

# MACCHINE per CUCIRE RETI

Mod. **RP7BR Pneumatic**



La presente per informarvi al riguardo della nostra nuova macchina per cucire reti Modello **RP7BR PNEUMATIC**, macchina che è stata realizzata per soddisfare le sempre crescenti richieste in tema di alti spessori cucibili. Questo modello quindi, ben si adatta a tutte quelle cuciture di spessori medi o alti, sia per rete con nodo che senza, con o senza inserimenti di corda sino a circa 25 mm. di diametro.

Quelle che seguono sono le principali caratteristiche tecniche del nostro modello **RP7BR PNEUMATIC**:

## **CAPACITA' DI CUCITURA**

Agilmente si riescono ad ottenere i 25 mm. di spessore di cucitura, ad esempio ad una rete con il nodo N° 5 si può unire una corda da 18/20 mm. Oppure per l'acquacoltura si può cucire ad una rete senza nodo 210/120 una corda sino a 22 mm. L'area di cucitura è allo stesso livello del tavolo e consente una migliore posizione ergonomica dell'operatore. Inoltre, non vi sono spigoli che possono imbrigliare la rete durante la cucitura

## **SOVRADIMENSIONAMENTO DELLE PARTI CUCENTI.**

Il nostro modello **RP7BR PNEUMATIC** è adatto agli alti spessori, pertanto gli organi di cucitura e tutti i componenti meccanici sono opportunamente dimensionati per reggere lo sforzo. **I componenti chiave sono stati completamente ridisegnati e costruiti di lavorazione meccanica ricavati dal pieno e non con processo di forgiatura.**

## **PIEDINO PRESSORE**

Un'innovazione tecnica di questa macchina è sicuramente il piedino pressore pneumatico, che controlla in modo costante la pressione sul materiale da cucire. La sua altezza è maggiore al fine di facilitare l'ingresso e l'uscita del materiale stesso.

## **SERVOASSISTENZE PNEUMATICHE.**

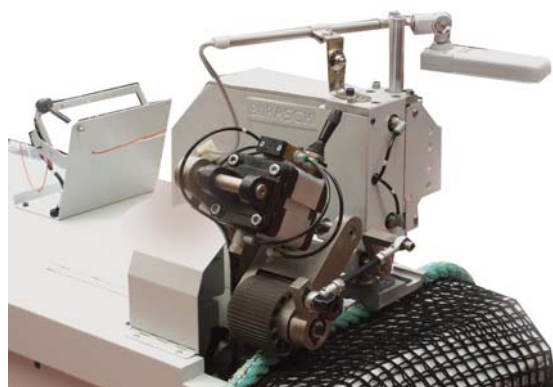
Come per la versione RP5 BR Pneumatic, l'alzata del piedino è controllata da un cilindro solido ed efficiente.

# MACCHINE per CUCIRE RETI

## PULLER A DOPPIA TRAZIONE

Una parte importante di questa informativa è da dedicare al puller, precisiamo subito che questo come gran parte degli altri puller installati sulle nostre macchine per reti sono accessori progettati, costruiti e brevettati appositamente da noi per le nostre macchine, pertanto non sono accessori "standard" reperiti sul mercato ed in seguito adattati alle esigenze specifiche della macchina sulla quale devono essere installati. Dopo questa premessa, Vi confermiamo che il puller installato su questa macchina è di tipo, con entrambi i rulli, superiore ed inferiore, motrici,

con una trazione potentissima che ben si accoppia agli alti spessori che questa macchina deve cucire. Il puller è sincronizzato con la lunghezza del punto e pressa i materiali da cucire mediante un cilindro pneumatico di diametro 50 mm., il vantaggio principale è la garanzia di una pressione costante al materiale da cucire. La pressione costante viene garantita anche ai dislivelli di materiale che riescono a passare attraverso i rulli del puller, con estrema agilità senza esitazioni o bloccaggi che si ripercuoterebbero negativamente sul buon funzionamento della macchina.



Sicuri che questo modello sia stato di vostro interesse, restiamo a vostra disposizione per prove e campionature.

Capacità di cucitura	Spessore massimo cucibile	Lunghezza del punto	Ago	Sistema di trasporto
30 mm.	25 mm.	da 10 a 12 mm.	400 NOR	Rullo superiore ed inferiore trainante

## MOTORE ELETTRONICO

La nuova **RP7BR PNEUMATIC** è equipaggiata con un motore elettronico molto robusto e funzionale, EFKA serie DC. Il motore elettronico a differenza del motore convenzionale permette di:

- Dosare la velocità di cucitura mediante il pedale
- Arrestare l'ago sempre nella posizione pre-impostata
- Scegliere la velocità adatta ad ogni singolo lavoro e programmarla a display
- Sostanziale miglior funzionamento dato che il motore elettronico ha delle caratteristiche di costruzione superiori rispetto al motore convenzionale che quindi, si riversano nella cucitura.

Queste sono alcune delle principali caratteristiche

del nuovo modello **RP7BR PNEUMATIC** versione che viene presentata al mercato dopo circa 20 anni di esperienze maturate presso i nostri clienti. Siamo costantemente alla ricerca per poterVi fornire macchine sempre più evolute che si adeguino alle esigenze dei nostri Clienti.

## CORREDO MACCHINA

La macchina è fornita del seguente corredo:

- compressore
- aghi di ricambio
- chiavi per manutenzione
- olio per la lubrificazione
- portafilo
- kit doppia cucitura

**Nota bene:** I nostri prezzi franco fabbrica Milano per unità complete, si intendono inclusi di:

- Macchina per cucire (solo testa)
- Tavolo di supporto
- Piedino di pressione controllato da un cilindro pneumatico
- Sistema pneumatico brevettato di trascinamento
- Ferma nodi brevettato
- Dispositivo brevettato per prevenire il danneggiamento della rete da parte dell'ago
- Contapunti digitale
- Supporto matasse filo
- Due anni di garanzia