

CAR SYSTEM®



CATALOGO *PRODOTTI 2021*



UN SISTEMA **BRILLANTE**

CARSYSTEM È IL PUNTO DI RIFERIMENTO PER TUTTI I PRODOTTI PER LA VERNICIATURA E LA RIPARAZIONE IN CARROZZERIA NEL SETTORE AUTOMOTIVE.

Con 62 partner in 64 Paesi e oltre 2 000 articoli, la richiesta a livello mondiale ci ha resi un fornitore leader di prodotti non tintometrici nel settore delle riparazioni in carrozzeria. Questa posizione di prestigio è il risultato della nostra incondizionata attenzione alla qualità e la conseguenza di oltre 60 anni di esperienza nel mercato.

Come marchio di VOSSCHEMIE con sede a Uetersen bei Hamburg / Germania beneficiamo di decenni di sviluppo e produzione di stucchi poliesteri. Abbiamo costantemente ampliato la nostra gamma di prodotti intorno a questa competenza chiave e siamo in grado di offrirvi tutto il necessario per la riparazione professionale e competente di autoveicoli.

È bene avere tutto da un unico fornitore. È meglio se tutti i prodotti sono perfettamente armonizzati tra loro. È il massimo quando la qualità certificata garantisce standard costanti (certificata secondo la norma DIN EN ISO 9001:2015).

Questo sistema di successo ha un nome: **CARSYSTEM**



LE *NOSTRE NOVITÀ* IN PRIMO PIANO*

NUOVO

*e molto altro

ProFLEX Jupiter Soft



Pagina 022

SANDING WATER SW20



Pagina 024

Per un abbinamento perfetto



Pagina 032

I NOSTRI MULTI CHANGER



Pagina 056

POLISH FOAM



Pagina 136

POLISH C-07



IL NOSTRO NUOVO
POLISH AD ELEVATE
PRESTAZIONI.
A pagina 126.

LA NOSTRA LANA D'AGNELLO



Pagina 139 + 140

FELGOTAPE



Pagina 091

COVERALL BLACK SUIT



Pagina 174

INDICE

ABRASIVI 007

STUCCHI / FONDI 053

MASCHERATURA 083

FINITURA / SPRAY 095

LUCIDATURA 125

SIGILLANTI & PROTETTIVI 143

PULIZIA 161

SICUREZZA PERSONALE 171

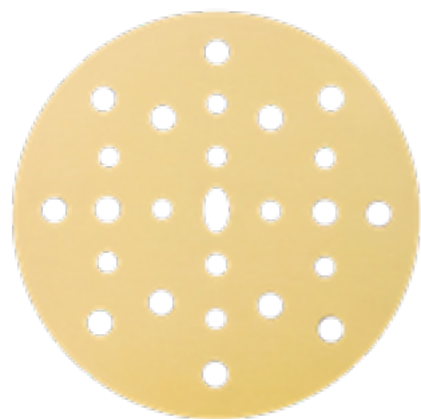
ACCESSORI 181

SEGUITECI ANCHE
ONLINE:

www.carsystem.org



Sanding Disc P.19



Descrizione

- Disco abrasivo in carta universale
- Schema di foratura Carsystem da 25 fori + foro ovale centrale
- Ossido di alluminio-grana

Area d'impiego

- Ideale per tutte le operazioni di carteggiatura dalla sgrassatura alla carteggiatura fine

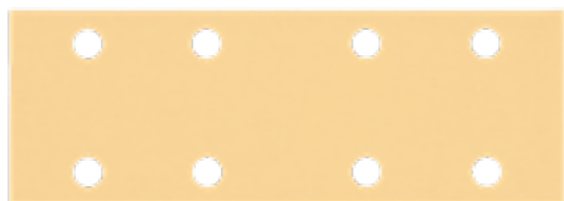
Vantaggi

- Elevata capacità di asportazione
- Massima efficienza

Codice	Specifica	SP	MOQ
156.357	P 40	50	500
156.358	P 60	50	500
156.359	P 80	50	500
156.361	P 120	50	500
156.362	P 150	50	500
156.363	P 180	50	500
156.364	P 220	50	500
156.365	P 240	50	500
156.367	P 320	50	500
156.368	P 360	50	500
156.369	P 400	50	500
156.370	P 500	50	500
156.371	P 600	50	500

Sanding Strips P.19

Abrasivo in carta 70 × 198



Descrizione

- Strisce abrasive con supporto in carta
- Ossido di alluminio-grana

Area d'impiego

- Ideale per tutte le operazioni di carteggiatura dalla sgrassatura alla carteggiatura fine

Vantaggi

- Elevata capacità di asportazione
- Massima efficienza

Indicazioni per l'uso

- Raccomandiamo l'utilizzo di aspirazione

Codice	Specifica	SP	MOQ
156.670	P 40	50	1000
156.671	P 60	50	1000
156.672	P 80	50	1000
156.673	P 120	50	1000
156.674	P 150	50	1000
156.675	P 180	50	1000
156.676	P 220	50	1000
156.677	P 240	50	1000
156.678	P 320	50	1000
156.679	P 400	50	1000

Sanding Strips P.19

Abrasivo in carta 70 × 400



Descrizione

- Strisce abrasive con supporto in carta
- Ossido di alluminio-grana

Area d'impiego

- Ideale per tutte le operazioni di carteggiatura dalla sgrassatura alla carteggiatura fine

Vantaggi

- Elevata capacità di asportazione
- Massima efficienza

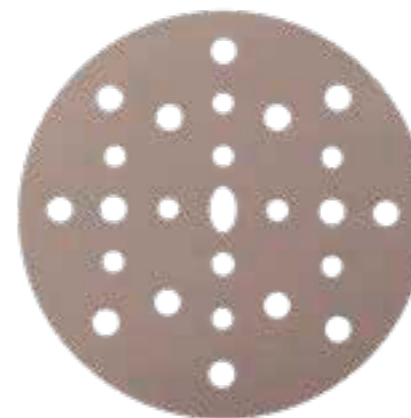
Indicazioni per l'uso

- Raccomandiamo l'utilizzo di aspirazione

Codice	Specifica	SP	MOQ
156.680	P 40	50	500
156.681	P 60	50	500
156.682	P 80	50	500
156.683	P 120	50	500
156.684	P 150	50	500
156.685	P 180	50	500
156.686	P 220	50	500
156.687	P 240	50	500
156.688	P 320	50	500
156.689	P 400	50	500

Sanding Disc F.19

152 mm 25 fori



Descrizione

- Disco abrasivo su film ad elevate prestazioni
- Schema di foratura Carsystem da 25 fori + foro ovale centrale
- Ossido di alluminio-grana

Area d'impiego

- Ideale per tutte le operazioni di carteggiatura dalla sgrassatura alla carteggiatura fine

Vantaggi

- Capacità di asportazione estremamente elevata e di lunga durata
- Disco universale ad elevate prestazioni per i lavori di carteggiatura più difficili

Codice	Specifica	SP	MOQ
156.046	P 80	50	1000
156.048	P 120	50	1000
156.049	P 150	50	1000
156.050	P 180	50	1000
156.051	P 220	50	1000
156.052	P 240	50	1000
156.054	P 320	50	1000
156.055	P 360	50	1000
156.056	P 400	50	1000
156.057	P 500	50	1000
156.058	P 600	50	1000
156.059	P 800	50	1000

Sanding Disc F.19

Abrasivo su film – 77 mm

NUOVO

**Descrizione**

- Disco abrasivo su film ad elevate prestazioni, ossido di alluminio-grana

Area d'impiego

- Ideale per tutte le operazioni di carteggiatura dalla sgrossatura alla carteggiatura fine

Vantaggi

- Capacità di asportazione estremamente elevata e di lunga durata, disco universale ad elevate prestazioni per lavori di carteggiatura difficili

Codice	Specifica	SP	MOQ
156.647	P 80	50	1000
156.648	P 120	50	1000
156.649	P 150	50	1000
156.650	P 180	50	1000
156.651	P 220	50	1000
156.652	P 240	50	1000
156.653	P 320	50	1000
156.654	P 400	50	1000
156.655	P 500	50	1000
156.903	P 800	50	1000

Sanding Disc F.19 Finish

152 mm – 15 fori

NUOVO

**Descrizione**

- Disco abrasivo su film ad elevate prestazioni
- Rivestimento speciale
- Schema di foratura Carsystem da 25 fori + foro ovale centrale
- Ossido di alluminio-grana

Area d'impiego

- Ritocco
- Opacizzazione delle superfici
- Finitura (abrasione di difetti)

Vantaggi

- Rimozione estremamente rapida di irregolarità superficiali e difetti
- Lo speciale rivestimento garantisce una superficie estremamente liscia e uniforme
- Perfetto livellamento di sovrapposizioni di strati di vernice vecchi e nuovi
- Riduce il tempo di lavorazione durante la finitura

Codice	Specifica	SP	MOQ
156.899	P 1000	50	1000
156.900	P 1200	50	1000
156.901	P 1500	50	1000
156.902	P 2000	50	1000

Sanding Disc F.19 Finish

77 mm – senza fori

NUOVO

**Descrizione**

- Disco abrasivo su film ad elevate prestazioni
- Rivestimento speciale
- Ossido di alluminio-grana

Area d'impiego

- Ritocco
- Opacizzazione delle superfici
- Finitura (abrasione di difetti)

Vantaggi

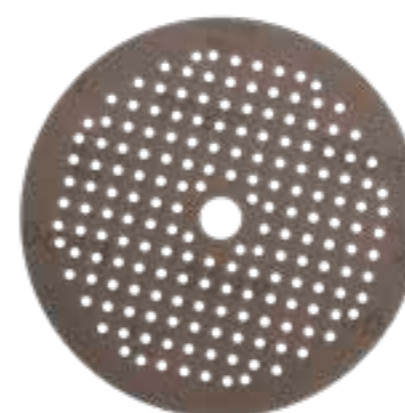
- Rimozione estremamente rapida di irregolarità superficiali e difetti
- Lo speciale rivestimento garantisce una superficie estremamente liscia e uniforme
- Perfetto livellamento di sovrapposizioni di strati di vernice vecchi e nuovi
- Riduce il tempo di lavorazione durante la finitura

Codice	Specifica	SP	MOQ
156.904	P 1500	50	1000
156.905	P 2000	50	1000

Sanding Disc F.19 Soft

152 mm – multiforatura

NUOVO

**Descrizione**

- Disco abrasivo su film ad elevate prestazioni con supporto in schiuma flessibile
- Multiforatura
- Ossido di alluminio-grana

Area d'impiego

- Finitura fondo
- Ritocco
- Opacizzazione delle superfici

Vantaggi

- La texture superficiale viene carteggiata in modo uniforme
- Capacità di asportazione estremamente elevata e di lunga durata
- Praticità nella carteggiatura grazie al supporto in schiuma

Codice	Specifica	SP	MOQ
156.933	P 320	30	600
156.934	P 400	30	600
156.935	P 500	30	600
156.936	P 600	30	600
156.937	P 800	30	600

Tec Line Softflex

Rotolo 115 x 125 mm

**Descrizione**

- Carta abrasiva con supporto in schiuma
- Rotolo perforato
- 200 strappi / scatola

Area d'impiego

- Carteggiatura manuale di curve e punti di difficile accesso
- Lavori di carteggiatura dalla sgrassatura alla carteggiatura fine

Vantaggi

- Flessibilità grazie al supporto in schiuma

Codice	Specifica	SP	MOQ
152.689	P 150	1	5
152.690	P 180	1	5
152.691	P 240	1	5
152.692	P 320	1	5
152.693	P 400	1	5
152.694	P 500	1	5
152.695	P 600	1	5
152.696	P 800	1	5

Tec Line N20

Disco abrasivo a rete 70 x 400 mm

NUOVO**Descrizione**

- Disco abrasivo a rete, rivestimento speciale, ossido di alluminio-grana

Area d'impiego

- Ideale per tutte le operazioni di carteggiatura di stucchi per carrozzeria dalla sgrassatura alla carteggiatura fine

Vantaggi

- Grazie alla perforazione delle singole strisce, Tec Line N20 può essere utilizzato sia come striscia 70 x 400 mm, sia 70 x 200 mm, striscia a bassissima emissione di polveri, vita utile estremamente elevata

Codice	Specifica	SP	MOQ
157.438	P 80	50	200
157.439	P 120	50	200
157.440	P 180	50	200
157.441	P 240	50	200
157.442	P 320	50	200
157.443	P 400	50	200

Tec Line Pro Finish

Disco abrasivo a rete 150 mm - non perforato

**Descrizione**

- Disco abrasivo a rete con supporto in schiuma estremamente flessibile

Area d'impiego

- Ideale per ritoccare
- Opacizzazione di superfici
- Carteggiatura di finitura
- Carteggiatura a umido (consigliata)

Vantaggi

- Aspirazione ottimale durante la carteggiatura a secco
- Carteggiatura quasi senza polvere
- Trasporto dell'acqua ottimale
- Permette di ottenere una superficie eccezionalmente liscia ed omogenea

Codice	Specifica	SP	MOQ
152.983	P 1000	20	120
152.984	P 2000	20	120
153.256	P 3000	20	120
153.257	P 4000	20	120

Topline WP S

230 x 280 mm

**Descrizione**

- Carta abrasiva a umido impermeabile
- Carburo di silicio-grana
- Carta di supporto flessibile, liscia, contenente lattice per le grane P80 - P180
- Carta di supporto flessibile, contenente lattice per le grane P220 - P2000

Area d'impiego

- Carteggiatura superficiale a umido di vernici e riempitivi

Vantaggi

- Elevata capacità di rimozione dei materiali grazie alla grana in carburo di silicio
- Massima flessibilità dopo un breve ammollo grazie alla carta al lattice di alta qualità

Codice	Specifica	SP	MOQ
136.676	P 80	50	500
136.677	P 120	50	500
136.678	P 180	50	500
136.679	P 220	100	1000
136.680	P 240	100	1000
136.681	P 280	100	1000
136.682	P 320	100	1000
136.683	P 360	100	1000
136.684	P 400	100	1000
136.685	P 500	100	1000
136.686	P 600	100	1000
136.687	P 800	100	1000
136.688	P 1000	100	1000
136.689	P 1200	100	1000
136.690	P 1500	100	1000
136.691	P 2000	100	1000

Topline WP A

230 × 280 mm

**Descrizione**

- Carta abrasiva a umido impermeabile
- Ossido di alluminio-grana
- Carta di supporto flessibile contenente lattice

Area d'impiego

- Carteggiatura a umido di superfici verniciate

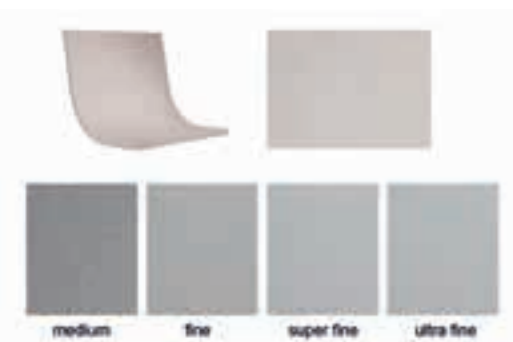
Vantaggi

- Perfetta finitura delle superfici
- Superficie finale uniforme e durata elevata

Codice	Specifica	SP	MOQ
136.671	P 600	100	1000
136.672	P 800	100	1000
136.674	P 1200	100	1000

Classicline Soft Pad

140 × 115 mm

**Descrizione**

- Softpad su supporto in schiuma
- Ossido di alluminio-grana

Area d'impiego

- Opacizzazione e finitura di parti di difficile accesso, angolini, pieghe e rientranze prima di applicare il fondo o la vernice di finitura
- Medium e fine = prima dell'applicazione del fondo
- Super fine & ultra fine = prima dell'applicazione della vernice di finitura

Vantaggi

- Molto flessibile
- Si adatta perfettamente a qualunque curva
- Lavorazione a umido e a secco

Codice	Specifica	SP	MOQ
138.924	medium P 220 – P 280	40	40
138.925	fine P 320 – P 400	40	40
138.926	super fine P 400 – P 500	40	40
138.927	ultra fine P 800 – P 1200	40	40

Topline Soft Pad

140 × 115 mm

**Descrizione**

- Softpad su supporto in schiuma
- Ossido di alluminio-grana

Area d'impiego

- Opacizzazione e finitura di parti di difficile accesso, angolini, pieghe e rientranze prima di applicare il fondo o la vernice di finitura
- Medium = prima dell'applicazione del fondo
- Da fine a ultra fine = prima dell'applicazione della vernice di finitura

Vantaggi

- Permette di ottenere una superficie eccezionalmente liscia
- Molto flessibile
- Si adatta perfettamente a qualunque curva
- Lavorazione a umido e a secco

Codice	Specifica	SP	MOQ
126.251	medium P 280 – P 360	40	40
126.252	fine P 400 – P 500	40	40
126.253	super fine P 600 – P 800	40	40
126.254	ultra fine P 1200 – P 1500	40	40

Schleifvlies V.19

Abrasivo fibrato – rotolo – 115 mm × 10 m

**Descrizione**

- Abrasivo fibrato con struttura tridimensionale
- Il rivestimento in resina sintetica penetra nella fibra, distribuendo così la grana abrasiva in modo uniforme sull'intera fibra

Area d'impiego

- Opacizzazione di angoli, curve o spigoli vivi prima di applicare il fondo o la vernice di finitura
- Rosso Very Fine = prima dell'applicazione del fondo
- Grigio Ultra Fine = prima dell'applicazione della vernice di finitura

Vantaggi

- Elevata capacità di rimozione dei materiali
- Ideale per carteggiatura a umido e a secco
- Il rotolo consente di definire la lunghezza in base alla necessità

Indicazioni per l'uso

- Impiego ottimale con le paste opacizzanti Carsystem.

