

SAFE T

PULIRE IN SICUREZZA



IPC

SAFE T

AGEVOLA LA PULIZIA, CONTRASTA IL RISCHIO DI CONTAMINAZIONE BATTERICA.

Se il rischio di contaminazione e i dolori articolomuscolari hanno sempre reso le condizioni di lavoro critiche, da oggi grazie all'innovativo telaio SAFE T è possibile lavorare in sicurezza, mantenendo una postura corretta in qualsiasi fase di lavoro ed evitando il contatto con il

ricambio sia in fase di fissaggio che di rimozione. Immaginate di poter in poche e semplici mosse agganciare e sganciare il ricambio senza mai piegarsi o doverlo toccare. Da oggi è possibile con Safe T, il nuovo telaio di IPC dotato di pratico sistema di sgancio no-touch.

SCEGLIENDO SAFE T L'OPERATORE
SCEGLIE DI PRESERVARE LA SICUREZZA E LA SALUTE.

AREA DI APPLICAZIONE

SANITÀ
NEGOZI
ISTRUZIONE
PUBBLICA AMMINISTRAZIONE
HORECA



PERFORMANTE ED ERGONOMICO.

La scelta innovativa che combatte il rischio di contaminazione e nel contempo assicura una resa performante con un'attenzione particolare alla salute dell'operatore.

SICURITÀ

ERGONOMIA

EFFEZZA

VOMMIA

SAFE T

VANTAGGI:

IGIENICO. Il sistema di aggancio e sgancio rapido consente di non dover mai toccare il ricambio, che viene sganciato direttamente nel contenitore grazie al movimento di rilascio presente all'apposita impugnatura, evitando così di entrare in contatto con batteri, germi e sporco.



ERGONOMICO. Pensato per lavorare senza mai chinarsi, il sistema no-touch permette all'operatore di non doversi mai piegare in fase di inserimento e rimozione del ricambio e nel contempo di mantenere durante tutte le fasi di pulizia una postura corretta, evitando l'insorgere di dolori articolari-muscolari.

FUNZIONALE. La possibilità di abbinare un manico telescopico consente di poter regolare l'altezza più adatta all'operatore per agevolare i movimenti durante le operazioni di pulizia con ovvi vantaggi posturali e maggior facilità di spostamento.

BENEFICI:

RISPARMIO DI TEMPO. Con il sistema di sgancio rapido no-touch la sostituzione del ricambio richiede pochissimo tempo e le operazioni di pulizia risultano nel contempo più veloci e più efficienti.

POSTURA CORRETTA IN QUALSIASI MOMENTO. Mai più movimenti difficili o posizioni scomode da mantenere, il telaio Safe T è stato progettato mettendo al centro l'operatore e la sua sicurezza.

RIDUZIONE DELLA CONTAMINAZIONE CROCIATA. Il telaio Safe T garantisce un sistema di pulizia avanzato che evita il passaggio indiretto di microbi patogeni da superfici contaminate ad altre superfici, attraverso le mani o le attrezzature.

RIDOTTO IMPATTO AMBIENTALE. In un'ottica di sostenibilità e attenzione all'ambiente, il nuovo telaio SAFE T è stato ideato e realizzato in modo tale che tutti i suoi materiali siano completamente riciclabili.

SAFE T

ATPA00214* IP27 40 cm
(confezione singola)

ATPA00239* IP27 40 cm
(confezione 10 pz)









* Il codice è comprensivo di solo telaio. Il manico è a parte.

MANICI CONSIGLIATI

	Codice
ALLUMINIO	MANI00079 - 0009 ● / 0015 ●
TELESCOPICO IN ALLUMINIO	MANI00033 - 0009 ● / 0015 ●

RICAMBI CON TASCHE CONSIGLIATI

		Codice	Dim. (cm)
	HYGIENE	FRAN01264	40x13
	SPOT	FRAN01270	40x13
	COPO	FRAN00469	40x13
	SNOW	FRAN01258	40x13
	LOOP	FRAN01282	40x13
	GREY	FRAN00515	40x13

CARATTERISTICHE TECNICHE



LEGGERO: nonostante sia realizzato con materiali plastici resistenti e robusti, pesa solo 670 gr.



COMPATTO: utilizzabile sia con manico telescopico che normale, può essere facilmente trasportato anche nei mezzi più piccoli.



FACILE DA PULIRE: grazie all'assenza di spazi interstiziali dove potrebbe annidarsi lo sporco, il telaio risulta facile e veloce da pulire.



PRATICO: inserimento del manico semplificato, a scatto, per facilitare le operazioni di aggancio-sgancio e ridurre tempo e fatica.



MATERIALI DI ALTA QUALITÀ: creato con materiali robusti antiurto, resistenti all'acqua, ai prodotti chimici e ai raggi UV.



TIPO DI RICAMBIO: indicato per i ricambi con tasche, sia monouso che in microfibra da 40 cm. È adatto inoltre anche per il metodo di pre-impregnazione.



MADE IN ITALY



IPC Tools S.p.a.
Via dell'Artigianato II, 1
35010 Villa del Conte (Padova) Italy

Via 11 settembre, 4 - Ronchi
35010 Villafranca Padovana (Padova) Italy

info@ipcworldwide.com - www.ipcworldwide.com

