



Quality Tools for Smart Cleaning

COMUNICATO STAMPA

Le nuove aste telescopiche UNGER OptiLoc offrono maggiore sicurezza e comfort per la sicurezza dei vetri fino a 10 m.

UNGER ha ulteriormente ottimizzato le amate aste telescopiche OptiLoc per la pulizia dei vetri e le ha dotate di ulteriori innovazioni funzionali. In particolare il nuovo design ergonomico delle impugnature e delle chiusure a vite garantisce una presa comoda e sicura - anche in ambienti umidi. Questo è reso possibile da una innovativa miscela di due materiali. Il risultato è rappresentato da una presa sensibilmente migliore, che comporta una sicurezza maggiore, anche con le mani bagnate. I nuovi contrassegni sulle chiusure a vite aumentano inoltre il comfort durante l'utilizzo, diminuendo i rischi di scivolamento ed aumentando la qualità e la velocità del lavoro. Anche il cappuccio antiscivolo sull'estremità dell'impugnatura è particolarmente pratico. Questo garantisce una posizione sicura delle aste telescopiche UNGER OptiLoc quando vengono riposte e le proteggono dai danneggiamenti. Tutte le aste telescopiche UNGER OptiLoc sono dotate di serie del cono di sicurezza ErgoTec®. In questo modo sono compatibili con tutti gli utensili di pulizia dei vetri UNGER. Il cono di sicurezza ErgoTec® consente di cambiare in modo facile e rapido gli utensili e impedisce la caduta degli stessi.

Le nuove aste telescopiche UNGER OptiLoc saranno disponibili da novembre nei tradizionali modelli da 2 o 3 elementi, ciascuno dei quali in sei misure. Le aste telescopiche UNGER OptiLoc a 2 pezzi sono disponibili con lunghezze tra 1,25 m e 6,00 m. I modelli a 3 pezzi sono lunghi tra 1,85 m e 9,00 m. Tutte le aste telescopiche UNGER OptiLoc vengono prodotte in Germania e sono perfettamente bilanciate per quel che riguarda il peso e la rigidità.

Grazie alle aste telescopiche OptiLoc, UNGER garantisce una pulizia dei vetri sicura fino ad un'altezza di 10 m con i piedi a terra. Il cono di sicurezza ErgoTec® garantisce ulteriore sicurezza, poiché gli utensili si incastrano in modo sicuro e non possono cadere. Quindi le aste telescopiche UNGER OptiLoc rappresentano un'alternativa affidabile rispetto ai lavori su una scala. In molti casi le scale rappresentano un elevato rischio per la sicurezza. Secondo le statistiche sugli infortuni sul lavoro della DGUV, nel solo 2016 si sono registrati quasi 23.700 infortuni sul lavoro con scale in Germania*. In base alle norme di protezione recentemente aggiornate, in Germania non è più consentito lavorare ad altezze superiori ai 5 metri su scale**.

Ulteriori informazioni sulle aste telescopiche UNGER OptiLoc sono disponibili su www.ungerglobal.com

*) https://www.dguv.de/de/mediencenter/pm/pressemittteilung_157894.jsp



Quality Tools for Smart Cleaning

**) https://www.baua.de/DE/Angebote/Rechtstexte-und-Technische-Regeln/Regelwerk/TRBS/pdf/TRBS-2121-Teil-2.pdf?__blob=publicationFile&v=3

Su UNGER

UNGER è uno dei principali produttori internazionali di strumenti professionali per la pulizia e la manutenzione. Tutti i sistemi UNGER sono progettati per lavorare in modo efficiente, ergonomico e accurato. Il portfolio comprende sistemi di pulizia ad acqua purificata altamente professionali, una gamma completa di prodotti per la pulizia di vetri, sistemi per la pulizia e la cura del pavimento, un sistema di pulizia di superfici con codice colore e un sistema di pulizia di ambienti sanitari. Oltre ai requisiti di alta qualità e allo sviluppo di un prodotto innovativo, UNGER offre un efficiente servizio clienti.

Le sedi dell'azienda, fondata ad Amburgo nel 1964, si trovano a Solingen (Germania) e nel Connecticut (USA). La distribuzione in oltre 80 Paesi avviene tramite rivenditori specializzati.