Codice	Specifica	SP	MOQ
156.039	rosso / molto fine	1	10
156.040	grigio / ultra fine	1	10

Schleifvlies V.19

Abrasivo fibrato – tampone – 115 × 230 mm

**Descrizione**

- Abrasivo fibrato con struttura tridimensionale
- Il rivestimento in resina sintetica penetra nella fibra, distribuendo così la grana abrasiva in modo uniforme sull'intera fibra

Area d'impiego

- Opacizzazione di angoli, curve o spigoli vivi prima di applicare il fondo o la vernice di finitura
- Rosso Very Fine = prima dell'applicazione del fondo
- Grigio Ultra Fine = prima dell'applicazione della vernice di finitura

Vantaggi

- Elevata capacità di rimozione dei materiali
- Ideale per carteggiatura a umido e a secco

Indicazioni per l'uso

- Impiego ottimale con le paste opacizzanti Carsystem.

Codice	Specifica	SP	MOQ
156.041	rosso / molto fine	25	200
156.042	grigio / ultra fine	25	200

Schleifvlies V.19

Abrasivo fibrato – dischi

**Descrizione**

- Abrasivo fibrato con struttura tridimensionale
- Il rivestimento in resina sintetica penetra nella fibra, distribuendo così la grana abrasiva in modo uniforme sull'intera fibra

Area d'impiego

- Opacizzazione di ampie superfici e rimozione di polvere da superfici con carteggiatrice orbitale
- Rosso Very Fine = prima dell'applicazione del fondo
- Grigio Ultra Fine = prima dell'applicazione della vernice di finitura

Vantaggi

- Rimuove la polvere e allo stesso tempo prepara perfettamente la superficie all'applicazione del fondo o della vernice di finitura
- Ideale per carteggiatura a umido e a secco

Indicazioni per l'uso

- Impiego ottimale con le paste opacizzanti Carsystem.

Codice	Specifica	SP	MOQ
156.044	rosso / 150 mm / molto fine	20	160
156.045	grigio / 150 mm / ultra fine	20	160
156.691	rosso / 80 mm / molto fine	25	1000
156.690	grigio / 80 mm / ultra fine	25	1000

Tec Line Mattflex Premium

Abrasivo fibrato – rotolo – 115 mm × 10 m

**Descrizione**

- Abrasivo fibrato con struttura tridimensionale
- Il rivestimento in cera sintetica penetra nella fibra, distribuendo così la grana abrasiva in modo uniforme sull'intera fibra

Area d'impiego

- Opacizzazione di parti di difficile accesso, angolini, pieghe e rientranze prima di applicare il fondo o la vernice di finitura
- Rosso Very Fine = prima dell'applicazione del fondo
- Grigio Ultra Fine = prima dell'applicazione della vernice di finitura

Vantaggi

- Elevata flessibilità
- Il rotolo consente di definire la lunghezza in base alla necessità

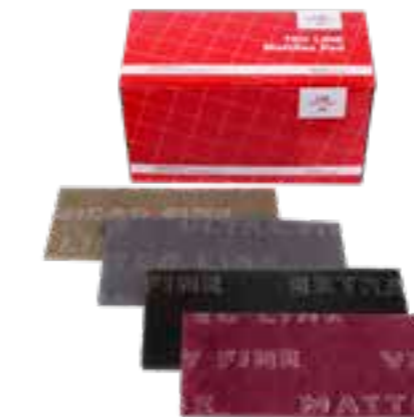
Indicazioni per l'uso

- Impiego ottimale con le paste opacizzanti Carsystem.

Codice	Specifica	SP	MOQ
151.616	rosso / molto fine	1	5
151.617	grigio / ultra fine	1	5

Tec Line Mattflex Pad

Abrasivo fibrato – tampone – 115 × 230 mm

**Descrizione**

- Abrasivo fibrato con struttura tridimensionale
- Il rivestimento in cera sintetica penetra nella fibra, distribuendo così la grana abrasiva in modo uniforme sull'intera fibra

Area d'impiego

- Opacizzazione di parti di difficile accesso, angolini, pieghe e rientranze prima di applicare il fondo o la vernice di finitura
- Rosso Very Fine = prima dell'applicazione del fondo
- Grigio Ultra Fine = prima dell'applicazione della vernice di finitura

Vantaggi

- Permette di ottenere una superficie eccezionalmente liscia
- Molto sottile ed estremamente flessibile
- Adatto per carteggiatura a umido e a secco

Indicazioni per l'uso

- Impiego ottimale con le paste opacizzanti Carsystem.

Codice	Specifica	SP	MOQ
152.686	rosso / very fine	25	100
157.444	nero / extra fine	25	100
152.687	grigio / ultra fine	25	100
152.688	oro / micro fine	25	100

Tec Line Matt Matting Mousse

Pasta opacizzante

**Descrizione**

- Pasta opacizzante a base acqua

Area d'impiego

- Ritocco
- Opacizzazione di zone difettose
- Sgrassaggio e pulizia di parti di carrozzeria e in plastica

Vantaggi

- Ideale per parti di carrozzeria e in plastica
- Leviga, pulisce e sgrassa in un'unica operazione
- Ottimizza l'adesione della vernice
- Perfetto risultato di opacizzazione
- Scioglie siliconi e cere dalla superficie

Codice	Specifica	SP	MOQ
151.947	grigio chiaro / 1 kg	1	6

Prep & Scuff

Gel opacizzante

**Descrizione**

- Pasta opacizzante a base acqua

Area d'impiego

- Ritocco
- Opacizzazione di zone difettose
- Sgrassaggio e pulizia di parti di carrozzeria

Vantaggi

- Leviga, pulisce e sgrassa in un'unica operazione
- Ottimizza l'adesione della vernice
- Opacizzazione uniforme
- Scioglie siliconi e cere dalla superficie
- I punti di difficile accesso possono essere lavorati con lo speciale pennello

Indicazioni per l'uso

- I punti di difficile accesso possono essere raggiunti con il pennello

Codice	Specifica	SP	MOQ
137.547	verde chiaro / 1,3 kg	1	6
137.548	verde chiaro / 5 kg	1	4
137.779	Dispenser per 5 kg	1	1

Bite

Gel opacizzante per plastica

**Descrizione**

- Gel opacizzante a base acqua
- Contiene minerali naturali e agenti sgrassanti specifici per plastica

Area d'impiego

- Preparazione di parti in plastica prima della verniciatura

Vantaggi

- Forte azione antistatica
- Evita la flammatura
- I punti di difficile accesso possono essere lavorati con lo speciale pennello

Indicazioni per l'uso

- I punti di difficile accesso possono essere raggiunti con il pennello

Codice	Specifica	SP	MOQ
138.807	grigio / 560 g	1	6

Prep-Brush

Pennello speciale

**Descrizione**

- Pennello speciale per gel opacizzante

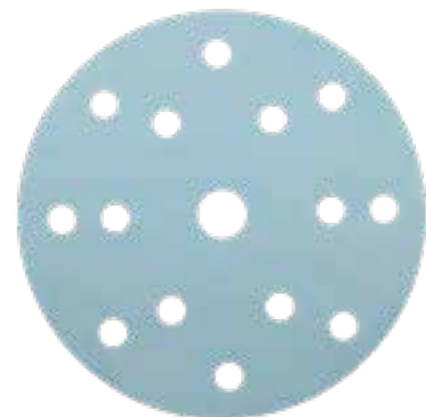
Area d'impiego

- Per la lavorazione con gel opacizzante su punti di difficile accesso

Codice	Specifica	SP	MOQ
138.301	4 cm	1	36

ProFLEX Jupiter

152 mm – 15 fori

**Descrizione**

- Disco su film ultraflessibile
- 15 fori
- Ossido di alluminio-grana

Area d'impiego

- Carteggiatura a secco con ProFLEX Interface Pads
- Finitura fondo
- Ritocco
- Opacizzazione delle superfici
- Carteggiatura di finitura

Vantaggi

- Il supporto ultraflessibile si adatta al profilo della superficie
- La texture superficiale viene carteggiata con estrema cura
- Permette di ottenere una superficie eccezionalmente liscia
- Riduce i tempi di lucidatura

Indicazioni per l'uso

- Raccomandiamo l'utilizzo dei ProFLEX Interface Pads con microvelcro
- Raccomandiamo una regolare pulizia intermedia della superficie dell'abrasivo con un panno in microfibra

Codice	Specificata	SP	MOQ
154.449	P 600	50	1000
154.450	P 800	50	1000
154.451	P 1000	50	1000
154.452	P 1200	50	1000
154.453	P 1500	50	1000
153.469	P 2000	50	1000
153.470	P 2500	50	1000
153.471	P 3000	50	1000
156.939	P 4000	50	1000

ProFLEX Jupiter

152 mm – senza fori

**Descrizione**

- Disco su film morbido ultraflessibile
- Ossido di alluminio-grana

Area d'impiego

- Carteggiatura a secco con ProFLEX Interface Pads
- Carteggiatura di finitura

Vantaggi

- L'irregolarità superficiale viene carteggiata con estrema cura
- La superficie eccezionalmente liscia ottenibile riduce i tempi di lucidatura
- Riduce i tempi di lucidatura

Indicazioni per l'uso

- Raccomandiamo l'utilizzo dei ProFLEX Interface Pads con microvelcro
- Raccomandiamo una regolare pulizia intermedia della superficie dell'abrasivo con un panno in microfibra

Codice	Specificata	SP	MOQ
154.660	P 1500	50	1000
154.661	P 2000	50	1000
154.662	P 2500	50	1000
154.663	P 3000	50	1000

ProFLEX Jupiter

75 mm – senza fori

**Descrizione**

- Disco su film morbido ultraflessibile
- Ossido di alluminio-grana

Area d'impiego

- Carteggiatura a secco con ProFLEX Interface Pads
- Finitura fondo
- Ritocco
- Opacizzazione delle superfici
- Carteggiatura di finitura

Vantaggi

- Il supporto ultraflessibile si adatta al profilo della superficie
- Le irregolarità superficiali vengono carteggiate con estrema cura
- Permette di ottenere una superficie eccezionalmente liscia
- Riduce i tempi di lucidatura

Indicazioni per l'uso

- Raccomandiamo l'utilizzo dei ProFLEX Interface Pads con microvelcro
- Raccomandiamo una regolare pulizia intermedia della superficie dell'abrasivo con un panno in microfibra

Codice	Specificata	SP	MOQ
154.444	P 600	50	1000
154.445	P 800	50	1000
154.446	P 1000	50	1000
154.447	P 1200	50	1000
154.448	P 1500	50	1000
153.466	P 2000	50	1000
153.467	P 2500	50	1000
153.468	P 3000	50	1000
156.946	P 4000	50	1000

ProFLEX Jupiter

34 mm

**Descrizione**

- Disco su film morbido ultraflessibile
- Ossido di alluminio-grana

Area d'impiego

- Abrasione di lievi difetti circoscritti (inclusioni di vernice, graffi, ecc.)
- Carteggiatura di finitura-rettificata dei punti passati con abrasivo prima della lucidatura

Vantaggi

- L'irregolarità superficiale viene carteggiata con estrema cura
- La superficie eccezionalmente liscia ottenibile riduce i tempi di lucidatura
- Riduce i tempi di lucidatura

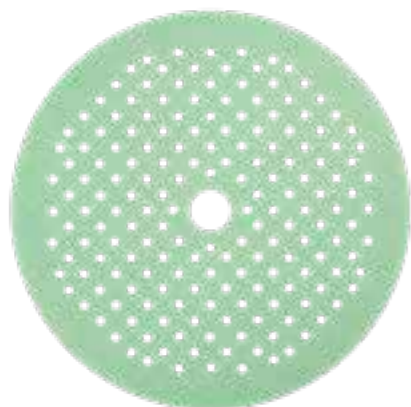
Indicazioni per l'uso

- Raccomandiamo l'utilizzo di ProFLEX Interface Pads hard ZK/CK
- Raccomandiamo una regolare pulizia intermedia della superficie dell'abrasivo con un panno in microfibra

Codice	Specificata	SP	MOQ
154.440	P 1500	100	2000
154.441	P 2000	100	2000
154.442	P 2500	100	2000
154.443	P 3000	100	2000

ProFLEX Jupiter Soft

152 mm – multiforatura

NUOVO**Descrizione**

- Disco in Softfilm ultraflessibile con supporto in schiuma flessibile
- Multiforatura
- Ossido di alluminio-grana

Area d'impiego

- Finitura fondo
- Ritocco
- Opacizzazione delle superfici
- Ideale per carteggiatura a umido e a secco
- Lavorazione a macchina e manuale

Vantaggi

- L'irregolarità superficiale viene carteggiata con estrema cura
- Permette di ottenere una superficie eccezionalmente liscia
- Praticità nella carteggiatura grazie al supporto in schiuma

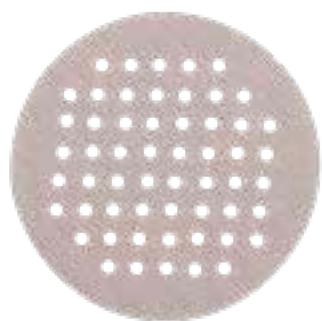
Indicazioni per l'uso

- Raccomandiamo una regolare pulizia intermedia della superficie dell'abrasivo con un panno in microfibra

Codice	Specifica	SP	MOQ
156.509	P 600	15	300
156.510	P 800	15	300
156.511	P 1000	15	300
156.512	P 1200	15	300
156.513	P 1500	15	300
156.514	P 2000	15	300

ProFLEX Jupiter Soft

77 mm – multiforo

**Descrizione**

- Disco in Softfilm ultraflessibile con supporto in schiuma flessibile, multiforatura, ossido di alluminio-grana

Area d'impiego

- Finitura fondo, ritocco, opacizzazione delle superfici, ideale per carteggiatura a umido e a secco, lavorazione a macchina e manuale

Vantaggi

- La struttura superficiale viene carteggiata con estrema cura, permette di ottenere una superficie eccezionalmente liscia, praticità nella carteggiatura grazie al supporto in schiuma

Indicazioni per l'uso

- Raccomandiamo una regolare pulizia intermedia della superficie dell'abrasivo con un panno in microfibra

Codice	Specifica	SP	MOQ
156.522	P 1500	15	300
156.523	P 2000	15	300

ProFLEX Jupiter Soft H₂O

152 mm – multiforo

NUOVO**Descrizione**

- Disco in Softfilm ultraflessibile con supporto in schiuma flessibile, multiforatura, ossido di alluminio-grana

Area d'impiego

- Carteggiatura di finitura, rettifica di difetti trattati con abrasivo, carteggiatura a umido

Vantaggi

- La struttura superficiale viene carteggiata con estrema cura, permette di ottenere una superficie eccezionalmente liscia, praticità nella carteggiatura grazie al supporto in schiuma

Indicazioni per l'uso

- Raccomandiamo, durante l'utilizzo, una quantità sufficiente di acqua per risultati di carteggiatura ottimali

Codice	Specifica	SP	MOQ
156.515	P 2500	15	300
156.516	P 3000	15	300
156.517	P 4000	15	300

ProFLEX Jupiter H₂O

77 mm – multiforo

NUOVO**Descrizione**

- Disco in Softfilm ultraflessibile con supporto in schiuma flessibile, multiforatura, ossido di alluminio-grana

Area d'impiego

- Carteggiatura di finitura, rettifica di difetti trattati con abrasivo, carteggiatura a umido

Vantaggi

- La struttura superficiale viene carteggiata con estrema cura, la superficie eccezionalmente liscia riduce i tempi di lucidatura, praticità nella carteggiatura grazie al supporto in schiuma

Indicazioni per l'uso

- Raccomandiamo, durante l'utilizzo, una quantità sufficiente di acqua per risultati di carteggiatura ottimali

Codice	Specifica	SP	MOQ
156.524	P 2500	15	300
156.525	P 3000	15	300
156.526	P 4000	15	300

Schleifwasser SW20

Liquido abrasivo

NUOVO**Descrizione**

- Liquido abrasivo, esente da siliceni

Area d'impiego

- Carteggiatura a umido su trasparente

Vantaggi

- Prolunga la vita utile dell'abrasivo, ottimizza l'umidificazione dell'abrasivo, la formazione di schiuma impedisce che la polvere di carteggiatura si leghi all'acqua

Indicazioni per l'uso

- CARSYSTEM raccomanda l'utilizzo con ProFLEX Jupiter Soft H₂O

Codice	Specifica	SP	MOQ
157.446	1 l / incl. ugello spray	1	14
157.447	5 l	1	4

ProFLEX Neptune

130 x 170 mm

**Descrizione**

- Strisce su film morbido ultraflessibile
- Ossido di alluminio-grana
- Perforazione centrale

Area d'impiego

- Finitura fondo
- Ritocco
- Opacizzazione e rettifica di punti di difficile accesso, angolini, pieghe e rientranze

Vantaggi

- Il supporto ultraflessibile si adatta al profilo della superficie
- Permette di ottenere una superficie eccezionalmente liscia

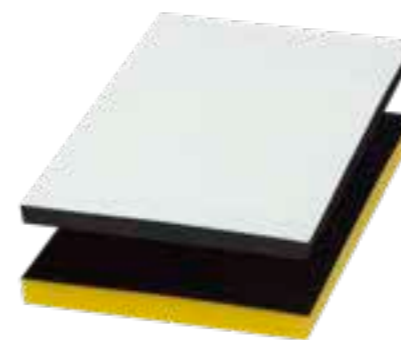
Indicazioni per l'uso

- Raccomandiamo l'utilizzo dei ProFLEX Neptune Pads con microvelcro

Codice	Specifica	SP	MOQ
153.472	P 600	50	1000
153.473	P 800	50	1000
154.454	P 1000	50	1000
154.455	P 1200	50	1000
153.474	P 1500	50	1000

