

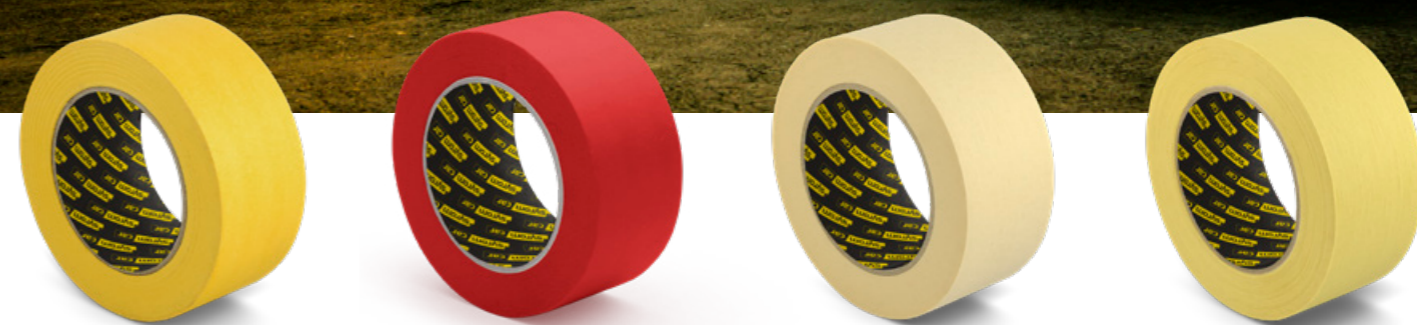
**syrom**

## ABBIAMO IL MASKING GIUSTO PER TE!

- ✓ Adatti a vernici a base d'acqua e a base solvente
- ✓ Alta conformabilità del supporto
- ✓ Elevata adesività e resistenza agli sforzi
- ✓ Lacerabile a mano
- ✓ Facile svolgimento
- ✓ Adesione istantanea
- ✓ Nessun rilascio di adesivo post rimozione
- ✓ Resistenza ai raggi UV
- ✓ Waterproof, eccellenti proprietà di resistenza all'acqua
- ✓ Ottima resistenza termica

## PRODOTTI PER LA CARROZZERIA

NASTRI ADESIVI AD ELEVATE PRESTAZIONI PER LA MASCHERATURA



MASKING/313

MASKING/304

MASKING/228

MASKING/225





**313****304**

Questi nastri per mascheratura ad alte prestazioni sono stati progettati per sostenere le applicazioni più difficili.

- Sono resistenti alle alte temperature: fino a 120 °C per il 313 - fino a 100 °C per il 304
- Resistono ai raggi UV
- Resistono all'umidità e sono waterproof

Le prestazioni includono un'eccezionale adattabilità per una facile applicazione su superfici curve o irregolari e un buon potere di tenuta anche per applicazione curve del nastro e per resistere alle lavorazioni più difficili.

Consentono anche di ottenere linee nitide e di non avere sbavature in quanto il nastro non si solleva e non si arriccia durante l'applicazione e lavorazione. Questi nastri per mascheratura sono adatti per uso esterno e interno e resistono a solventi e diluenti, consentendo una facile rimozione senza lasciare residui.

Prodotto	313	304
Supporto	carta saturata semi-crepata	carta saturata semi-crepata
Colore della carta	giallo fluo	rosso
Adesivo	gomma naturale e resine reticolate	gomma naturale e resine reticolate
Spessore totale	147 µm	131 µm
Adesione al metallo	240 g/cm	240 g/cm
Resistenza alla trazione	4 Kg/cm	3,2 Kg/cm
Carico a rottura longitudinale	7%	6%
Resistenza termica	120 °C per 60 minuti	100 °C per 30 minuti
Tempo di rimozione	10 giorni (interno); 7 giorni (esterno)	10 giorni (interno); 7 giorni (esterno)



INDOOR



OUTDOOR



UV RESISTANT



WATERPROOF



HIGH TEMPERATURE



RESIDUE FREE



CLEAR PAINT LINE

**313**

codice	alt/mm	lung/mt	rt/sct
20480	18	50	48
20481	36	50	24
20482	48	50	24

**304**

codice	alt/mm	lung/mt	rt/sct
20477	18	50	48
20478	36	50	24
20479	48	50	24

**228**

codice	alt/mm	lung/mt	rt/sct
20407	18	50	48
20408	24	50	36
20409	36	50	24
20410	48	50	24

**228****225**

Questi nastri per mascheratura sono stati progettati per applicazioni all'interno dell'industria automobilistica e industriale. Il nostro 228 che resiste a temperature elevate fino a 100 °C e il nostro 225 fino a 80 °C.

Le prestazioni includono un'ottima adattabilità e tenuta sulla maggior parte delle superfici, consentendo di ottenere linee nitide, senza sollevamenti o arricciamenti durante le lavorazioni e senza sbavature grazie alla resistenza a solventi e diluenti.

Questi nastri per mascheratura, che non lasciano residui durante il processo di rimozione, sono anche facilmente strappabili a mano e consentono un utilizzo preciso, riducendo al minimo gli sprechi!

Prodotto	228	225
Supporto	carta saturata semi-crepata	carta saturata semi-crepata
Colore della carta	avorio, giallo	avorio, giallo
Adesivo	gomma naturale e resine reticolate	gomma naturale e resine reticolate
Spessore totale	131 µm	129 µm
Adesione al metallo	240 g/cm	230 g/cm
Resistenza alla trazione	3,2 Kg/cm	3,2 Kg/cm
Carico a rottura longitudinale	6%	6%
Resistenza termica	100 °C per 30 minuti	80 °C per 30 minuti
Tempo di rimozione	5 giorni (interno)	5 giorni (interno)



INDOOR



HIGH TEMPERATURE



RESIDUE FREE



CLEAR PAINT LINE

**225**

codice	alt/mm	lung/mt	rt/sct
20411	18	50	48
20412	24	50	36
20413	36	50	24
20414	48	50	24

