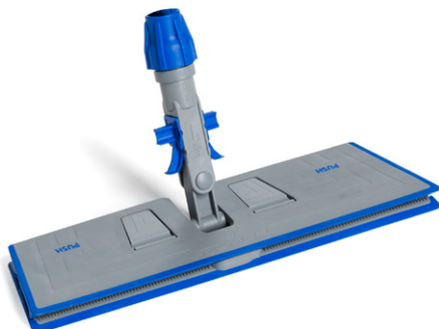


DUO FACE - telaio in plastica reversibile con bocchettone Lock System



CODICE	NOTE	PESO NETTO (kg)	CONF.	VOLUME (m ³)	PESO LORDO (kg)	DIM. (cm) ↓ ↓ ↓
0000TP0303U		0,68	5	0,009	3,62	40

APPLICAZIONI

Da utilizzare con la relativa gamma di panni fronte-retro per la spolveratura, il lavaggio e l'asciugatura di pavimenti e superfici verticali.

CARATTERISTICHE

- La particolare e innovativa struttura, permette con un solo panno, di raddoppiare i metri quadri di superficie trattati o di compiere due operazioni diverse di pulizie, quali per esempio lavaggio e asciugatura
- Realizzato in materiale riciclabile e di prima qualità Made in Italy
- Costituito da due facce perfettamente piatte e reversibili che permettono di utilizzare un solo attrezzo per svolgere più operazioni
- Sistema di aggancio con rilievo centrale che garantisce l'inserimento del panno in posizione corretta
- Dentatura seghettata per un aggancio stabile a prova di slittamento
- Comando a pedale per chiusura telaio che evita il contatto delle mani con il panno
- Bocchettone Lock System per pulizia di superfici verticali
- Snodo centrale che distribuisce uniformemente la pressione su tutta la superficie del telaio
- Bordo in gomma che ammortizza gli urti e non lascia tracce sulle superfici

MATERIALE

Polipropilene e gomma termoplastica

PRODOTTI COMPLEMENTARI



DUO FACE WASH BASIC - panno fronteretro in microfibra, lavaggio standard



DUO FACE WASH SAFE - panno fronteretro in microfibra, lavaggio antiscivolo



DUO FACE DUST - panno fronteretro in microfibra, spolveratura a secco



DUO FACE WASH BASIC / SCRUBLY - panno fronteretro in microfibra, lavaggio standard-abrasione



DUO FACE WASH BASIC / WASH SAFE - panno fronteretro in microfibra, lavaggio standard-antiscivolo



DUO FACE WASH BASIC / DRY BARRIER - panno fronteretro in microfibra, lavaggio standard-asciugatura, con membrana impermeabile



MONO-MICRO DUO FACE - panno fronteretro in TNT, lavaggio standard



MONO-MICRO DUO FACE - panno fronteretro in microfibra, lavaggio standard