ProFLEX Neptune Pad

Hand Pad

**Descrizione**

- Tampone in schiuma per strisce per carteggiatura Neptune
- Microvelcro
- 2 gradi di durezza: Soft & Hard

Area d'impiego

- Hard = carteggiatura in piano
- Soft = punti di difficile accesso, angolini

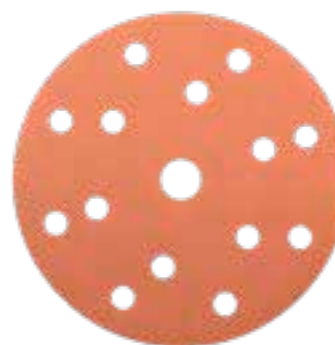
Vantaggi

- 2 gradi di durezza per adattarsi alle strisce Neptune

Codice	Specifica	SP	MOQ
154.175	78 x 123 x 5 mm / morbido	1	20
154.174	78 x 123 x 7 mm / duro	1	20

ProFLEX Saturn

152 mm - 15 fori

**Descrizione**

- Speciale disco abrasivo su supporto in film
- Ossido di alluminio-grana

Area d'impiego

- Opacizzazione e carteggiatura di superfici particolarmente dure
- Per lavorazione a umido e a secco

Vantaggi

- Altamente aggressivo
- Rapida rimozione delle irregolarità superficiali

Indicazioni per l'uso

- Raccomandiamo di inumidire leggermente la superficie

Codice	Specifica	SP	MOQ
153.482	P 800	50	1000
153.483	P 1000	50	1000

ProFLEX Saturn

75 mm – senza fori

**Descrizione**

- Speciale disco abrasivo su supporto in film
- Ossido di alluminio-grana

Area d'impiego

- Opacizzazione e carteggiatura di superfici particolarmente dure
- Per lavorazione a umido e a secco

Vantaggi

- Altamente aggressivo
- Rapida rimozione delle irregolarità superficiali

Indicazioni per l'uso

- Raccomandiamo di inumidire leggermente la superficie

Codice	Specifica	SP	MOQ
153.485	P 800	50	1000

ProFLEX Mercury

29 × 35 mm

**Descrizione**

- Strisce abrasive su film
- Autoadesive
- Ossido di alluminio-grana

Area d'impiego

- Abrasione di difetti circoscritti (inclusioni di vernice, graffi, ecc.)
- Carteggiatura di finitura – rettifica dei punti passati con abrasivo prima della lucidatura

Vantaggi

- Rimozione estremamente rapida dei difetti
- La carteggiatura a secco rende visibile la progressione della carteggiatura, evidenziando se i difetti sono già stati ripristinati
- Adatte anche per difetti più estesi

Indicazioni per l'uso

- Raccomandiamo l'utilizzo dei dischi ProFLEX Mercury
- Raccomandiamo una regolare pulizia intermedia della superficie dell'abrasivo con un panno in microfibra

Codice	Specifica	SP	MOQ
154.437	P 1500	200	4000
153.460	P 2000	200	4000
153.461	P 2500	200	4000
153.462	P 3000	200	4000

ProFLEX Mercury Sanding Block

Tampone per carteggiatura – 27 × 33 × 15 mm

**Descrizione**

- Tampone in gomma piena per dischi abrasivi Mercury
- 2 gradi di durezza: Soft & Hard

Area d'impiego

- Hard: Rettifica in piano di difetti
- Soft: Rettifica in piano di difetti e rettifica per ripassatura

Vantaggi

- Utilizzabile su entrambi i lati
- 2 gradi di durezza per l'intera carteggiatura di finitura

Codice	Specifica	SP	MOQ
156.555	morbido	2	100
154.173	duro	2	100

ProFLEX Pluto

Abrasivo su film

**Descrizione**

- Microabrasivo su film
- Autoadesivo
- Ossido di alluminio-grana

Area d'impiego

- Abrasione di difetti circoscritti (inclusioni di vernice, graffi, ecc.)
- Carteggiatura di finitura-rettifica dei punti passati con abrasivo prima della lucidatura

Vantaggi

- Rimozione estremamente rapida dei difetti
- La carteggiatura a secco rende visibile la progressione della carteggiatura, evidenziando se i difetti sono già stati ritoccati

Indicazioni per l'uso

- Raccomandiamo l'utilizzo di ProFLEX Back Pad PSA per la carteggiatura a macchina e dei dischi Pluto Sanding per la carteggiatura manuale
- Raccomandiamo una regolare pulizia intermedia della superficie dell'abrasivo con un panno in microfibra

Codice	Specifica	SP	MOQ
154.428	P 1500	100	6000
154.429	P 2000	100	6000
154.430	P 2500	100	6000
154.431	P 3000	100	6000
154.432	P 4000	100	6000
154.433	P 5000	100	6000

ProFLEX Pluto Sanding Block

Tampone per carteggiatura

**Descrizione**

- Tampone in gomma piena per dischi microabrasivi Pluto
- 2 gradi di durezza: Soft & Hard

Area d'impiego

- Hard: Rettifica in piano di difetti
- Soft: Rettifica in piano di difetti e rettifica per ripassatura

Vantaggi

- Utilizzabile su entrambi i lati
- 2 gradi di durezza per l'intera carteggiatura di finitura
- I lati smussati si adattano perfettamente per curve lievi

Codice	Specifica	SP	MOQ
156.557	Blocchetto per carteggiatura ProFLEX Pluto / morbido	2	100
156.556	Blocchetto per carteggiatura ProFLEX Pluto / duro	2	100

ProFLEX Back Pad PSA

Platello, 30 mm

**Descrizione**

- Platello PSA con caucciù cellulare per i microabrasivi ProFLEX Pluto

Area d'impiego

- Per l'utilizzo con CS Mini Sanding Machine RC9330
- Per l'utilizzo con microabrasivi ProFLEX Pluto durante la carteggiatura di finitura

Vantaggi

- Perfetto equilibrio fra asportazione e superficie omogenea durante la carteggiatura di finitura

Codice	Specifica	SP	MOQ
155.153	adesivo / filetto interno 1/4"	2	2

ProFLEX Interface Pad

Interfaccia 150 mm 15 fori

**Descrizione**

- Interface Pads con microvelcro per dischi abrasivi ProFLEX Jupiter
- 3 gradi di durezza Hard, Medium, Soft
- Hard = spessore 5 mm
- Medium & Soft = spessore 10 mm

Area d'impiego

- Per l'utilizzo dei dischi ProFLEX Jupiter Softfilm
- Hard = massima asportazione
- Medium = equilibrio fra asportazione e finezza
- Soft = superficie eccezionalmente liscia per carteggiatura di finitura

Vantaggi

- Personalizzabile grazie a 3 gradi di durezza
- Il microvelcro non provoca graffi grazie al supporto in Softfilm

Codice	Specifica	SP	MOQ
154.295	Interfaccia per platello ProFLEX morbido	1	20
154.193	Interfaccia per platello ProFLEX medio	1	20
155.100	Interfaccia per platello ProFLEX duro	1	20

ProFLEX Interface Pad

Interfaccia 150 mm non perforata

**Descrizione**

- Interface Pads con microvelcro per dischi abrasivi ProFLEX Jupiter
- 2 gradi di durezza Hard & Soft
- Spessore 5 mm

Area d'impiego

- Per l'utilizzo dei dischi ProFLEX Jupiter Softfilm
- Hard = massima asportazione
- Soft = superficie eccezionalmente liscia per carteggiatura di finitura

Vantaggi

- Personalizzabile grazie a 2 gradi di durezza
- Il microvelcro non provoca graffi grazie al supporto in Softfilm

Codice	Specifica	SP	MOQ
155.101	Interfaccia per platello ProFLEX morbido	1	20
155.099	Interfaccia per platello ProFLEX duro	1	20

ProFLEX Interface Pad

Interfaccia 75 mm non perforata



Descrizione

- Interface Pads con microvelcro per dischi abrasivi ProFLEX Jupiter
- I diversi gradi di durezza supportano il disco abrasivo per diverse applicazioni
- 3 gradi di durezza Hard, Medium, Soft
- Hard = spessore 5 mm
- Medium & Soft = spessore 10 mm

Area d'impiego

- Il microvelcro consente l'utilizzo dei dischi Softfilm (ProFLEX Jupiter)
- Hard = massima asportazione
- Medium = equilibrio fra asportazione e finezza
- Soft = superficie eccezionalmente liscia per carteggiatura di finitura

Vantaggi

- Personalizzabile grazie a 3 gradi di durezza
- Il microvelcro non provoca graffi grazie al supporto in Softfilm

Codice	Specifica	SP	MOQ
154.296	Interfaccia per platorello ProFLEX morbido	1	20
154.194	Interfaccia per platorello ProFLEX medio	1	20
155.098	Interfaccia per platorello ProFLEX duro	1	20

ProFLEX Interface Pad

Interfaccia 34 mm non perforata



Descrizione

- Interface Pads con microvelcro per microabrasivi ProFLEX Jupiter
- Tampone in schiuma dura
- Spessore 5 mm

Area d'impiego

- Per l'utilizzo con microabrasivi ProFLEX Jupiter durante la carteggiatura di finitura

Vantaggi

- La schiuma dura offre un equilibrio fra asportazione e superficie estremamente liscia
- Il microvelcro non provoca graffi grazie al supporto in Softfilm

Codice	Specifica	SP	MOQ
155.097	Interfaccia per platorello ProFLEX duro	5	75

ProFLEX Interface Pad

Interfaccia 30 mm non perforata

NUOVO



Descrizione

- Interface Pads con microvelcro per dischi abrasivi ProFLEX Jupiter
- Tampone in caucciù cellulare
- Spessore 5 mm

Area d'impiego

- Per l'utilizzo con microabrasivi ProFLEX Jupiter durante la carteggiatura di finitura

Vantaggi

- Il resistente caucciù cellulare conferisce maggiore stabilità e capacità di asportazione ai microabrasivi Jupiter
- Il microvelcro non provoca graffi grazie al supporto in Softfilm

Codice	Specifica	SP	MOQ
157.137	5 mm / Interfaccia per platorello ProFLEX duro	5	500

Paint Planer

Livella pittura e supporto



Descrizione

- Livella pittura e supporto, la parte frontale del supporto serve per livellare la pittura, il retro del supporto serve per i Mini Sanding Discs con velcro

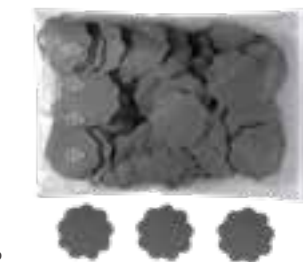
Area d'impiego

- Eliminazione di imperfezioni dopo la verniciatura

Codice	Specifica	SP	MOQ
142.995	Livella pittura	1	1
142.996	Supporto	1	1

Mini Sanding Discs Grip

Mini dischi abrasivi con velcro



Descrizione

- Mini disco abrasivo in carta, forma ondulata, con velcro

Area d'impiego

- Abrasioni di difetti circoscritti (ad es. inclusioni di vernice, graffi, ecc.), carteggiatura di finitura, rettifica dei punti trattati con abrasivo prima della lucidatura

Vantaggi

- La sua forma ondulata evita spigoli vivi, permette di ottenere una superficie eccezionalmente liscia

Codice	Specifica	SP	MOQ
156.592	P 1500 / 1.000 pezzi per conf.	1	5
156.593	P 3000 / 1.000 pezzi per conf.	1	5
156.594	P 4000 / 1.000 pezzi per conf.	1	5

Fine Block

Blocchetti per carteggiatura fine



Descrizione

- Blocchetti per carteggiatura fine in carbonio

Area d'impiego

- Eliminazione di imperfezioni di maggiore entità dopo la verniciatura
- Ad es. colature, depositi di colature o forti inclusioni di polvere

Vantaggi

- Autoaffilanti

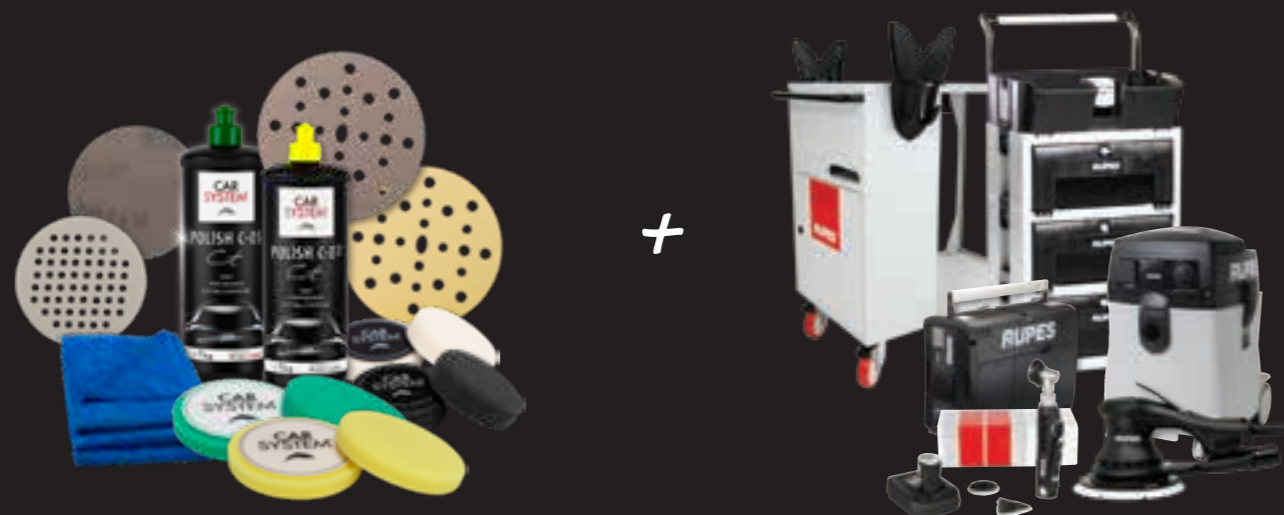
Indicazioni per l'uso

- Raccomandiamo di bagnare i blocchetti Fine Block e di lasciarli in acqua almeno 15 minuti al primo utilizzo
- I blocchetti Fine Block non andrebbero lasciati asciugare dopo la prima immersione

Codice	Specifica	SP	MOQ
140.979	800	1	10
140.980	1500	1	10
140.981	2000	1	10
140.982	3000	1	10



Per un abbinamento
perfetto



RUPES Random Orbital Sander ER

Carteggiatrice orbitale, elettrica

NUOVO



Codice	Specifica	SP	MOQ
157.316	150 mm / ER153TES / corsa 3mm	1	1
157.317	150 mm / EF155TES / corsa 5mm	1	1

Descrizione

- Carteggiatrice orbitale elettrica, palmare
- Corsa 3 mm / 5 mm
- Velcro platorello: Ø 150 mm
- Multiforatura
- Numero giri regolabile fino a 10.000 giri/min
- Passo: M8
- Potenza: 310 watt

RUPES Skorpio III

Carteggiatrice orbitale, pneumatica

NUOVO



Descrizione

- Carteggiatrice orbitale pneumatica, palmare
- Corsa 3mm / 6mm / 9mm
- Ø velcro platorello: 150mm
- Foratura: Multiforatura Carsystem 25 fori + foro centrale ovale
- Numero giri regolabile fino a 11.000 giri/min.
- Passo: M8

Codice	Specifica	SP	MOQ
157.334	150 mm / RH353A / corsa 3mm	1	1
157.335	150 mm / RH356A / corsa 6mm	1	1
157.336	150 mm / RH359A / corsa 9mm	1	1

RUPES Skorpio E

Carteggiatrice orbitale, elettrica

NUOVO



Descrizione

- Carteggiatrice orbitale elettrica
- Palmare, corsa 3mm / 6mm
- Velcro platorello: Ø 150 mm
- Multiforatura Carsystem 25 fori+foro centrale ovale
- Numero giri regolabile fino a 10.000 giri/min
- Foratura: 5/16"
- Potenza: 250 watt

Codice	Specifica	SP	MOQ
157.326	150 mm / RX253A / corsa 3mm	1	1
157.328	150 mm / RX256A / corsa 6mm	1	1

RUPES Random Orbital Sander TA6A

Carteggiatrice eccentrica Triple Action, pneumatica

NUOVO

Codice	Specifica	SP	MOQ
157.339	150 mm / TA6A / corsa 6 mm	1	1

Descrizione

- Carteggiatrice eccentrica pneumatica
- Corsa 6 mm
- Velcro platorello: Ø 150 mm
- Schema di foratura Carsystem 25 fori+foro centrale ovale
- Numero giri regolabile fino a 8.000 giri/min
- Passo: M8

RUPES Back Pad

Platorello, 150 mm

NUOVO

Codice	Specifica	SP	MOQ
157.271	150 mm / M8 / duro	1	10
157.272	150 mm / 5/16" / duro	1	10

Descrizione

- Platorello con schema di foratura Carsystem
- 25 fori + foro centrale ovale
- Lo schema di foratura si basa sullo schema da 15 fori + 10 fori aggiuntivi
- Grado di durezza: duro
- Passo: M8 e 5/16"
- Per macchine TA-ER-BR-RH

RUPES Orbital Sander SL42AES

Levigatrice orbitale, elettrica

NUOVO

Codice	Specifica	SP	MOQ
157.329	SL42AES / corsa 4,8 mm	1	1
157.559	Piastra abrasiva	1	1

Descrizione

- Levigatrice orbitale elettrica
- Corsa 4,8mm
- Dimensioni piastra: 70 - 400mm
- Numero giri regolabile fino a 7.000 giri/min.
- Potenza: 550 watt

RUPES Orbital Sander SLP41A

Levigatrice orbitale, pneumatica

NUOVO

Codice	Specifica	SP	MOQ
157.337	SLP41A / corsa 5mm	1	1
157.559	Piastra abrasiva	1	1

Descrizione

- Levigatrice orbitale pneumatica
- Corsa 4,8mm
- Dimensioni piastra: 70 - 400mm
- Numero giri regolabile fino a 10.000 giri/min.

