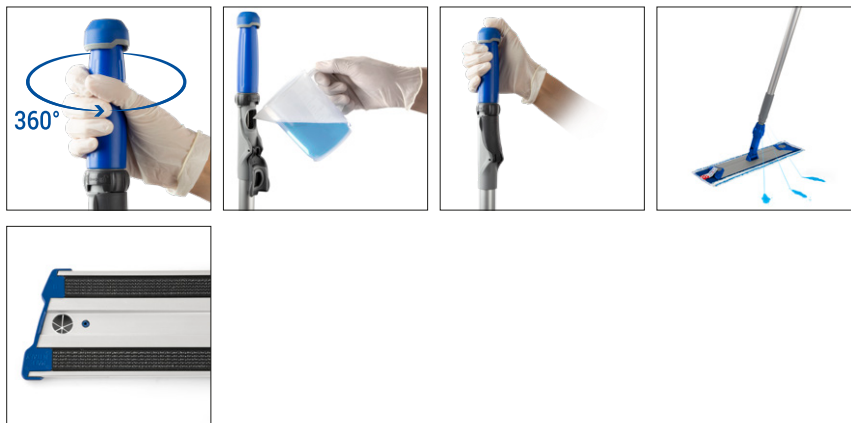




Kit **DROP** - manico serbatoio capacità 500 ml con piastra in alluminio con profili per sistema a velcro 40 cm, panno bordato in microfibra Skill-Fur e caraffa



CODICE	NOTE	PESO NETTO (kg)	CONF.	VOLUME (m ³)	PESO LORDO (kg)
0002TD0652A		0,9	1	0,019	1,59

APPLICAZIONI

Da utilizzare per il lavaggio dei pavimenti negli ambienti medio-piccoli quali uffici, bar, piccoli negozi, ecc...

CARATTERISTICHE

- Facile da usare, maneggevole e leggero
- È sufficiente riempire il serbatoio interno al manico con la soluzione detergente e premere il pulsante per ottenere la fuoriuscita del liquido direttamente sul pavimento
- Serbatoio da 500 ml che garantisce un'autonomia di circa 80 mq
- Sistema brevettato per chiusura tappo riempimento. Garantisce una chiusura ermetica che evita qualsiasi perdita di soluzione detergente in caso di caduta accidentale del manico
- Telaio in materiale di prima qualità, leggero, inossidabile e resistente all'uso frequente. Angolari in plastica che proteggono pareti e mobili. Bocchettone snodato per una completa mobilità a 360°
- I profili del telaio sono facilmente sostituibili e garantiscono un'aderenza totale del telaio al panno per una pulizia ottimale della superficie trattata
- L'azione pulente del panno in microfibra e il lungo ciclo di vita, garantiscono un risparmio mantenendo elevati standard di pulizia
- L'elevata assorbenza capillare assicura una grande autonomia del panno, una veloce asciugatura del pavimento e una superficie con meno aloni
- La bordatura anti-urto garantisce una maggiore protezione per battiscopa e pareti
- Caraffa autoclavabile, resistente a temperature -10 + 120° C. Molto robusta con beccuccio salvagoccia. Capacità 500 ml

MATERIALE

Manico: alluminio, acciaio, polipropilene, gomma termoplastica e POM

Telaio: alluminio, polipropilene copolimero, poliammide, polietilene, policarbonato e ABS

Frangia: filato 80% poliestere 20% poliammide - supporto per sistema a velcro in poliestere - Microfibra: decitex = 0,56

Caraffa: polipropilene