

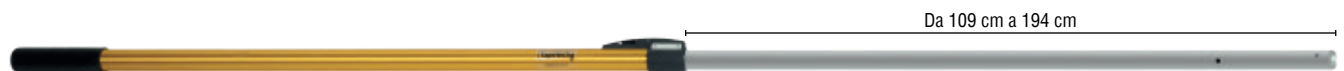


DESIGN A “D”

Il nuovo design dell'asta comprende una zona piatta che si inserisce nell'adattatore dell'applicatore per angoli (CAA-TT) montando saldamente l'asta ed evitando la rotazione dell'attrezzo durante l'uso.

TapeTech è il primo produttore ad introdurre sul mercato nuove aste che non necessitano di alcun adattatore per rulli per angoli. Entrambe le aste (XHTT - FHHT) sono dotate di un raccordo a “D” che monta saldamente all'applicatore per angoli evitando che l'attrezzo ruoti durante l'uso. Per l'utilizzo di Nail Spotter e rifinitore di angoli TapeTech offre adattatori facili da montare che si adattano perfettamente ad entrambe le aste (XHTT - FHHT).

N.B: se si usano i Nail Spotter attuali con le nuove aste è necessario montare l'asta nei fori posteriori delle linguette del Nail Spotter.



XHTT - Asta telescopica

Le aste telescopiche TapeTech hanno una lunghezza fino al 30% maggiore rispetto ai modelli precedenti.



FHHT - Asta in fibra di vetro

L'asta in fibra di vetro TapeTech hanno una lunghezza fino al 35% maggiore rispetto ai modelli precedenti.



CAA-TT - Adattatore per applicatore per angoli

L'adattatore per applicatore per angoli è fornito assieme ai nuovi applicatori per angoli (CA07TT e CA08TT). Oppure è possibile acquistarlo separatamente ed utilizzare il nuovo sistema di manici con gli applicatori per angoli esistenti.



NSA-TT - Adattatore per nail spotter

L'adattatore per nail spotter è fornito assieme ai nuovi nail spotter (modelli NS02TT e NS03TT). Oppure è possibile acquistarlo separatamente ed utilizzare il nuovo sistema di manici con i nail spotter esistenti.



CFA-TT - Adattatore per rifinitore per angoli

L'adattatore per rifinitore per angoli si monta rapidamente e saldamente sul FHHT o XHTT per uso con i rifinitori per angoli e testate applicatori TapeTech.

Una ricerca indipendente presso il National Institute for Occupational Safety & Health (NIOSH) pubblicata nel Journal of Hand Therapy ha riscontrato che il diametro delle aste di supporto TapeTech è ottimale per i manici cilindrici. Lo studio del NIOSH ha concluso che il diametro delle aste di supporto TapeTech riduce la forza necessaria a impugnare un attrezzo, protegge le giunture sottostanti, e riduce il rischio di traumi cumulativi associati ad attività ripetitive che richiedono di stringere con forza le impugnature e operare in posizioni disagiate.