RUPES Orbital Sander RE21ALN

NUOVO

Carteggiatrice orbitale, elettrica



Codice	Specifica	SP	MOQ
157.454	70 x 198 mm / RE21ALN / corsa 3 mm orbital diameter	1	1
157.558	piastra abrasiva / 70 x 198 mm	1	1

Descrizione

- Carteggiatrice orbitale elettrica
- Corsa 3mm / 5mm
- Ø velcro platorello: 150 mm
- Foratura: multiforatura
- Numero giri regolabile fino a 10.000 giri/min.
- Passo: M8

RUPES Random Orbital Single-hand Sander RA75

NUOVO

Carteggiatrice orbitale, pneumatica



Codice	Specifica	SP	MOQ
157.333	RA73 / corsa 3 mm	1	1

Descrizione

- Carteggiatrice orbitale pneumatica, palmare,
- Corsa 3mm
- Ø velcro platorello: 75 mm
- Numero giri regolabile fino a 11.000 giri/min.
- Passo: 5/16"

RUPES Mini Random Orbital Sander LD30

NUOVO

Carteggiatrice eccentrica



Codice	Specifica	SP	MOQ
157.330	LD30 / 30 mm	1	1

Descrizione

- Mini levigatrice orbitale pneumatica
- Corsa 1,5mm
- Ø velcro platorello: 30 mm
- Numero giri regolabile fino a 7.500 giri/min.

RUPES Random Orbital Sander TA50

NUOVO

Carteggiatrice orbitale, pneumatica, TA50



Codice	Specifica	SP	MOQ
157.338	TA50 / corsa 3 mm	1	1

Descrizione

- Mini levigatrice orbitale pneumatica
- Corsa 3mm
- Ø velcro platorello: 50mm
- Numero giri regolabile fino a 15.000 giri/min.
- Passo: M6

RUPES IBRID Nano

Carteggiatrice e lucidatrice a batteria

NUOVO



Descrizione

- Mini dischi abrasivi a batteria
- Dotati di: unità corsa 12 mm + backpad 50mm
- Numero giri regolabile fino a 5.000 giri/min.
- Durata utilizzo batteria: ca. 30min.
- Tempo di carica: ca. 20min.
- Passo: M14-M

Codice	Specifica	SP	MOQ
157.318	HR81M / STB Ibrid Nano a collo corto	1	1
157.319	HR81ML / STB Ibrid Nano a collo lungo	1	1
157.717	Platorello per lucidatura 9.BF 40H	6	6
157.718	Platorello per lucidatura 9.BF 40M	6	6
157.784	30 mm / platorello / mini dischi velcrati	1	1
157.785	50 mm / platorello per lucidatura / mini dischi velcrati	1	1
157.786	30 mm / platorello / mini dischi autoadesivi	1	1
157.787	Unità rotante	1	1
157.788	3 mm / Orbital diameter unit	1	1

RUPES Ibrid Nano Q-MAQ

Carteggiatrice e lucidatrice a batteria

NUOVO



Description

- Descrizione
- Carteggiatrice orbitale a batteria
- Corsa 2 mm
- Velcro platorello: Ø 75 mm
- Numero giri regolabile fino a 5.000 giri/min
- Tempo di funzionamento: ca. 30 min
- Tempo di carica: ca. 20 min

Codice	Specifica	SP	MOQ
157.320	MAQ HQM83 / STB / Ibrid Nano Q-MAG	1	1
157.644	75 mm / platorello	1	1

RUPES Compact Vacuum Cleaner SV10E

Aspiratore compatto

NUOVO



Descrizione

- Aspiratore compatto per l'aspirazione di polvere, polvere di carteggiatura in officina
- Abbinabile al carrello per carteggiatura e lucidatura
- Presenza per accensione elettrica automatica (max. 1000 W)
- Selettore per la regolazione della potenza aspirante
- Capacità del sacco di raccolta 3,5 kg
- Livello sonoro: 75 dB (A)

Codice	Specifica	SP	MOQ
157.464	SV10E	1	1
157.603	Sacchetto per SV10E	1	1

RUPES Vacuum Cleaner S145

Aspiratore

NUOVO



Descrizione

- Aspiratore mobile con tubo da 5 m
- Volume contenitore: 45 l
- Flusso d'aria: 3400 l/min.
- Livello sonoro: 67 dB (A)
- Potenza: 1.200 W/hp
- Potenza max. 2.400 W

Codice	Specifica	SP	MOQ
157.343	Aspiratore S145L Profi	1	1
157.344	Aspiratore S145PL Profi	1	1
157.560	Sacchetto serie S	1	1
157.471	Aspiratore S145EPM Vacuum cleaner	1	1
157.472	Sacchetto serie S	1	1

RUPES Workshop Carrier KC28

NUOVO

Carrello da officina



Codice	Specifica	SP	MOQ
157.341	KC28	1	1
157.469	Tavola per KC28	1	1

Descrizione

- Carrello da officina per aspiratore
- Dotazione: 2 portautensili, 2 supporti per tubi di aspirazione, 2 rulli frontali girevoli con freno, vano portaoggetti
- Chiusura a chiave
- Superficie di lavoro con ampia scatola multiuso
- Presa ergonomica

RUPES Carrier

NUOVO

Carrello per lucidatura e carteggiatura



Codice	Specifica	SP	MOQ
157.342	Carrello	1	1

Descrizione

- Carrello da officina per polish e abrasivi
- 3 supporti con cassette
- Vano portaoggetti con sospensione aggiuntiva per lucidatrici
- Collegamento elettrico per utensili elettrici
- Materiale antiurto

Excenter Classic

Carteggiatrice orbitale



Codice	Specifica	SP	MOQ
139.653	Senza platorello	1	1
139.838	Kit di servizio Excenter Classic	1	1
146.626	Ugelli di aspirazione	1	1

Descrizione

- Carteggiatrice orbitale, palmare, ad azionamento pneumatico senza platorello
- Passo: 5/16" - 24 filetti interni
- Corsa 5 mm

Area d'impiego

- Per tutte le operazioni di sgrassatura

Finish Sander RC 9332

Carteggiatrice orbitale 75 mm



Codice	Specifica	SP	MOQ
143.388	Con platorello per lucidatura	1	1

Descrizione

- Carteggiatrice orbitale palmare corsa 2,5 mm
- Numero giri regolabile fino a 10.000 giri/min
- Filetto interno: 1/4 pollice

Mini Sanding Machine RC 9330

Carteggiatrice eccentrica

**Descrizione**

- Carteggiatrice eccentrica incl. 2 platorelli (per dischetti adesivi e dischetti velcrati)
- Numero giri regolabile fino a 7.500 giri/min
- Passo: 5/16"

Area d'impiego

- Carteggiatura di finitura con dischi microabrasivi
- Adatta per dischetti adesivi e dischetti velcrati

Codice	Specifica	SP	MOQ
143.724	Mini carteggiatrice RC 9330 / con platorello per lucidatura adesivo e velcrato	1	1

Mini Back Pad

Platorello per lucidatura

**Descrizione**

- Platorello complementare per Mini Sanding Machine RC 9330, autoadesivo e con velcro
- Filetto interno: 1/4"

Codice	Specifica	SP	MOQ
144.768	Mini platorello 28 mm grip / filetto interno 1/4"	1	5
144.769	Mini platorello 28 mm grip / filetto interno 1/4"	1	5

Excenter Back Pad T.19

Platorello, 150 mm

**Descrizione**

- Platorello con schema di foratura Carsystem
- 25 fori + foro centrale ovale
- Lo schema di foratura si basa sullo schema da 15 fori + 10 fori aggiuntivi
- 3 gradi di durezza Hard, Medium, Soft

Area d'impiego

- Hard = massima asportazione - minima flessibilità
- Medium = equilibrio fra asportazione e flessibilità
- Soft = minima asportazione - massima flessibilità

Excenter Back Pad Multi M

Platorello, 150 mm

**Descrizione**

- Platorello da 15 fori
- Durezza: media
- Adatto per tutte le comuni carteggiatrici orbitali in commercio
- Incl. passi M8 & 5/16" + adattatore speciale Festool

Area d'impiego

- Platorello universale per tutti i lavori di carteggiatura a secco

Vantaggi

- Scelta fra tre diversi gradi di durezza

Codice	Specifica	SP	MOQ
156.227	grip/25 fori/M8 e 5/16"/medio	1	100
156.563	grip/25 fori/M8 e 5/16"/duro	1	100
156.564	grip/25 fori/M8 e 5/16"/morbido	1	100

Codice	Specifica	SP	MOQ
156.570	velcro x / multiforatura / M8 e 5/16" + utensile fisso speciale adattatore	1	100

Interface Pad

Interfaccia per platorello 150 mm



Vantaggi

- Si adatta ai profili delle superfici
- Riduce al minimo il rischio di carteggiature non accurate
- Foro centrale ovale di orientamento per l'applicazione dei dischi abrasivi Carsystem

Codice	Specifica	SP	MOQ
156.225	10 mm	2	50
156.226	5 mm	2	50

Descrizione

- Interface Pad con schema di foratura Carsystem
- 25 fori e foro centrale ovale
- Lo schema di foratura si basa sullo schema da 15 fori + 10 fori aggiuntivi
- Disponibile in due spessori: 5 mm, 10 mm

Area d'impiego

- Operazioni di carteggiatura su curve, scanalature e spigoli
- Per l'utilizzo di dischi abrasivi Carsystem P.19 e F.19

Finish Sander Back Pad

Platorello per carteggiatura da 77 mm



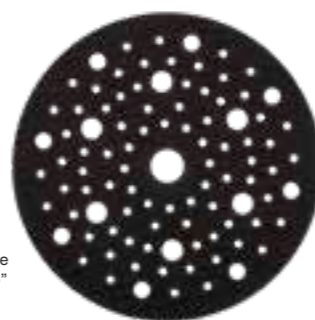
Descrizione

- Platorello complementare per Finish Sander RC 9332
- Passo: 5/16" (vite fissa)

Codice	Specifica	SP	MOQ
144.917	Platorello per lucidatura di finitura	1	1

Pad Saver

Interfaccia per platorello 150 mm



Descrizione

- Interface Pad con multiforatura per tutti i fori di uso comune
- Spessore 3 mm

Area d'impiego

- Viene applicato in modo permanente sul platorello come "secondo velcro"

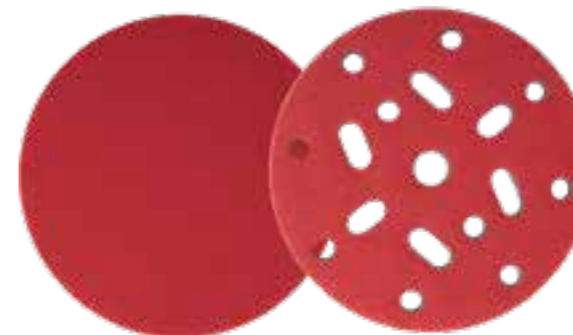
Vantaggi

- Protegge il velcro del platorello dall'usura del gancio

Codice	Specifica	SP	MOQ
154.099	Pad Saver scatola da 5	1	100

Soft Interface Pad

Interfaccia per platorello 150 mm



Vantaggi

- Si adatta ai profili delle superfici
- Riduce al minimo il rischio di carteggiature non accurate

Codice	Specifica	SP	MOQ
140.584	senza fori / 150 mm / grip	2	10
140.585	universale / 150 mm / grip	2	10

Descrizione

- Interface Pad universale
- Multiforatura per tutti i tipi di foro normalmente in uso
- Disponibile in due spessori: 5 mm e 10 mm

Area d'impiego

- Operazioni di carteggiatura su curve, scanalature e spigoli

Soft Interface Pad

Interfaccia per platorello 73 mm



Vantaggi

- Adattamento ottimale alla superficie
- Permette di ottenere una superficie eccezionalmente liscia ed omogenea

Codice	Specifica	SP	MOQ
144.923	73 mm / Grip / spessore 10 mm	1	10

Descrizione

- Interface Pad ultramorbido
- Spessore 10 mm

Area d'impiego

- Per la carteggiatura fine

Sanding Block Disc Kit 150

Kit tamponi per carteggiatura manuale con velcro

**Descrizione**

- Kit tamponi in plastica per carteggiatura manuale con aspirazione e valvola di regolazione dell'aria
- 4 piastre di base intercambiabili per superfici piane, concave e convesse
- Multiforatura per tutte le carteggiatrici normalmente in uso

Area d'impiego

- Per la lavorazione con dischi abrasivi 150 mm con velcro

Vantaggi

- Piastre di base intercambiabili per quasi tutti i profili concavi e convessi
- Valvola di regolazione dell'aria per adattare la capacità di aspirazione

Codice	Specifica	SP	MOQ
151.904	Kit tamponi per carteggiatura / 150 mm / 15 fori di aspirazione	1	1

Sanding Block 198 Kit

Kit tamponi per carteggiatura manuale con velcro

**Descrizione**

- Kit tamponi in plastica per carteggiatura manuale con aspirazione e valvola di regolazione dell'aria
- 4 piastre di base intercambiabili per superfici piane, concave e convesse
- Multiforatura per tutte le carteggiatrici normalmente in uso

Area d'impiego

- Per la lavorazione con P.19 Sanding Strips 70 x 198 mm

Vantaggi

- Piastre di base intercambiabili per quasi tutti i profili concavi e convessi
- Valvola di regolazione dell'aria per adattare la capacità di aspirazione

Codice	Specifica	SP	MOQ
148.702	22 fori di aspirazione	1	1

Sanding Block 198 Grip

Tampone per carteggiatura manuale con velcro

**Descrizione**

- Tampone in plastica per carteggiatura manuale con aspirazione

Area d'impiego

- Per la lavorazione con P.19 Sanding Strips 70 x 198 mm

Codice	Specifica	SP	MOQ
141.962	2 x 4 fori di aspirazione	1	5

Sanding Block 400 Grip

Tampone per carteggiatura manuale con velcro

**Descrizione**

- Lima in plastica per carteggiatura manuale con aspirazione

Area d'impiego

- Da usare con P.19 Sanding Strips 70 x 400 mm

Codice	Specifica	SP	MOQ
141.964	2 x 7 fori di aspirazione	1	5

Sanding Block 400 Grip Flex

Tampone per carteggiatura manuale con velcro



Descrizione

- Lima manuale flessibile in plastica con aspirazione
- Regolazione concavo e convesso

Area d'impiego

- Per la lavorazione con P.19 Sanding Strips 70 x 400 mm

Vantaggi

- Adattabile a superfici sagomate

Codice	Specifica	SP	MOQ
150.088	14 fori di aspirazione	1	5

Sanding Block Grip

Tampone per carteggiatura manuale con velcro



Descrizione

- Tampone in poliuretano per carteggiatura manuale con velcro

Area d'impiego

- Da usare con dischi abrasivi 150 mm con velcro

Codice	Specifica	SP	MOQ
137.439	Velcro® 150 mm	1	6

Sanding Block Box Grip

Tampone per carteggiatura manuale con velcro



Descrizione

- Kit tamponi in poliuretano per carteggiatura manuale con velcro
- 4 diversi profili per superfici concave e convesse

Area d'impiego

- Da usare con dischi abrasivi 150 mm con velcro

Vantaggi

- Profili per tamponi per carteggiatura per quasi tutti i profili concavi e convessi

Codice	Specifica	SP	MOQ
142.009	Velcro 150 mm	1	16

Sanding Block Hard

Tampone per carteggiatura manuale-duro



Descrizione

- Tampone in gomma dura per carteggiatura

Area d'impiego

- Rettifica in piano di superfici
- Carteggiatura a umido e a secco

Codice	Specifica	SP	MOQ
137.431	125 mm x 70 mm	1	12

Sanding Block Soft

Tampone per carteggiatura manuale - morbido



Descrizione

- Tampone in gomma morbida per carteggiatura

Area d'impiego

- Rettifica in piano di superfici
- Carteggiatura a umido e a secco

Codice	Specifica	SP	MOQ
137.432	125 mm x 70 mm	1	12

Dry Coat - orange

Spia di carteggiatura - arancione



Descrizione

- Polvere estremamente fine che, penetrando in profondità nei pori della superficie, rende visibili eventuali difetti rimasti dopo la carteggiatura.

Area d'impiego

- Controllo di carteggiatura su superfici trattate con stucco e fondo
- Arancione per supporti scuri

Vantaggi

- Rende visibili graffi e difetti
- Senza solventi (non intasa l'abrasivo)
- La cartuccia con la polvere è contenuta nell'impugnatura

Codice	Specifica	SP	MOQ
133.848	arancione / kit spia di carteggiatura con tampone + 2 x 15g ricariche	1	12
133.849	Kit spia di carteggiatura da 1 tampone + 2 x 15 g ricariche	1	6

Dry Coat - schwarz

Spia di carteggiatura - nero



Descrizione

- Polvere estremamente fine che, penetrando in profondità nei pori della superficie, rende visibili i segni e le rigature da carteggiatura.

