

complett

MACCHINE PER CUCIRE INDUSTRIALI
INDUSTRIAL SEWING MACHINES



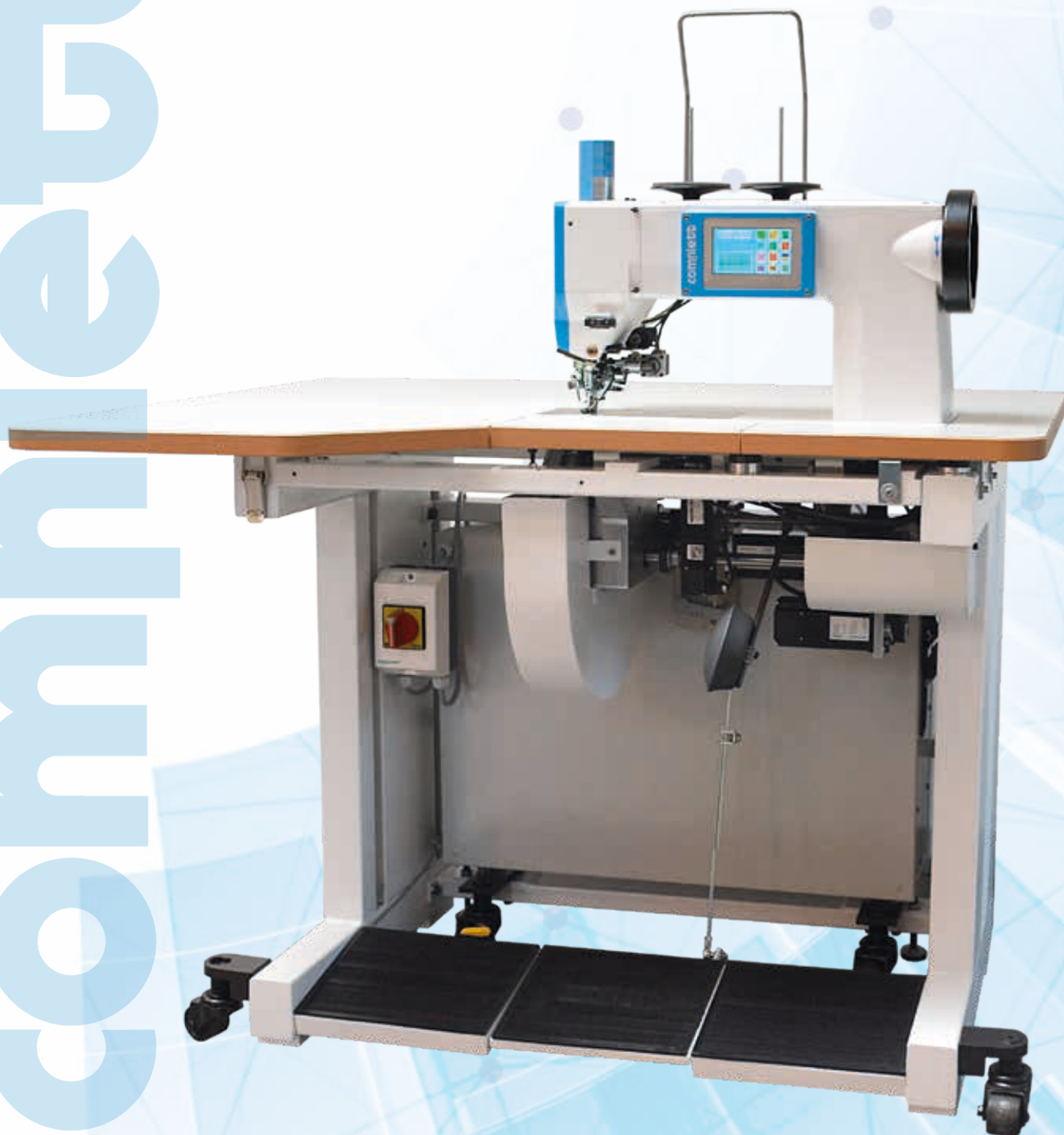
- MACCHINE PER CUCIRE INDUSTRIALI
- INDUSTRIAL SEWING MACHINES

NEW

C-1000

 Macchina "Punto a mano"

 "Hand stitch" machine



www.complett-ks.it



Macchina "PUNTO A MANO"

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Fissapunto iniziale e finale elettronico (brevetto originale Complett)
- Serie di cucitura dedicate
- Bilanciatura puntino:
 - Elettronica
 - Effettuabile anche dall'operatrice
 - Senza fermo macchina
- Memorie lunghezza punto
- Punto "sartoriale":
 - possibilità di eseguire un punto irregolare
- Puntalino "punto lento"
 - regolabile e con funzione "angolo"
- Pannello operatore "touch screen"
- Conta punti elettronico
- Dispositivo taglia-filo
- Funzione inversione punto
- Funzione "mezzo-punto"
- **Riposizionamento automatico dell'ago a fine gugliata (QUICK LINK) permette di ripartire con la gugliata successiva automaticamente.**
- **Lunghezza gugliata fino a cm. 120**



"HAND STITCH" Machine

TECHNICAL FEATURES:

- First-last electronic "stitch on stitch" (original Complett patent)
- Special sewing combinations
- Stitch adjustment:
 - Electronic
 - Can be carried out by the operator
 - No need to stop the machine
- Stitch length memory
- "Tailor's stitch":
 - possibility of carrying out an irregular stitch
- Adjustable thread puller for "slack stitch",
 - with "corner" function
- Touch screen panel
- Electronic stitch counter
- Thread-cutter device
- Stitch sequence inversion
- "Half-stitch" feature
- **Automatic needle's repositioning at the end of thread length (QUICK LINK)**
- **Length thread cm. 120**



INDUSTRIA 4.0

Possibilità di interconnettersi tramite i maggiori protocolli standard.

Realtà aumentata.

Recupero immediato di informazioni tecniche e gestionali in tempo reale.

INDUSTRY 4.0

Ready to be connected with standard protocols.

Augmented reality.

Immediate recovery of technical information and management in real time.



C 1000	Touch	500 S.p.m.	120 Cm	0,5 - 10 mm	8 mm	780 np	90-160	●	●	●