




 articolo	DESCRIZIONE
FM 3333	SET 3 PEZZI, LEVERINE
CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> ideali per uso su: piccole componenti elettroniche, parti del cruscotto e prese d'aria ideali anche per: rimozione / installazione O-ring e guarnizioni e pulizia piccole componenti flessibilità e alta resistenza in Teflon antigraffio lunghezza: 185 mm misure punte: 4 & 7 mm, 5 & 10 mm, 10 & 12 mm 	



 BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3029	CUNEO PER FINITURE 100 X 45 MM, CON FORO
CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> in plastica per smontare, senza danni, le finiture peso 50 g 	



 BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3032	CUNEO PER FINITURE 185 X 25 MM
CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> in plastica per smontare, senza danni, le finiture peso 80 g 	



 BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 63250	SET 5 PEZZI, CUEI
CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> realizzati in materiale plastico speciale/nylon per lavorazioni su rivestimenti interni di auto, pannelli di copertura, cruscotti, finiture peso 530 g 	



 articolo	DESCRIZIONE
3355	LEVA BOTTONI A FORMA DI CUNEO PER CARROZZERIA
CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> leva buttoni a forma di cuneo per sostenere cristalli portiere o divaricare lamiera senza danneggiarla, con funzione staccabottoni ideale per un lavoro pratico e sicuro senza rischio di danneggiare le parti interessate dimensioni (lunghezza x larghezza): 190 x 28 mm in Teflon antigraffio 	
 articolo	DESCRIZIONE
3366	LEVERINA PER CARROZZERIA
CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> leverina estremamente flessibile per utilizzo di carrozzeria ideali per un lavoro pratico e sicuro senza rischio di danneggiare le parti interessate dimensioni (lunghezza x larghezza): 180 x 21 mm in Teflon antigraffio 	