Area d'impiego

- Controllo di carteggiatura su superfici trattate con stucco e fondo
- Nero per supporti chiari

Vantaggi

- Rende visibili graffi e difetti
- Senza solventi (non intasa l'abrasivo)
- La cartuccia con la polvere è contenuta nell'impugnatura

Codice	Specifica	SP	MOQ
128.366	nero / kit spia di carteggiatura con tampone + 2 x 30 g ricariche	1	6
132.136	Ricarica, 30 g	1	12

Control-Spray

Spia di carteggiatura spray



Descrizione

- Spray di controllo nero che si deposita sulla superficie per rendere visibili eventuali difetti rimasti dopo la carteggiatura

Area d'impiego

- Controllo di carteggiatura su superfici trattate con stucco e fondo

Vantaggi

- Rende visibili piccoli graffi e difetti superficiali
- Essiccazione rapida, senza grassi e silicioni

Codice	Specifica	SP	MOQ
125.779	nero / 400 ml	1	12

Tape Off Disc Premium

Rotella togliadesivi

**Descrizione**

- Rotella togliadesivi
- Profumo di caramello

Area d'impiego

- Rimozione senza residui di strisce decorative, decalcomanie, adesivi, ecc.

Vantaggi

- Non danneggia la superficie verniciata

Indicazioni per l'uso

- Numero giri max al minuto: 4.000

Codice	Specifica	SP	MOQ
152.013	90 mm / kit 2 rotelle + 1 adattatore	1	50

Tape Off Tool

Attrezzo pneumatico per rotella togliadesivi

**Descrizione**

- Attrezzo pneumatico per rotella togliadesivi
- Basso numero giri
- Da utilizzare con Tape Off Disc per la rimozione di strisce decorative, decalcomanie, adesivi, ecc.

Area d'impiego

- Per la lavorazione con Carsystem Tape Off Disc

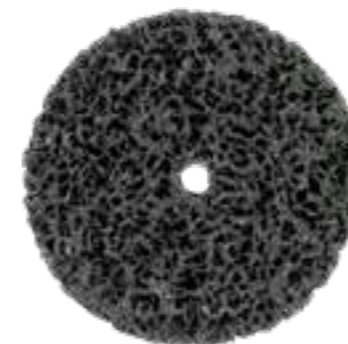
Vantaggi

- Basso numero giri per evitare danni alla vernice

Codice	Specifica	SP	MOQ
133.172	1 attrezzo pneumatico per rotella togliadesivi	1	1

Stripping Disc

Disco per rimozioni

**Descrizione**

- Disco per rimozione meccanica di materiali morbidi e vernici

Area d'impiego

- Rimozione meccanica di materiali morbidi, come sottoscocca protettivo, protettivi anti sasso, sigillanti e ruggine

Vantaggi

- Il disco non danneggia il pezzo

Indicazioni per l'uso

- Numero giri max al minuto:
- Ø100 mm = 6.000
- Ø150 mm = 4.000

Codice	Specifica	SP	MOQ
127.999	100 mm	10	10
128.000	150 mm	10	10



ACCIAIO	ALLUMINIO	ACCIAIO GALVANIZZATO	GRP	PLASTICA	STUCCO POLIESTERE BICOMPONENTE	LEGNO
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Multi

Stucco poliestere multifunzione

Descrizione

- Stucco poliestere multifunzione
- Stucco universale
- Colore: beige

Area d'impiego

- Per riempire imperfezioni di piccola e grande entità, graffi e segni di carteggiatura

Vantaggi

- Di facile applicazione grazie alla consistenza cremosa
- Multiadesione

Codice	Specifica	SP	MOQ
130.857	beige / latta da 1 kg incl. catalizzatore	1	6
127.977	beige / latta da 2 kg incl. catalizzatore	1	6
134.155	beige / cartuccia da 1,5 kg incl. catalizzatore	1	8
132.214	beige / cartuccia da 2,9 kg incl. catalizzatore	1	6
128.145	beige / cartuccia da 9,7 kg incl. catalizzatore	2	2

Multi Light

Stucco poliestere multifunzione



ACCIAIO	ALLUMINIO	ACCIAIO GALVANIZZATO	GRP	PLASTICA	STUCCO POLIESTERE BICOMPONENTE	LEGNO
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Descrizione

- Stucco poliestere multifunzione
- Stucco ultraleggero
- Colore: beige

Area d'impiego

- Per riempire imperfezioni di piccola e media entità, graffi e segni di carteggiatura

Vantaggi

- Multiadesione

Codice	Specifica	SP	MOQ
141.503	beige / latta da 1,3 kg incl. catalizzatore	1	6
142.155	beige / cartuccia da 2,2 kg incl. catalizzatore	1	6
142.156	beige / cartuccia da 7,2 kg incl. catalizzatore	2	2

Multi Silver Light

Stucco poliestere multifunzione



ACCIAIO	ALLUMINIO	ACCIAIO GALVANIZZATO	GRP	PLASTICA	STUCCO POLIESTERE BICOMPONENTE	LEGNO
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Descrizione

- Stucco poliestere multifunzione
- Stucco leggero
- Colore: argento

Area d'impiego

- Per riempire imperfezioni di piccola e media entità, graffi e segni di carteggiatura

Vantaggi

- Grazie alla tonalità simile al metallo, forma gradazioni otticamente funzionali
- Multiadesione

Codice	Specifica	SP	MOQ
140.795	argento / latta da 1,5 kg incl. catalizzatore	1	6

Multi Plus

Stucco poliestere multifunzione



ACCIAIO	ALLUMINIO	ACCIAIO GALVANIZZATO	GRP	PLASTICA	STUCCO POLIESTERE BICOMPONENTE	LEGNO
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Descrizione

- Stucco poliestere multifunzione
- Stucco universale
- Colore: bianco

Area d'impiego

- Per riempire imperfezioni di piccola e grande entità, graffi e segni di carteggiatura

Vantaggi

- Perfetto equilibrio fra resistenza allo strappo e cremosità
- Facilissimo da spatolare
- Multiadesivo

Codice	Specifica	SP	MOQ
138.451	bianco / latta da 1,6 kg incl. catalizzatore	1	6
138.454	bianco / cartuccia da 8,5 kg incl. catalizzatore	2	2

La sicurezza del ciclo di verniciatura ha inizio dallo stucco

I nuovi stucchi Multi Changer Carsystem aumentano la sicurezza del processo, cambiando colore durante la fase di indurimento.

Lo stucco è uno dei prodotti più importanti nell'intero processo. Essendo il primo prodotto ad essere applicato, costituisce la base di tutti i passi successivi. Spesso i difetti nella fase preparatoria possono essere corretti in un secondo momento solo a fatica. E alla fine, lo sforzo di correzione risulta più che doppio, ecco perché vale la pena enfatizzare la sicurezza di processo riguardo allo stucco.

Vosschemie e il suo marchio Carsystem hanno l'obiettivo di semplificare il più possibile la vita al cliente e da oltre 60 anni garantiscono una qualità costante dello stucco e soluzioni di lavorazione orientate al cliente.

Nel settore degli stucchi, Vosschemie offre da anni ai propri clienti stucchi in cartucce per sistemi di miscelazione brevettati completamente automatizzati, nonché per erogatori pneumatici e manuali. Questi sistemi garantiscono un notevole risparmio di tempo ed un rapporto di miscelazione ottimale fra stucco e catalizzatore.

Vosschemie garantisce un'ottimizzazione del processo per la lavorazione manuale dei prodotti in barattolo, grazie ai nuovi stucchi **MULTI CHANGER**, che cambiano colore durante la fase di indurimento. Entrambe le varianti sono universali e offrono all'utente la comprovata qualità Vosschemie. Il **MULTI BLUE CHANGER** modifica il proprio colore da blu a grigio, mentre il **MULTI GREEN CHANGER** da verde a giallo.

Entrambi gli stucchi consentono di verificare, attraverso un controllo visivo, se il processo di indurimento è concluso sull'intera superficie.

Soprattutto durante le stagioni fredde, una lamiera troppo fredda rallenta notevolmente il processo di indurimento dello stucco. Nella maggior parte dei casi, l'operatore controlla la superficie e la lavora non appena la sente asciutta. Ma il processo di indurimento non è ancora concluso sull'intera superficie. Questo può comportare un forte intasamento della carta abrasiva e problemi di adesione al fondo o agli ulteriori strati. Se le superfici stuccate non hanno sufficiente tempo



MULTI BLUE CHANGER

Colore iniziale prima dell'indurimento
Durante l'applicazione lo stucco è ancora blu

Formazione di macchie o striature
Indicatore di una miscelazione errata di stucco e catalizzatore

Colore a indurimento avvenuto
Lo stucco ha un colore grigio uniforme

per indurire, si hanno le stesse conseguenze. Inoltre, a volte ci sono aree non miscelate bene, in cui il catalizzatore per la reticolazione con lo stucco è insufficiente o addirittura inesistente. Queste aree generalmente non si notano visivamente, ma non induriscono a sufficienza. Nella fase successiva questi punti possono portare alle problematiche sopra descritte.

Il cambiamento di colore serve come sicurezza per rappresentare visivamente questi problemi.

Se parti dello stucco non vengono correttamente miscelate con il catalizzatore o se aree della superficie stuccata non induriscono a causa dei problemi sopra descritti, non si ha alcun cambiamento di colore. In questo modo l'operatore può controllare immediatamente se l'indurimento è avvenuto e se copre l'intera superficie. Se l'area stuccata dovesse presentare macchie o irregolarità ottiche, si può intervenire tempestivamente prima di passare alle fasi successive.

I **MULTI CHANGER** con cambiamento di colore - i vantaggi in sintesi:

- Il cambiamento di colore rende visibili potenziali fonti di errore ed evidenzia i punti stuccati non induriti
- Il controllo visivo impedisce gli errori che risultano costosi nella rilavorazione
- Incremento della sicurezza di processo
- Universalità

MULTI GREEN CHANGER

Colore iniziale prima dell'indurimento
Durante l'applicazione lo stucco è ancora verde

Formazione di macchie o striature
Indicatore di una miscelazione errata di stucco e catalizzatore

Colore a indurimento avvenuto
Lo stucco ha un colore giallo uniforme

**MULTI BLUE CHANGER**

NUOVO

Stucco poliestere multifunzione

ACCIAIO	ALLUMINIO	ACCIAIO GALVANIZZATO	GRP	PLASTICA	STUCCO POLIESTERE BICOMPONENTE	LEGNO
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Descrizione

- Stucco poliestere multifunzione, stucco universale, colore: blu

Area d'impiego

- Per riempire imperfezioni di piccola e grande entità, graffi e segni di carteggiatura

Vantaggi

- Cambiamento di colore da blu a grigio durante l'indurimento, facile da applicare grazie alla consistenza cremosa, universale

Codice	Specifica	SP	MOQ
157.623	blu / latta da 2 kg (incl. catalizzatore)	1	6

Multi Soft

Stucco poliestere multifunzione

**Descrizione**

- Stucco poliestere multifunzione
- Stucco per riempimento e rasatura
- Colore: grigio chiaro

Area d'impiego

- Per riempire imperfezioni di piccola e grande entità, graffi e segni di carteggiatura

Vantaggi

- Di facile applicazione grazie alla consistenza cremosa
- Multiadesione

Codice	Specifica	SP	MOQ
137.206	grigio chiaro / latta da 2 kg incl. catalizzatore	1	6

ACCIAIO	ALLUMINIO	ACCIAIO GALVANIZZATO	GRP	PLASTICA	STUCCO POLIESTERE BICOMPONENTE	LEGNO
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

MULTI GREEN CHANGER

NUOVO

Stucco poliestere multifunzione

ACCIAIO	ALLUMINIO	ACCIAIO GALVANIZZATO	GRP	PLASTICA	STUCCO POLIESTERE BICOMPONENTE	LEGNO
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Descrizione

- Stucco poliestere multifunzione, stucco universale, colore: verde

Area d'impiego

- Per riempire imperfezioni di piccola e grande entità, graffi e segni di carteggiatura

Vantaggi

- Cambiamento di colore durante la fase di indurimento da verde a giallo, ridotta umidità superficiale dopo l'indurimento, ottimo rapporto resistenza/cremosità, universale

Codice	Specifica	SP	MOQ
157.622	verde / latta da 1,6 kg (incl. catalizzatore)	1	6

**Multi Green SF**

Stucco poliestere multifunzione senza stirola

**Descrizione**

- Stucco poliestere multifunzione
- Senza stirola
- Colore: verde
- Lo stucco senza stirola si differenzia dall'odore dai tradizionali stucchi

Area d'impiego

- Per riempire imperfezioni di piccola e grande entità e graffi

Vantaggi

- Senza stirola
- Di facile applicazione grazie alla consistenza cremosa
- Multiadesione

Codice	Specifica	SP	MOQ
156.543	verde / latta da 1,75 kg incl. catalizzatore	1	6

ACCIAIO	ALLUMINIO	ACCIAIO GALVANIZZATO	GRP	PLASTICA	STUCCO POLIESTERE BICOMPONENTE	LEGNO
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Multi Green Plus 1.0 Super Light

Stucco poliestere multifunzione verde



ACCIAIO	ALLUMINIO	ACCIAIO GALVANIZZATO	GRP	PLASTICA	STUCCO POLIESTERE BICOMPONENTE	LEGNO
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Descrizione

- Stucco poliestere multifunzione
- Stucco ultraleggero
- Colore: verde

Area d'impiego

- Per riempire imperfezioni di piccola e grande entità e graffi

Vantaggi

- Nessuna umidità superficiale dopo l'indurimento
- Carteggiabilità ottimizzata grazie alla nuova tecnologia di riempimento
- Tempo di essiccazione ridotto del 20%
- Multiadesivo

Indicazioni per l'uso

- Prima rettifica possibile con grana P150

Codice	Specifica	SP	MOQ
152.357	verde / latta da 1 kg incl. catalizzatore	1	6
152.978	verde / cartuccia da 1,6 kg incl. catalizzatore	1	6



ACCIAIO	ALLUMINIO	ACCIAIO GALVANIZZATO	GRP	PLASTICA	STUCCO POLIESTERE BICOMPONENTE	LEGNO
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Multi Green

Stucco poliestere multifunzione verde

Descrizione

- Stucco poliestere multifunzione
- Stucco universale
- Colore: verde

Area d'impiego

- Per riempire imperfezioni di piccola e grande entità, graffi e segni di carteggiatura

Vantaggi

- Umidità superficiale ridotta dopo l'indurimento
- Perfetto equilibrio fra resistenza allo strappo e cremosità
- Multiadesivo

Codice	Specifica	SP	MOQ
146.706	verde / latta da 1,6 kg incl. catalizzatore	1	6
147.337	verde / cartuccia da 2,52 kg incl. catalizzatore	1	6
149.134	verde / cartuccia da 8,11 kg incl. catalizzatore	1	2

Multi Glas Green

Stucco poliestere multifunzione verde rinforzato in fibra di vetro



ACCIAIO	ALLUMINIO	ACCIAIO GALVANIZZATO	GRP	PLASTICA	STUCCO POLIESTERE BICOMPONENTE	LEGNO
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Descrizione

- Stucco poliestere multifunzione
- Stucco rinforzato in fibra di vetro
- Colore: verde

Area d'impiego

- Per il riempimento di imperfezioni molto profonde, per la riparazione di aree arrugginite sverniciate e componenti GRP

Vantaggi

- Ridotta pezzatura delle fibre di vetro
- Multiadesivo
- Si applica con grande precisione e semplicità

Codice	Specifica	SP	MOQ
146.707	verde / latta da 1,65 kg incl. catalizzatore	1	6

Elastic Green

Stucco poliestere fine verde



ACCIAIO	ALLUMINIO	ACCIAIO GALVANIZZATO	GRP	PLASTICA	STUCCO POLIESTERE BICOMPONENTE	LEGNO
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Descrizione

- Stucco poliestere
- Stucco fine
- Colore: verde

Area d'impiego

- Per riempire imperfezioni di piccola e media entità, graffi e segni di carteggiatura

Vantaggi

- Forma una superficie ultra fine ed esente da pori
- Riduce al minimo il consumo di abrasivo

Codice	Specifica	SP	MOQ
146.708	verde / latta da 2 kg incl. catalizzatore	1	6

Soft

Stucco poliestere per riempimento

**Descrizione**

- Stucco poliestere
- Stucco riempitivo
- Colore: grigio

Area d'impiego

- Per riempire imperfezioni di media e grande entità, graffi e segni di carteggiatura

Vantaggi

- Di facile applicazione grazie alla consistenza cremosa

Codice	Specifica	SP	MOQ
130.853	beige / latta da 0,9 kg incl. catalizzatore	1	6
127.972	beige / latta da 1,8 kg incl. catalizzatore	1	6
132.116	beige / cartuccia da 2,6 kg incl. catalizzatore	1	6

ACCIAIO	ALLUMINIO	ACCIAIO GALVANIZZATO	GRP	PLASTICA	STUCCO POLIESTERE BICOMPONENTE	LEGNO
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Fill

Stucco poliestere per riempimento

**Descrizione**

- Stucco poliestere
- Stucco riempitivo
- Colore: grigio

Area d'impiego

- Per riempire imperfezioni da profonde a molto profonde, graffi e segni di carteggiatura

Vantaggi

- Elevato potere di riempimento

Codice	Specifica	SP	MOQ
127.971	grigio / latta da 2 kg incl. catalizzatore	1	6

ACCIAIO	ALLUMINIO	ACCIAIO GALVANIZZATO	GRP	PLASTICA	STUCCO POLIESTERE BICOMPONENTE	LEGNO
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Metallic

Stucco poliestere per riempimento

**Descrizione**

- Stucco poliestere
- Stucco riempitivo
- Spessore elevato grazie al contenuto di alluminio
- Colore: argento

Area d'impiego

- Per riempire imperfezioni di media e grande entità, graffi e segni di carteggiatura

Vantaggi

- Grazie alla tonalità simile al metallo, forma gradazioni otticamente funzionali

Codice	Specifica	SP	MOQ
130.852	argento / latta da 1 kg incl. catalizzatore	1	6
127.911	argento / latta da 2 kg incl. catalizzatore	1	6

