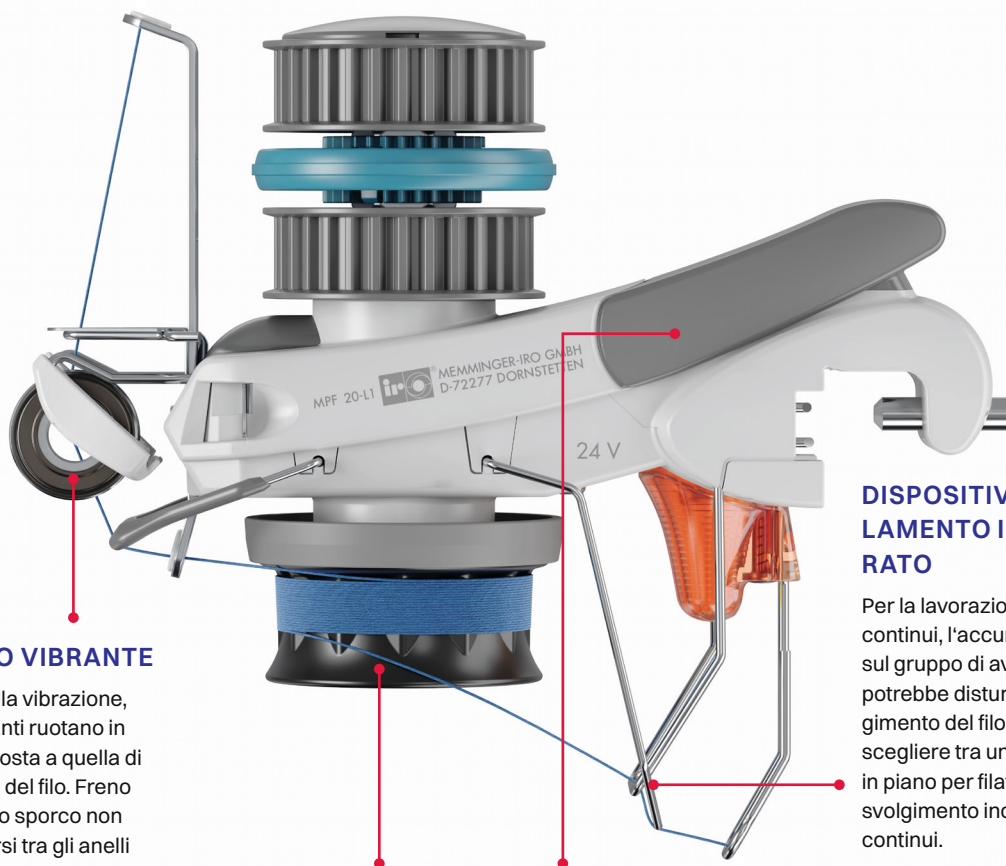
L'MPF L convince grazie ad anelli autopulenti del freno di alimentazione del filo ed un gruppo di avvolgimento chiuso non soggetto ad usura. Ulteriori caratteristiche sono il dispositivo antifilamento incorporato e la tensione raggiungibile in uscita del filo inferiore a 1 cN.

Il design dell'MPF L è stato ammodernato tenendo conto degli obiettivi di semplicità di utilizzo, facilità di manutenzione, protezione antiusura e lunga durata e riuscendo appieno nell'intento.

I VANTAGGI

- Un frenafilo vibrante autopulente consente di evitare errori di fermate e di aumentare la produttività
- Forza frenante uniforme grazie ad anelli frenanti magnetici, evitando così regolazioni errate
- Dispositivo antifilamento incorporato
- Il gruppo di avvolgimento a struttura chiusa non è esposto ad usura ed è resistente alla corrosione
- Consente tensioni molto basse del filo
- Riavvolgimento in caso di espulsione del tessuto e/o eccessiva alimentazione di filo ("back winding")
- Riduzione del peso grazie all'utilizzo di materiale plastico pregiato

I componenti MPF L



FRENAFILO VIBRANTE

Per effetto della vibrazione, gli anelli frenanti ruotano in direzione opposta a quella di avanzamento del filo. Freno autopulente, lo sporco non può depositarsi tra gli anelli frenanti.

GRUPPO DI AVVOLGIMENTO CHIUSO

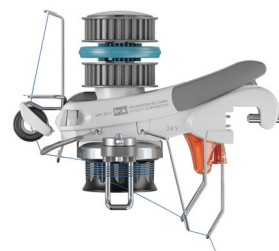
Il gruppo di avvolgimento chiuso, non esposto ad usura, riduce anche la formazione di filamento durante la lavorazione di filamenti.

BRACCIO PORTATUBETTI (optional)

Consente una rapida sostituzione della cinghia di azionamento sull'MPF, in quanto l'accesso non è bloccato da staffe portatubetti.

DISPOSITIVO ANTIFILAMENTO INCORPORATO

Per la lavorazione di filati continui, l'accumulo di capillari sul gruppo di avvolgimento potrebbe disturbare lo svolgimento del filo. È possibile scegliere tra uno svolgimento in piano per filati in fibra e uno svolgimento inclinato per filati continui.



VARIANTE MPF LF

L'alimentatore MPF LF della serie MPF L serve ad alimentare filati su macchine circolari da maglieria con consumo regolare o irregolare del filo. In caso di consumo di filo irregolare, ad esempio con la regolazione a scarto d'ago o minijacquard, l'MPF LF viene impostato su funzionamento a frizione, in caso di consumo regolare su alimentazione positiva.

DATI TECNICI

Circuito corrente di fermata in caso di rottura del filo Tensione nominale (fermata della macchina):	12 V oppure 24 V
Corrente nominale:	60 mA oppure 50 mA
Min. tensione del filo:	1 cN
Peso a seconda della versione:	da ca. 430 g a ca. 660 g

ADVANCED KNITTING TECHNOLOGY

MEMMINGER-IRO GMBH
Jakob-Mutz-Straße 7 | 72280 Dornstetten-Germany
Tel. +49 7443 281-0 | info@memminger-iro.de
www.memminger-iro.de

