

3M SSC pulitore spray



Per acciaio inox e superfici cromate e anodizzate. Non lascia striature e maschera le imperfezioni della superficie. Non è corrosivo, non contiene derivati dal petrolio.

Codice	Confezione da g	
65.309.38	600	
	•	

Pulitore universale 3M per adesivi





Solvente speciale che permette di ripulire facilmente qualsi tutti i tipi di **adesivo** e di rimuovere cere, grasso, olio, catrame. Non danneggia superfici verniciate asciutte, vinile, tessuti.

Codice	Confezione spray ml	
65.309.99	500	

3M Marine Acryl Putty White

Stucco acrilico bianco ideale per livellare imperfezioni, graffi e abrasioni su vetroresina, legno e metallo. Non richiede la sopraverniciatura.

Codice	Tubetto g
65 309 41	200





3M Scotch-Brite Cleaning System

Sistema composto da maniglia e tampone, indicato per eliminare ruggine, incrostazioni e vernici da superfici in metallo, per levigare superfici ruvide. Indicato per pulire ancore, eliche, carene.

Codice	Descrizione	ORDER BY BOX
65.315.01	3M Tampone bianco: per superfici delicate	10
65.315.03	Tampone blu: per un'azione aggressiva su superfici dure ed incrostate	6
65.315.92	Maniglia di supporto	1





Sistema di fissaggio e nastro adesivo

3M Dual Lock (sottile)

Con uno spessore di soli 1,7 mm e adesivo semitrasparente ad alte prestazioni che consente l'adesione anche in esterno su parti verniciate, vetri, metalli, policarbonati, etc..

Codice	Colore	Rotolo da	
65.310.06	Trasparente	25 mm x 46 m	





3M Dual Lock

Sistema di fissaggio adatto sia per superfici rigide che flessibili (ideali per celini, pannellature etc.). Densità peduncoli 250/inch².

Codice	Colore	Rotolo da
65.310.01	Nero	25 mm x 46 m
65.310.02	- Trasparente	25 mm x 46 m





3M Scotchmate

Chiusura a strappo biadesivo 3M, sistema di fissaggio richiudibile per superfici sottoposte a carichi, ma che devono essere rimosse frequentemente. Adesivo adatto alle alte temperature nautiche. Ideale per il fissaggio delle cuscinerie.

Codice	Colore	Rotolo da
65.311.01	Nero	2 coppie di elementi da 25 mm x 5 m