ACCIAIO	ALLUMINIO	ACCIAIO GALVANIZZATO	GRP	PLASTICA	STUCCO POLIESTERE BICOMPONENTE	LEGNO
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Alu Spezial

Stucco poliestere forte

**Descrizione**

- Stucco poliestere speciale
- Stucco forte
- Grado di durezza estremamente elevato
- Colore: grigio chiaro

Area d'impiego

Per il riempimento di imperfezioni molto profonde, il ripristino di spigoli deformati e per componenti in alluminio incollati

Vantaggi

- Stagno di ricambio per alluminio
- Caratteristiche identiche all'alluminio
- Le zone di confine dei componenti in alluminio incollati non vengono rovinate, né marcate

Codice	Specifica	SP	MOQ
148.524	grigio chiaro / latta da 1,8 kg incl. catalizzatore	1	6

ACCIAIO	ALLUMINIO	ACCIAIO GALVANIZZATO	GRP	PLASTICA	STUCCO POLIESTERE BICOMPONENTE	LEGNO
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Steel

Stucco poliestere duro

**Descrizione**

- Stucco poliestere speciale
- Stucco duro
- Grado di durezza estremamente elevato
- Colore: argento-grigio

Area d'impiego

- Per il riempimento di imperfezioni molto profonde
- Ripristino di spigoli deformati
- Sostituisce lo stagno per componenti saldati e incollati

Vantaggi

- Sostituisce lo stagno per componenti in acciaio saldati
- Infrangibile
- Tempi di indurimento rapidi

Codice	Specifica	SP	MOQ
138.587	grigio alluminio / latta da 0,9 kg incl. catalizzatore	1	6

ACCIAIO	ALLUMINIO	ACCIAIO GALVANIZZATO	GRP	PLASTICA	STUCCO POLIESTERE BICOMPONENTE	LEGNO
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Anti Rust Putty

Stucco anticorrosivo

**Descrizione**

- Stucco poliestere speciale
- Stucco anticorrosivo
- Colore: rosso-bruno

Area d'impiego

- Per il riempimento di piccolissime imperfezioni, graffi e segni di carteggiatura
- Per l'applicazione di una protezione antiruggine supplementare

Vantaggi

- Antiruggine supplementare nel ciclo di verniciatura

Codice	Specifica	SP	MOQ
149.612	rosso-bruno / latta da 1,8 kg incl. catalizzatore	1	6

ACCIAIO	ALLUMINIO	ACCIAIO GALVANIZZATO	GRP	PLASTICA	STUCCO POLIESTERE BICOMPONENTE	LEGNO
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Elastic weiss

Stucco poliestere fine bianco

**Descrizione**

- Stucco poliestere
- Stucco fine
- Colore: bianco

Area d'impiego

- Per riempire imperfezioni di piccola e media entità, graffi e segni di carteggiatura

Vantaggi

- Forma una superficie ultra fine ed esente da pori
- Riduce al minimo il consumo di abrasivo

Codice	Specifica	SP	MOQ
130.856	bianco / latta da 1 kg incl. catalizzatore	1	6
127.975	bianco / latta da 2 kg incl. catalizzatore	1	6
132.115	bianco / cartuccia da 3 kg incl. catalizzatore	1	6
132.723	bianco / cartuccia da 10 kg incl. catalizzatore	2	2

ACCIAIO	ALLUMINIO	ACCIAIO GALVANIZZATO	GRP	PLASTICA	STUCCO POLIESTERE BICOMPONENTE	LEGNO
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Elastic beige

Stucco poliestere fine beige

**Descrizione**

- Stucco poliestere
- Stucco fine
- Colore: beige

Area d'impiego

- Per riempire imperfezioni di piccola e media entità, graffi e segni di carteggiatura

Vantaggi

- Forma una superficie ultra fine ed esente da pori
- Riduce al minimo il consumo di abrasivo

Codice	Specifica	SP	MOQ
130.855	beige / latta da 1 kg incl. catalizzatore	1	6
127.976	beige / latta da 2 kg incl. catalizzatore	1	6

ACCIAIO	ALLUMINIO	ACCIAIO GALVANIZZATO	GRP	PLASTICA	STUCCO POLIESTERE BICOMPONENTE	LEGNO
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Liquid Putty

Stucco poliestere liquido

**Descrizione**

- Stucco poliestere
- Stucco liquido
- Colore: beige

Area d'impiego

- Per riempire piccole imperfezioni, graffi e segni di carteggiatura

Vantaggi

- Garantisce un risultato assolutamente senza pori
- Si uniforma

Codice	Specifica	SP	MOQ
143.496	beige / bottiglia da 1,04 kg incl. catalizzatore	1	8

ACCIAIO	ALLUMINIO	ACCIAIO GALVANIZZATO	GRP	PLASTICA	STUCCO POLIESTERE BICOMPONENTE	LEGNO
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Faser

Stucco poliestere vetroresina

**Descrizione**

- Stucco poliestere
- Speciale stucco vetroresina
- Contiene meno fibre e più resina rispetto ai tradizionali stucchi vetroresina
- Colore: marroncino-trasparente

Area d'impiego

- Per il riempimento di imperfezioni molto profonde, per la riparazione di aree arrugginite sverniciate e componenti GRP
- Perfetto per la riparazione GRP

Vantaggi

- Fibre di vetro extra lunghe

Codice	Specifica	SP	MOQ
138.443	marroncino-trasparente / latta da 1,4 kg incl. catalizzatore	1	6

ACCIAIO	ALLUMINIO	ACCIAIO GALVANIZZATO	GRP	PLASTICA	STUCCO POLIESTERE BICOMPONENTE	LEGNO
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Glas

Stucco poliestere rinforzato in fibra di vetro

**Descrizione**

- Stucco poliestere
- Stucco rinforzato in fibra di vetro
- Colore: verde

Area d'impiego

- Per il riempimento di imperfezioni molto profonde, per la riparazione di aree arrugginite sverniciate e componenti GRP
- Perfetto per la riparazione GRP

Vantaggi

- Fibre di vetro extra lunghe

Codice	Specifica	SP	MOQ
130.854	verde / latta da 1 kg incl. catalizzatore	1	6
127.974	verde / latta da 1,8 kg incl. catalizzatore	1	6

ACCIAIO	ALLUMINIO	ACCIAIO GALVANIZZATO	GRP	PLASTICA	STUCCO POLIESTERE BICOMPONENTE	LEGNO
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Glas weiss

Stucco poliestere rinforzato in fibra di vetro

**Descrizione**

- Stucco poliestere
- Stucco rinforzato in fibra di vetro
- Colore: bianco

Area d'impiego

- Per il riempimento di imperfezioni molto profonde, per la riparazione di aree arrugginite sverniciate e componenti GRP
- Perfetto per la riparazione GRP

Vantaggi

- Fibre di vetro extra lunghe

Indicazioni per l'uso

- Grazie al colore bianco, non è necessario sovraverniciare le aree interne o non visibili

Codice	Specifica	SP	MOQ
144.808	bianco / latta da 1,8 kg (incl. catalizzatore)	1	6

ACCIAIO	ALLUMINIO	ACCIAIO GALVANIZZATO	GRP	PLASTICA	STUCCO POLIESTERE BICOMPONENTE	LEGNO
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Multi Super Flex

Stucco poliestere altamente elastico

**Descrizione**

- Stucco poliestere multifunzione
- Stucco altamente elastico
- Colore: grigio scuro

Area d'impiego

- Per il riempimento di piccoli graffi e difetti su supporti in plastica molto flessibili

Vantaggi

- Rende superfluo il primer d'adesione
- Multiadesivo
- Controllo durante la carteggiatura grazie al colore scuro

Codice	Specifica	SP	MOQ
153.284	grigio scuro / latta da 1,8 kg incl. catalizzatore	1	10

ACCIAIO	ALLUMINIO	ACCIAIO GALVANIZZATO	GRP	PLASTICA	STUCCO POLIESTERE BICOMPONENTE	LEGNO
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Plastic Pro

Stucco per plastiche

**Descrizione**

- Stucco poliestere
- Stucco per plastiche
- Colore: nero

Area d'impiego

- Per il riempimento di piccoli graffi e difetti su supporti in plastica

Vantaggi

- Eccellente adesione a tutte le materie plastiche
- Nessun rimbalzo delle zone di confine
- Carteggiabilità ottimizzata
- Rende superfluo il primer d'adesione
- Controllo durante la carteggiatura grazie al colore scuro

Codice	Specifica	SP	MOQ
149.613	nero / latta da 1 kg incl. catalizzatore	1	6

ACCIAIO	ALLUMINIO	ACCIAIO GALVANIZZATO	GRP	PLASTICA	STUCCO POLIESTERE BICOMPONENTE	LEGNO
✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓

Flex

Stucco poliestere per plastiche

**Descrizione**

- Stucco poliestere
- Stucco per plastiche
- Colore: nero-grigio

Area d'impiego

- Per il riempimento di piccoli graffi e difetti su supporti in plastica

Vantaggi

- Eccellente adesione a supporti in plastica
- Non richiede l'uso di primer d'adesione

Codice	Specifica	SP	MOQ
134.796	grigio scuro / latta da 1 kg incl. catalizzatore	1	12

ACCIAIO	ALLUMINIO	ACCIAIO GALVANIZZATO	GRP	PLASTICA	STUCCO POLIESTERE BICOMPONENTE	LEGNO
✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓

Hi-Temp

Stucco poliestere per alte temperature

**Descrizione**

- Stucco a spatola a base di resine poliestere insature, si ottiene una buona adesione sulla maggior parte dei materiali, come lamiera, legno e laminato in poliestere, lo stucco indurito resiste a temperature fino a 140°C, colore: grigio

Area d'impiego

- Per la livellatura di imperfezioni e ammaccature sulle carrozzerie di autovetture, autocarri e vagoni ferroviari

Codice	Specifica	SP	MOQ
157.033	grigio / latta da 1,7 kg incl. catalizzatore	1	6

ACCIAIO	ALLUMINIO	ACCIAIO GALVANIZZATO	GRP	PLASTICA	STUCCO POLIESTERE BICOMPONENTE	LEGNO
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Carbo Putty

Stucco poliestere per carbonio



ACCIAIO	ALLUMINIO	ACCIAIO GALVANIZZATO	GRP	PLASTICA	STUCCO POLIESTERE BICOMPONENTE	LEGNO
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Descrizione

- Speciale stucco poliestere
- Stucco di rasatura e riempitivo
- Colore: trasparente

Area d'impiego

- Pre-spatolatura su superfici orizzontali in CFK e legno per il riempimento di strutture aperte e pori
- Struttura trasparente su carbonio a vista
- Applicabile direttamente su CFK

Vantaggi

- Garantisce un risultato assolutamente esente da pori
- Si uniforma
- Riduce al minimo il consumo di abrasivo
- Nessun calo sulla fibra di carbonio
- Migliora lo stato del trasparente

Codice	Specifica	SP	MOQ
148.018	trasparente / latta da 0,5 kg (incl. catalizzatore)	1	12

Carbo Spray

Fondo trasparente per parti in carbonio



ACCIAIO	ALLUMINIO	ACCIAIO GALVANIZZATO	GRP	PLASTICA	STUCCO POLIESTERE BICOMPONENTE	LEGNO
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Descrizione

- Speciale stucco poliestere
- Stucco a spruzzo
- Colore: trasparente

Area d'impiego

- Per il riempimento di imperfezioni di piccola e grande entità, graffi e segni di carteggiatura su supporti in fibra al carbonio
- Struttura trasparente su carbonio a vista
- Applicabile direttamente su CFK

Vantaggi

- Consente spessori elevati
- Applicazione estremamente uniforme grazie all'aerografo
- Nessun calo sulla fibra di carbonio
- Migliora lo stato del trasparente

Codice	Specifica	SP	MOQ
148.019	trasparente / latta da 0,820 kg (incl. catalizzatore)	1	6

Carbo Spray Verdünner

Diluente

**Descrizione**

- Diluizione

Area d'impiego

- Diluizione per Carbo Spray

Codice	Specifica	SP	MOQ
148.234	trasparente / latta da 1 l	1	6

Spray

Stucco poliestere a spruzzo



ACCIAIO	ALLUMINIO	ACCIAIO GALVANIZZATO	GRP	PLASTICA	STUCCO POLIESTERE BICOMPONENTE	LEGNO
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Descrizione

- Stucco poliestere
- Stucco a spruzzo
- Colore: grigio

Area d'impiego

- Per il riempimento su ampie superfici di imperfezioni e graffi
- Settore autoveicoli / autocarri e allestimento fieristico

Vantaggi

- Consente di creare spessori elevati
- Applicazione estremamente omogenea grazie all'utilizzo dell'aerografo

Indicazioni per l'uso

- Raccomandiamo di applicare preventivamente uno strato isolante dello spessore di almeno 35µ (ad es. 2K Acrylfüller)
- Lo strato isolante non deve essere carteggiato
- Questo strato impedisce la formazione di bollicine in condizioni ambientali sfavorevoli

Codice	Specifica	SP	MOQ
127.978	grigio / latta da 1,5 kg (incl. catalizzatore)	1	6

Spray Plus

Stucco poliestere a spruzzo

**Descrizione**

- Stucco poliestere
- Stucco a spruzzo
- Colore: grigio chiaro

Area d'impiego

- Per il riempimento su ampie superfici di imperfezioni e graffi
- Settore autoveicoli / autocarri e allestimento fieristico
- Applicabile in aggiunta al CFK

Vantaggi

- Consente di creare spessori elevati
- Applicazione estremamente omogenea grazie all'utilizzo dell'aerografo
- Tempo di essiccazione e struttura superficiale ottimizzati

Indicazioni per l'uso

- Raccomandiamo di applicare preventivamente uno strato isolante dello spessore di almeno 35µ (ad es. 2K Acrylfüller)
- Lo strato isolante non deve essere carteggiato
- Questo strato impedisce la formazione di bollicine in condizioni ambientali sfavorevoli

Codice	Specifica	SP	MOQ
135.597	grigio chiaro / latta da 1,5 kg (incl. catalizzatore)	1	6

ACCIAIO	ALLUMINIO	ACCIAIO GALVANIZZATO	GRP	PLASTICA	STUCCO POLIESTERE BICOMPONENTE	LEGNO
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Spray Verdünner

Diluente

**Descrizione**

- Diluente per CS Spray e CS Spray Plus

Area d'impiego

- Diluizione per stucco poliestere a spruzzo

Codice	Specifica	SP	MOQ
124.315	trasparente / latta da 1 l	1	6

Top

Stucco poliestere a pennello

**Descrizione**

- Stucco poliestere
- Stucco a pennello
- Colore: beige

Area d'impiego

- Per il riempimento di imperfezioni particolarmente profonde e segni di carteggiatura o graffi evidenti

Vantaggi

- Consente di creare spessori elevati
- Di facile applicazione anche nei punti di difficile accesso

Codice	Specifica	SP	MOQ
127.912	beige / latta da 1,5 kg (incl. catalizzatore)	1	6

ACCIAIO	ALLUMINIO	ACCIAIO GALVANIZZATO	GRP	PLASTICA	STUCCO POLIESTERE BICOMPONENTE	LEGNO
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

BPO Härter

Pasta indurente

**Descrizione**

- Pasta indurente BPO

Area d'impiego

- Pasta indurente BPO per stucchi poliestere

Codice	Specifica	SP	MOQ
132.413	rosso / 40 g / catalizzatore standard	10	10
127.038	blu / 40 g / estivo	10	10

Polyester Reparaturset

Kit poliestere per riparazione

**Descrizione**

- Kit poliestere per riparazione
- Resina poliestere, catalizzatore e fibra di vetro

Area d'impiego

- Per nascondere forellini superficiali
- Riparazione di parti GRP

Codice	Specifica	SP	MOQ
126.047	250 g / 12,5 x 50 cm	1	12
126.054	800 g / 125 x 40 cm	1	12

ACCIAIO	ALLUMINIO	ACCIAIO GALVANIZZATO	GRP	PLASTICA	STUCCO POLIESTERE BICOMPONENTE	LEGNO
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Polyester Reparaturharz

Resina poliestere per riparazioni

**Descrizione**

- Resina poliestere per riparazioni

Area d'impiego

- Per l'impregnazione di panni, fogli e tessuti in fibra di vetro, per nascondere forellini superficiali e per riparare parti GRP

Codice	Specifica	SP	MOQ
126.050	1.000 g (incl. catalizzatore)	1	6

ACCIAIO	ALLUMINIO	ACCIAIO GALVANIZZATO	GRP	PLASTICA	STUCCO POLIESTERE BICOMPONENTE	LEGNO
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Füllspachtel

Stucco poliestere per riempimento

**Descrizione**

- Stucco poliestere
- Stucco riempitivo
- Colore: grigio

Area d'impiego

- Per riempire imperfezioni da profonde a molto profonde, graffi e segni di carteggiatura

Vantaggi

- Elevato potere di riempimento

Codice	Specifica	SP	MOQ
124.550	grigio / latta da 250 g (incl. catalizzatore)	1	12
124.551	grigio / latta da 500 g (incl. catalizzatore)	1	12
124.552	grigio / latta da 1.000 g (incl. catalizzatore)	1	12

ACCIAIO	ALLUMINIO	ACCIAIO GALVANIZZATO	GRP	PLASTICA	STUCCO POLIESTERE BICOMPONENTE	LEGNO
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Stucco fine

Stucco poliestere fine

**Descrizione**

- Stucco poliestere
- Stucco fine
- Colore: bianco

Area d'impiego

- Per riempire imperfezioni di piccola e media entità, graffi e segni di carteggiatura

Vantaggi

- Forma una superficie ultra fine ed esente da pori
- Riduce al minimo il consumo di abrasivo

