



È una manica multistrato con superficie esterna in resina epossidica e carbonio antistatico.

I vari strati, di cui è composta, sono stati studiati per rendere la sleeve durevole, maneggevole, resistente ed estremamente precisa e affidabile.

La sua superficie le conferisce una durezza esterna che permette di stampare con grande facilità e velocità qualsiasi tipo di impianto, anche in HD.

Il manufatto segue le normative Atex. HQ Speed conduttiva è disponibile in ogni diametro e lunghezza anche in versione standard\*.

\*vedere scheda DA VINCI SLEEVE HQ Speed.

#### Altre note tecniche:

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



### CARATTERISTICHE TECNICHE **HQ SPEED CONDUTTIVA**

Rigidità	Conduttività	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.

