



Combi nasce dall'unione di una manica Hq Speed e la fusione senza giunture di uno speciale fotopolimero.

Questo tipo di manica serve per stampa in continuo.

Garantisce un'ottima resa di stampa anche sui retini più fini e **permette di risparmiare sull'acquisto di carrier adattatori.**

**N.B.:** Vedere scheda Loreflex per l'eventuale rivestimento

#### Altre note tecniche:

- Concentricità (TIR)  $\geq 0,025$  mm
- Tolleranza sulla lunghezza secondo DIN ISO 2768T1c



#### CARATTERISTICHE TECNICHE **COMBI SLEEVE**

|          |              |                      |                                |                      |                        |           |                     |                              |
|----------|--------------|----------------------|--------------------------------|----------------------|------------------------|-----------|---------------------|------------------------------|
|          |              |                      |                                |                      |                        |           |                     |                              |
| Rigidità | Conduktività | Durezza superficiale | Resistenza ai solventi esterni | Resistenza meccanica | Resistenza all'umidità | Stampa HD | Protezione laterale | Protezione anello in acciaio |
| ✓        | ✗            | ✗                    | ✗                              | ✓                    | ✓                      | ✓         | ✓                   | ✗                            |

Il contenuto del presente documento non costituisce una garanzia di Tamburini S.r.l. in particolare per quanto riguarda l'idoneità a scopi specifici dei prodotti in esso rappresentati; si invita, pertanto, il cliente a verificare preventivamente che il prodotto abbia le caratteristiche idonee all'uso cui verrà destinato. Tamburini S.r.l. si riserva il diritto di aggiornare questa pubblicazione e apportarvi periodicamente variazioni di contenuto, anche di natura tecnica e/o commerciale, senza dare notifica di avvenuta revisione o modifica. Questo documento, i suoi loghi, marchi, specifiche, etc sono protetti dalle leggi sul copyright con tutti i diritti riservati.