Codice	Specifica	SP	MOQ
124.124	bianco / latta da 250 g (incl. catalizzatore)	1	12
124.125	bianco / latta da 500 g (incl. catalizzatore)	1	12
124.126	bianco / latta da 1.000 g (incl. catalizzatore)	1	12

ACCIAIO	ALLUMINIO	ACCIAIO GALVANIZZATO	GRP	PLASTICA	STUCCO POLIESTERE BICOMPONENTE	LEGNO
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Faserspachtel

Stucco poliestere rinforzato in fibra di vetro



ACCIAIO	ALLUMINIO	ACCIAIO GALVANIZZATO	GRP	PLASTICA	STUCCO POLIESTERE BICOMPONENTE	LEGNO
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Descrizione

- Stucco poliestere
- Stucco rinforzato in fibra di vetro
- Colore: verde

Area d'impiego

- Per il riempimento di imperfezioni molto profonde, per la riparazione di aree arrugginite sverniciate e componenti GRP
- Perfetto per la riparazione GRP

Vantaggi

- Fibre di vetro extra lunghe

Codice	Specifica	SP	MOQ
124.036	verde / latta da 250 g (incl. catalizzatore)	1	12
124.037	verde / latta da 500 g (incl. catalizzatore)	1	12
124.038	verde / latta da 1.000 g (incl. catalizzatore)	1	12

Glasgewebe

Panno in fibra di vetro

**Descrizione**

- Panno in fibra di vetro
- Peso superficiale: 300 g/m²

Area d'impiego

- Per nascondere forellini superficiali su parti non soggette a carichi

Vantaggi

- Semplice manipolazione su componenti curvi

Indicazioni per l'uso

- Lavorazione con resina poliestere per riparazioni

Codice	Specifica	SP	MOQ
125.425	0,5 m ²	1	12
125.426	1 m ²	1	12

Glasmatte

Foglio in fibra di vetro

**Descrizione**

- Foglio in fibra di vetro
- Peso superficiale: 300 g/m²

Area d'impiego

- Per nascondere forellini superficiali su parti non soggette a carichi

Vantaggi

- Stabilizza le superfici grazie all'elevata resistenza alla trazione

Indicazioni per l'uso

- Lavorazione con resina poliestere per riparazioni

Codice	Specifica	SP	MOQ
125.423	0,5 m ²	1	12
125.424	1 m ²	1	12

Glass fibre fleece

Tessuto in fibra di vetro

**Descrizione**

- Tessuto in fibra di vetro
- Peso superficiale: 30 g/m²

Area d'impiego

- Per rinforzare e livellare superfici in GRP

Vantaggi

- Semplice manipolazione su componenti curvi o conici

Indicazioni per l'uso

- Lavorazione con resina poliestere per riparazioni

Codice	Specifica	SP	MOQ
125.421	0,5 m ²	1	12
125.422	1 m ²	1	12

Alu-Reparaturgitter

Maglia di alluminio per riparazione

**Descrizione**

- Maglia di alluminio per riparazione

Area d'impiego

- Per modellare forme prima della lavorazione di panni, fogli o tessuti in fibra di vetro

Vantaggi

- Semplice manipolazione su componenti angolari

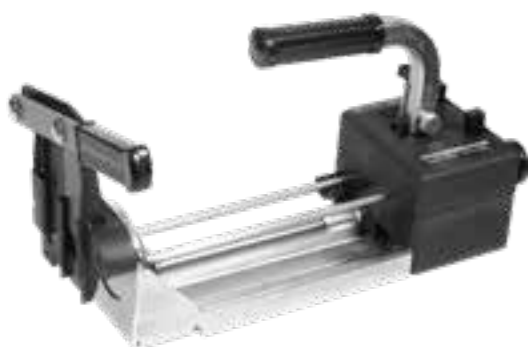
Indicazioni per l'uso

- Tramite piegatura può essere adattata al profilo del punto da riparare
- Lavorazione con stucco rinforzato in fibra di vetro

Codice	Specifica	SP	MOQ
126.041	25 x 20 cm	1	200

Dualmatic

Erogatore manuale per stucco

**Descrizione**

- Dispenser per cartucce di stucco da 1,5 kg
- Prelievo manuale
- Adatto per montaggio a parete

Area d'impiego

- Estrusione manuale dello stucco

Vantaggi

- Dosaggio preciso di stucco poliestere e catalizzatore
- Evita dosaggi errati

Indicazioni per l'uso

- Aggiunta di catalizzatore regolabile

Codice	Specifica	SP	MOQ
123.892	per cartucce da 3 kg	1	1
126.854	Manopola per Dualmatic AV	1	1
126.861	Cutter 32 EX V Dualmatic con manopola	1	1

Dispenser

Erogatore pneumatico per stucco

**Speedmixer 3 kg**

Dispenser per stucco

**Descrizione**

- Dispenser pneumatico per stucco
- Per cartucce di stucco da 3 kg

Area d'impiego

- Erogazione pneumatica dello stucco

Descrizione

- Dispenser pneumatico per stucco
- Per cartucce di stucco da 3kg e 10 kg
- Necessario montaggio a parete

Area d'impiego

- Erogazione pneumatica dello stucco

Vantaggi

- Dosaggio preciso di stucco poliestere e catalizzatore
- Evita dosaggi errati

Indicazioni per l'uso

- Necessario montaggio a parete

Codice	Specifica	SP	MOQ
123.859	A 3C	1	1
123.840	A 10C	1	1
136.912	Kit parti di ricambio A 3C/A 10C O-ring / pale in plastica	1	1

Vantaggi

- Dosaggio preciso di stucco poliestere e catalizzatore
- Evita dosaggi errati
- Stucco privo di bolle d'aria
- Rende superflua la miscelazione manuale

Indicazioni per l'uso

- La pre-iniezione è da predisporre

Codice	Specifica	SP	MOQ
151.017	Speedmixer 3 kg	1	1
146.427	Ugello miscelatore verde (pacco da 100 pezzi)	1	5
152.088	Multi green lento	6	6

Speedmixer 10 kg

Erogatore pneumatico per stucco

**Descrizione**

- Dispenser pneumatico per stucco
- Per cartucce di stucco da 10 kg

Area d'impiego

- Erogazione pneumatica dello stucco

Vantaggi

- Dosaggio preciso di stucco poliestere e catalizzatore
- Evita dosaggi errati
- Stucco privo di bolle d'aria
- Rende superflua la miscelazione manuale

Indicazioni per l'uso

- Erogazione completamente automatica dello stucco
- La pre-iniezione viene controllata dallo Speedmixer

Codice	Specifica	SP	MOQ
143.347	Speedmixer 10 kg	1	1
146.955	Ugello miscelatore giallo XL (pacco da 100 pezzi)	1	5
143.810	Elastic bianco / extra lento / cartuccia da 10 kg con catalizzatore	2	2
144.131	Multi/beige / cartuccia da 9,63 kg con catalizzatore	2	2
143.205	Multi / lento / beige / cartuccia da 9,61 kg con catalizzatore	2	2
145.419	Multi / extra lento / beige / cartuccia da 9,61 kg con catalizzatore	2	2
146.808	Multi Light / lento / beige / cartuccia da 6,94 kg con catalizzatore	2	2
147.451	Multi Light / super lento / beige / cartuccia da 6,94 kg con catalizzatore	2	2
149.614	Multi Green/lento / verde / cartuccia da 8,18 kg con catalizzatore	2	2

Putty Mix Board

Tavolozza per stucco

Descrizione

- Tavolozza per stucco
- 100 strappi

Area d'impiego

- Per miscelare stucchi poliestere

Vantaggi

- Ampia superficie per miscelare
- Il foglio può essere facilmente smaltito a fine lavoro
- Non richiede pulizia o carteggiatura



Codice	Specifica	SP	MOQ
142.206	26 x 22 cm / 100 tear-offs	1	10

Putty Board

Spatola in plastica

Descrizione

- Spatola in plastica

Area d'impiego

- Per la miscelazione e l'applicazione di stucco



Codice	Specifica	SP	MOQ
142.889	10 pcs. bag	1	1

Putty Knife

Spatola in acciaio

**Descrizione**

- Spatola in acciaio con impugnatura in plastica

Area d'impiego

- Per la miscelazione e l'applicazione di stucco

Vantaggi

- Impugnatura in plastica resistente ai solventi

Codice	Specifica	SP	MOQ
137.435	60 mm	1	12
137.436	80 mm	1	12
137.437	100 mm	1	12

Blacky

Spatola in gomma

**Descrizione**

- Spatola in gomma

Area d'impiego

- Per la miscelazione e l'applicazione di stucco

Vantaggi

- Resistente ai solventi
- Estremamente flessibile

Codice	Specifica	SP	MOQ
137.433	100 x 60 mm	10	10
137.434	80 x 50 mm	10	10

Easy Clean Box

Lame per spatola scatola di pulizia

**Descrizione**

- Scatola mobile per la pulizia delle spatole riutilizzabili
- Resistente ai solventi

Area d'impiego

- Per una pulizia semplice e rapida di spatole in plastica, metallo o gomma usate

Vantaggi

- Il contenitore chiuso disperde meno odore
- Netta riduzione dello sporco sul posto di lavoro

Indicazioni per l'uso

- Raccomandiamo il pulitore H₂O
- Evapora più lentamente e disperde meno odore

Codice	Specifica	SP	MOQ
153.206	Scatola di pulizia	1	2

Plastikspachtel

Spatola in plastica

**Descrizione**

- Spatola in plastica

Area d'impiego

- Per la miscelazione e l'applicazione di stucco

Vantaggi

- Resistente ai solventi
- Flessibile

Codice	Specifica	SP	MOQ
146.961	115 x 77 mm	10	10

Japanspachtel

Spatole

**Descrizione**

- Kit spatole in acciaio
- Contiene 4 spatole in acciaio (5, 8, 10 e 12 cm)

Area d'impiego

- Per la miscelazione e l'applicazione di stucco

Vantaggi

- Resistente ai solventi
- Molto rigida

Codice	Specifica	SP	MOQ
139.356	1 Set	1	100

Masking Paper Master

Carta per mascheratura



Descrizione

- Speciale carta per mascheratura
- Trattamento speciale
- Estremamente resistente allo strappo
- Resistente ai solventi
- 40 gr/m²

Area d'impiego

- Speciale carta per mascheratura per le più comuni operazioni di mascheratura nel reparto verniciatura

Codice	Specifica	SP	MOQ
137.613	20 cm x 450 m	1	150
137.614	60 cm x 450 m	1	60
137.615	90 cm x 450 m	1	37
137.616	100 cm x 450 m	1	34
137.617	120 cm x 450 m	1	30
137.618	150 cm x 450 m	1	30

Masking Paper Top II

Carta per mascheratura



Descrizione

- Carta per mascheratura standard
- Resistente allo strappo
- 40 gr/m²

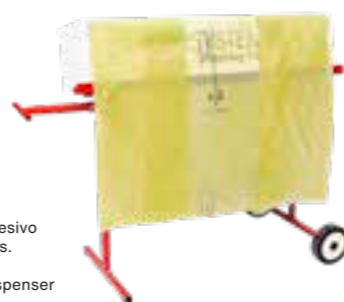
Area d'impiego

- Carta standard per mascheratura per le più comuni operazioni di mascheratura nel reparto verniciatura

Codice	Specifica	SP	MOQ
155.528	20 cm x 450 m	1	150
155.529	60 cm x 450 m	1	60
155.530	90 cm x 450 m	1	37
155.531	120 cm x 450 m	1	30
155.532	150 cm x 450 m	1	30

Pellicola per mascheratura gialla

Pellicola di mascheratura in rotolo



Descrizione

- Pellicola per verniciatura Premium
- Estremamente spessa
- Impedisce le macchie in presenza di umidità residua
- Adesione alla vernice
- Fortemente statica
- Possibile correzione con nastro adesivo
- Termoresistente fino a 110° C (ad es. con essiccazione a infrarossi)
- Protetta dalla polvere in scatola dispenser

Area d'impiego

- Pellicola Premium per verniciatura per tutti i lavori di mascheratura in un reparto verniciatura

Vantaggi

- Estremamente resistente allo strappo
- Straordinaria capacità di taglio
- Altamente statica
- Una persona può mascherare il veicolo
- Aderisce al veicolo e può essere distesa senza pieghe
- Impedisce che la nebbia di spruzzatura si infilti sotto la pellicola

Indicazioni per l'uso

- Data l'elevata staticità, per il riposizionamento raccomandiamo di sollevare completamente la pellicola dalla superficie e quindi riposizionare

Codice	Specifica	SP	MOQ
155.572	400 cm x 200 m (piegatura centrale)	1	28
155.573	500 cm x 120 m (piegatura centrale)	1	28
156.948	600 cm x 100 m (piegatura centrale), pellicola di mascheratura in rotolo	1	28

Pellicola per mascheratura blu

Pellicola di mascheratura in rotolo



Descrizione

- Impedisce le macchie in presenza di umidità residua
- Adesione alla vernice
- Fortemente statica
- Termoresistente fino a 110° C (ad es. con essiccazione a infrarossi)
- Protetta dalla polvere in scatola dispenser

Area d'impiego

- Veicoli con umidità residua

Vantaggi

- Elevata staticità
- Una persona può mascherare il veicolo
- Aderisce al veicolo e può essere distesa senza pieghe
- Impedisce che la nebbia di spruzzatura si infilti sotto la pellicola

Indicazioni per l'uso

- Data l'elevata staticità, per il riposizionamento raccomandiamo di sollevare completamente la pellicola dalla superficie e quindi riposizionare

Codice	Specifica	SP	MOQ
155.569	400 cm x 300 m (piegatura centrale)	1	18
155.570	400 cm x 150 m (piegatura centrale)	1	28
155.571	500 cm x 120 m (piegatura centrale)	1	28

MMIR-Mask Aqua Tec

Pellicola di mascheratura in rotolo



Descrizione

- impedisce le macchie in presenza di umidità residua
- Adesione alla vernice
- Leggermente statica
- Termoresistente fino a 110° C (ad es. con essiccazione a infrarossi)
- Protetta dalla polvere in scatola dispenser

Area d'impiego

- Veicoli con umidità residua

Codice	Specifica	SP	MOQ
151.038	400 cm x 150 m (piegatura centrale)	1	24
152.055	500 cm x 120 m (piegatura centrale)	1	24

Pellicola per mascheratura verde

Pellicola di mascheratura in rotolo



Descrizione

- Pellicola standard per verniciatura
- Adesione alla vernice
- Fortemente statica
- Termoresistente fino a 110° C (ad es. con essiccazione a infrarossi)
- Protetta dalla polvere in scatola dispenser

Area d'impiego

- Pellicola standard per mascheratura per le più comuni operazioni di mascheratura nel reparto verniciatura

Vantaggi

- Elevata staticità
- Una persona può mascherare il veicolo
- Aderisce al veicolo e può essere distesa senza pieghe
- Impedisce che la nebbia di spruzzatura si infilti sotto la pellicola

Indicazioni per l'uso

- Data l'elevata staticità, per il riposizionamento raccomandiamo di sollevare completamente la pellicola dalla superficie e quindi riposizionare

Codice	Specifica	SP	MOQ
155.565	400 cm x 300 m (piegatura centrale)	1	28
155.567	500 cm x 120 m (piegatura centrale)	1	45
155.568	600 cm x 100 m (piegatura centrale)	1	28

MMIR-Mask Light Green

Pellicola di mascheratura in rotolo



Descrizione

- Pellicola standard per verniciatura
- Adesione alla vernice
- Leggermente statica
- Termoresistente fino a 110° C (ad es. con essiccazione a infrarossi)
- Protetta dalla polvere in scatola dispenser

Area d'impiego

- Pellicola standard per mascheratura per le più comuni operazioni di mascheratura nel reparto verniciatura

Codice	Specifica	SP	MOQ
150.453	400 cm x 150 m (piegatura centrale)	1	28
150.454	400 cm x 300 m (piegatura centrale)	1	28
150.455	500 cm x 120 m (piegatura centrale)	1	28
149.587	600 cm x 100 m (piegatura centrale)	1	28

Hand Mask

Pellicola per mascheratura con nastro adesivo

144.547 - 144.552
Nastro sul bordo superiore.

Descrizione

- Pellicola per mascheratura con nastro adesivo integrato
- Adesione alla vernice
- Statica

Area d'impiego

- Mascheratura di finestrini, paraurti e sottoporta
- lavorazione manuale con dispenser manuale

Codice	Specifica	SP	MOQ
144.547	rotolo / 0,35 x 25 m	1	20
144.549	rotolo / 0,60 x 25 m	1	16
144.550	rotolo / 1 x 25 m	1	16
144.551	rotolo / 1,20 x 25 m	1	16
144.552	rotolo / 1,80 x 25 m	1	16
144.553	rotolo / 3,60 x 25 m	1	8

144.553
Nastro al centro del rotolo e 1,8 m su ogni lato.

Easy Mask

Pellicola di mascheratura in rotolo

Descrizione

- Pellicola di mascheratura
- Leggermente statica
- Termoresistente fino a 110° C (ad es. con essiccazione a infrarossi)
- Protetta dalla polvere in scatola dispenser

Area d'impiego

- Pellicola di mascheratura per tutti i lavori standard (ad es. protezione da nebbia di spruzzatura, pellicola per fondi, ecc.)

Indicazioni per l'uso

- Adesione alla vernice

Codice	Specifica	SP	MOQ
151.199	380 cm x 200 m (piegatura centrale)	1	40
151.181	400 cm x 150 m (piegatura centrale)	1	45



Auto Mask

Pellicola per mascheratura con nastro adesivo

Descrizione

- Pellicola per mascheratura con nastro adesivo integrato
- Adesione alla vernice
- Statica

Area d'impiego

- Mascheratura di finestrini, paraurti e sottoporta
- Lavorazione manuale

Codice	Specifica	SP	MOQ
125.476	rotolo di ricambio 0,55 x 33 m	1	40
125.517	rotolo di ricambio 1,8 x 33 m	1	20
133.060	rotolo 2,70 x 20 m (utilizzabile solo senza maniglia)	1	20



MMIR Knife Premium

Taglierino per pellicola

Descrizione

- Taglierino per pellicola
- Lama rivestita

Area d'impiego

- Per tagliare la pellicola per mascheratura

Vantaggi

- La lama è protetta a salvaguardia da tagli accidentali



Codice	Specifica	SP	MOQ
151.513	Taglierino per pellicola	2	2

Liquid Masking

Liquido per mascheratura

Descrizione

- Liquido per mascheratura
- Shampoo incluso
- A base acqua
- Idrosolubile e resistente ai solventi

Area d'impiego

- Protegge i veicoli dalla nebbia di spruzzatura (sia di vernici, sia di fondi), da versamenti accidentali di polish, da polvere e lievi danni meccanici

Vantaggi

- Più ecosostenibile della pellicola di mascheratura
- Il veicolo può essere manovrato senza problemi

Indicazioni per l'uso

- Raccomandiamo un aerografo a caduta per vernici a base acqua
- Dimensioni ugello: 1,8 - 2,2 mm.

Codice	Specifica	SP	MOQ
138.718	trasparente, rosso 19 l	1	1



Master Tape Green

Nastro per mascheratura

**Descrizione**

- Nastro adesivo per mascheratura a 360°
- Resistenza ai solventi ottimale
- Resistente all'acqua
- Resistenza termica fino a 110° C / 1 h

Area d'impiego

- Tutti i normali lavori di mascheratura in un reparto verniciatura

Vantaggi

- Elevato potere adesivo iniziale

Codice	Specifica	SP	MOQ
149.221	19 mm x 50 m	48	48
149.222	25 mm x 50 m	36	36
149.223	30 mm x 50 m	32	32
149.225	38 mm x 50 m	24	24
149.226	50 mm x 50 m	24	24

Master Tape II

Nastro per mascheratura

**Descrizione**

- Nastro adesivo per mascheratura ad elevate prestazioni
- Resistenza ai solventi ottimale
- Resistente all'acqua
- Resistenza termica fino a 120° C / 1 h

Area d'impiego

- Per tutti i lavori di mascheratura e in particolare ad elevate temperature

Vantaggi

- Eccellente potere adesivo iniziale

Codice	Specifica	SP	MOQ
140.201	15 mm x 50 m	60	60
140.202	19 mm x 50 m	48	48
140.203	25 mm x 50 m	36	36
140.204	30 mm x 50 m	28	28
140.205	38 mm x 50 m	24	24
140.206	50 mm x 50 m	24	24

Top Tape

Nastro per mascheratura

**Descrizione**

- Nastro adesivo standard per mascheratura
- Resistenza termica fino a 80° C / 1 h

Area d'impiego

- Ideale per la maggior parte dei lavori di mascheratura all'interno di un reparto verniciatura

Codice	Specifica	SP	MOQ
139.262	15 mm x 50 m	60	60
139.263	19 mm x 50 m	48	48
139.264	25 mm x 50 m	36	36
139.265	30 mm x 50 m	32	32
139.266	38 mm x 50 m	24	24
139.267	50 mm x 50 m	24	24

Slim Tape

Nastro sottile per mascheratura

**Descrizione**

- Nastro speciale
- Speciale supporto in carta
- Estremamente sottile
- Resistente all'acqua
- Resistenza termica fino a 100° C / 1 h

Area d'impiego

- Particolarmente adatto per supporti problematici (ad es. maniglie di portiere, parti in gomma o in plastica e bande cromate)
- "adesivo finale" prima della verniciatura

Vantaggi

- Elevata resistenza alla curvatura
- Straordinaria capacità di taglio

Codice	Specifica	SP	MOQ
133.827	18 mm x 50 m	10	160

Slim Tape Green

Nastro sottile per mascheratura

**Descrizione**

- Nastro speciale
- Speciale supporto in carta
- Estremamente sottile
- Resistente all'acqua
- Resistenza termica fino a 100° C / 1 h

Area d'impiego

- Particolarmente adatto per supporti problematici (ad es. maniglie di portiere, parti in gomma o in plastica e bande cromate)
- "adesivo finale" prima della verniciatura

Vantaggi

- Piccolo e tascabile
- Elevata resistenza alla curvatura
- Straordinaria capacità di taglio

Codice	Specifica	SP	MOQ
150.081	18 mm x 18 m	8	200

Silver Tape

Nastro telato

**Descrizione**

- Nastro telato
- Resistente all'acqua
- Resistenza termica fino a 80° C / 3 h

Area d'impiego

- Per una moltitudine di applicazioni nel settore riparazioni e mascheratura
- Protezione dei bordi durante la carteggiatura
- Fissaggio di adesivi

Vantaggi

- Buone caratteristiche adesive su una moltitudine di supporti

Codice	Specifica	SP	MOQ
138.532	38 mm x 50 m	1	24
135.715	50 mm x 50 m	1	18

Fine Line Tape Blue

Nastro per decorazioni

**Descrizione**

- Nastro per decorazioni
- Supporto in PVC
- Resistente all'acqua
- Resistenza termica fino a 155° C
- Ottima resistenza ai solventi

Area d'impiego

- Per verniciature a più colori e decorazioni
- Per delimitare curve e lunghe linee diritte
- Ideale per lavori su supporti in gomma e in plastica

Vantaggi

- Altamente flessibile
- Mantiene il proprio spessore durante la distensione

Codice	Specifica	SP	MOQ
140.083	3 mm x 33 m	10	10
140.084	6 mm x 33 m	10	10
140.085	9 mm x 33 m	10	10
140.086	12 mm x 33 m	10	10
140.087	19 mm x 33 m	10	10

Black Tape

Nastro telato

**Descrizione**

- Nastro telato
- Resistente all'acqua
- Resistenza termica fino a 80° C / 3 h

Area d'impiego

- Per una moltitudine di applicazioni nel settore riparazioni e mascheratura
- Protezione dei bordi durante la carteggiatura
- Fissaggio di adesivi

Vantaggi

- Buone caratteristiche adesive su una moltitudine di supporti

Codice	Specifica	SP	MOQ
147.753	50 mm x 50 m	1	18

WR-Lifting Tape Premium

Nastro per mascheratura – perforato

**Descrizione**

- Nastro adesivo speciale
- Nastro per mascheratura perforato con bordo in plastica
- Resistente all'acqua
- Resistenza termica fino a 120° C / 1h

Area d'impiego

- Mascheratura di guarnizioni di finestrini, modanature, lunotti, fari, luci posteriori e indicatori di direzione

Vantaggi

- 2 in 1-bordo in plastica perforato longitudinalmente da utilizzare con larghezza 9 mm e 11 mm
- Il nastro adesivo e il bordo in plastica sono perforati per ottenere facilmente la lunghezza desiderata
- Il bordo colorato arriva fin sotto la gomma, risultando "invisibile"

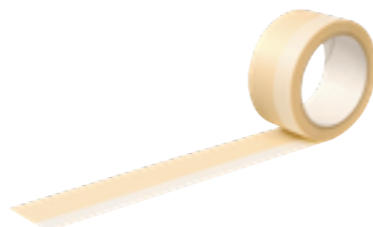
Indicazioni per l'uso

- Strappare sempre dalla plastica verso il lato del nastro

Codice	Specifica	SP	MOQ
155.734	9 + 11 mm x 10 m perforato	1	24

WR-Lifting Tape

Nastro per mascheratura con striscia di plastica

**Descrizione**

- Nastro adesivo speciale
- Nastro per mascheratura con bordo in plastica
- Resistente all'acqua
- Resistenza termica fino a 120° C / 1h

Area d'impiego

- Mascheratura di guarnizioni di finestrini, modanature, lunotti, fari, luci posteriori e indicatori di direzione

Vantaggi

- Il bordo colorato arriva fin sotto la gomma, risultando "invisibile"

Codice	Specifica	SP	MOQ
155.720	9 mm x 10 m	1	24
155.722	18 mm x 10 m	4	24

WM Klebeband

Nastro adesivo

**Descrizione**

- Nastro per imballaggio

Area d'impiego

- Imballaggio di pacchetti

Codice	Specifica	SP	MOQ
140.794	50 mm x 66 m	6	36

Foam Tape

Cordolo spugnoso

**Descrizione**

- Cordolo spugnoso
- Adesivo esente da siliconi
- Resistenza termica fino a 80° C / 1 h

Area d'impiego

- Per la mascheratura di fessure tra portiere, cofani motore e bauli
- Protegge gli interni della carrozzeria dalla nebbia di spruzzatura

Vantaggi

- Impedisce gli spigoli vivi nelle aree di transizione

Codice	Specifica	SP	MOQ
148.861	13 mm x 50 m	1	140
148.862	19 mm x 35 m	1	84

FELGOTAPE

NUOVO

Nastro di mascheratura per cerchi



CONSIGLIO: Piega il **FELGOTAPE** nel mezzo per un inserimento nel cerchione ancora più semplice.

Descrizione

- Diversi raggi per le diverse misure di cerchi, il film composto di rivestimento offre una protezione aggiuntiva al cerchione durante la fase di carteggiatura, resistenza alla temperatura: ca. 60 minuti a 60°C

Area d'impiego

- Mascherare i cerchi prima di procedere alla carteggiatura e verniciatura

Vantaggi

- Mascheratura perfetta, semplice e sicura dello pneumatico fino alla flangia del cerchione, nastro speciale estremamente resistente per una protezione aggiuntiva dello pneumatico durante la carteggiatura

Indicazioni per l'uso

- Pulizia dello pneumatico e del cerchione SOLO con acqua o con pulitore a base acqua (plastificante)

Codice	Specifica	SP	MOQ
156.986	15"	50	4000
156.987	16"	50	4000
156.988	17"	50	4000
156.989	18"	50	4000
156.990	19"	50	4000



Tec Line Stick

Sensor Pad

**Descrizione**

- Protezione per sensori di parcheggio
- Plastica PET
- Resistenza termica: -40°C - +180°C
- Resistente ai solventi

Area d'impiego

- Per la mascheratura dei sensori di parcheggio comunemente in commercio o per serrature
- Protezione da eventuali danni dovuti a carteggiatura, verniciatura e lucidatura

Vantaggi

- Risparmio di tempo
- Rende superfluo lo smontaggio dei sensori di parcheggio

Indicazioni per l'uso

- Raccomandiamo di rimuovere i Sensor Pads prima che il trasparente sia completamente asciugato per evitare la formazione di bordi di vernice consistenti

Codice	Specifica	SP	MOQ
152.553	verde / 12 mm	1	50
152.554	rosso / 18 mm	1	50

Seat Covers

Coperture temporanee

**Descrizione**

- Coperture temporanee per sedili
- Standard = parte inferiore non antiscivolo
- Personalizzate = parte inferiore antiscivolo

Area d'impiego

- Copertura dei sedili durante la riparazione
- Protezione da acqua, sporco, polvere, olio e pittura

Codice	Specifica	SP	MOQ
142.940	820 x 1.300 mm / 500 pezzi / rotolo	1	1

Wheel Cover

Copertura per ruote

**Descrizione**

- Copertura per ruote di autovetture
- Copertura di protezione da vernice e calore in fibra di alta qualità, rivestita in alluminio
- Impermeabile e a tenuta di polvere

Area d'impiego

- Per una veloce mascheratura di ruote di autovetture prima della verniciatura
- Protezione delle ruote di autovetture da polvere di verniciatura e sporcizia

Codice	Specifica	SP	MOQ
142.483	17 pollici	4	56

Floor Mats

Proteggì tappetini

**Descrizione**

- Proteggì tappetini per veicoli

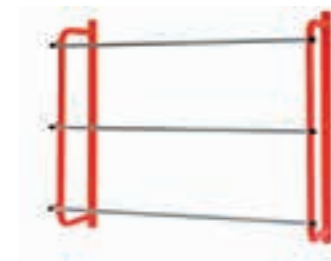
Area d'impiego

- Copertura dei tappetini durante la riparazione
- Protezione da acqua, sporco, polvere, olio e pittura

Codice	Specifica	SP	MOQ
142.941	370 x 500 mm / 500 pezzi / rotolo	1	1

Wandhalter

Supporto a parete per rotoli di protezione dell'abitacolo

**Descrizione**

- Supporto a parete per rotoli di protezione dell'abitacolo Carsystem Seat Covers e Floor Mats, alloggiamento di max. 3 rotoli

Codice	Specifica	SP	MOQ
143.334	Supporto a parete	1	1

Steering Wheel Covers

Pellicola protettiva per volanti

**Descrizione**

- Pellicola protettiva per volanti

Area d'impiego

- Copertura del volante durante la riparazione
- Protezione da acqua, sporco, polvere, olio e pittura

Codice	Specifica	SP	MOQ
142.942	6 x 250 m / rotolo+ 1 dispenser manuale	1	1

2K Clear VOC Speed Plus

Vernice trasparente bicomponente

**Descrizione**

- Vernice trasparente acrilica bicomponente
- Vernice trasparente premium
- Tempo di essiccazione: 15 min. / 60°C temperatura oggetto (catalizzatore standard)
- Conforme alla normativa sui VOC

Area d'impiego

- Per qualunque lavoro di verniciatura, dalla piccola riparazione alla verniciatura completa
- Nel caso di verniciatura completa è bene lavorare in tempi rapidi

Vantaggi

- Essiccazione estremamente rapida
- Brillantezza
- Ottima distensione
- Di facile utilizzo
- Estremamente resistente

Codice	Specifica	SP	MOQ
152.563	Trasparente bicomponente VOC Speed Plus / 1,5 l	1	12
151.899	Trasparente bicomponente VOC ultrarapido / 5 l	1	4
151.901	Catalizzatore bicomponente VOC ultrarapido / 2,5 l	1	4

2K Clear VOC Premium

Vernice trasparente bicomponente

**Descrizione**

- Vernice trasparente acrilica bicomponente
- Vernice trasparente universale
- Tempo di essiccazione: 30 min. / 60°C temperatura oggetto (catalizzatore standard)
- Conforme alla normativa sui VOC

Area d'impiego

- Per qualunque lavoro di verniciatura, dalla piccola riparazione alla verniciatura completa

Vantaggi

- Buona distensione
- Lunga durata dei materiali

Codice	Specifica	SP	MOQ
146.714	Trasparente bicomponente VOC Premium / 5 l	1	4
147.019	Catalizzatore bicomponente Premium standard / 2,5 l	1	4
147.361	Catalizzatore bicomponente Premium lento / 2,5 l	1	4
147.862	Catalizzatore bicomponente Premium rapido / 2,5 l	1	4

2K Clear VOC 420

Vernice trasparente bicomponente

**Descrizione**

- Vernice trasparente acrilica bicomponente
- Vernice trasparente universale
- Tempo di essiccazione: 30 min. / 60°C temperatura oggetto (catalizzatore standard)
- Conforme alla normativa sui VOC

Area d'impiego

- Per qualunque lavoro di verniciatura, dalla piccola riparazione alla verniciatura completa

Vantaggi

- Durezza finale elevata

Codice	Specifica	SP	MOQ
144.138	Trasparente bicomponente VOC 420 / 1 l	1	12
142.953	Trasparente bicomponente VOC 420 / 5 l	1	4
144.140	Catalizzatore bicomponente VOC 420 standard / 0,5 l	1	12
144.107	Catalizzatore bicomponente VOC 420 standard / 2,5 l	1	4
144.139	Catalizzatore bicomponente VOC 421 rapido / 0,5 l	1	12
144.108	Catalizzatore bicomponente VOC 421 rapido / 2,5 l	1	4
144.446	Catalizzatore bicomponente VOC 423 ultrarapido / 2,5 l	1	4
144.449	Catalizzatore bicomponente VOC 422 lento / 2,5 l	1	4

2K Clear VOC HS / SR

Vernice trasparente bicomponente

**Descrizione**

- Vernice trasparente acrilica bicomponente
- Vernice trasparente industriale universale
- Tempo di essiccazione: 30 min. / 60°C temperatura oggetto (catalizzatore standard)
- Conforme alla normativa sui VOC

Area d'impiego

- Per qualunque lavoro di verniciatura, dalla piccola riparazione alla verniciatura completa

Vantaggi

- Elevata resistenza al graffio
- Elevata durezza iniziale dopo l'essiccazione

Codice	Specifica	SP	MOQ
153.774	Trasparente bicomponente VOC HS/SR / A+B / catalizzatore standard / 1,5 l	1	12
153.223	Trasparente bicomponente VOC HS/SR / A+B / catalizzatore lento / 1,5 l	1	12
151.909	Trasparente bicomponente VOC HS/SR / 5 l	1	4
151.910	Catalizzatore bicomponente VOC HS/SR standard / 2,5 l	1	4
151.911	Catalizzatore bicomponente VOC HS/SR rapido / 2,5 l	1	4
151.913	Catalizzatore bicomponente VOC HS/SR lento / 2,5 l	1	4

2K Clear VOC CC.19 AS

Vernice trasparente bicomponente

NUOVO**Descrizione**

- Vernice trasparente acrilica bicomponente
- Vernice trasparente industriale
- Tempo di essiccazione: 25 min. / 60°C temperatura oggetto (catalizzatore standard)
- Conforme alla normativa sui VOC

Area d'impiego

- Piccole parti & Spot Repair

Vantaggi

- Durezza iniziale particolarmente elevata
- Elevata resistenza UV, chimica e meccanica

Codice	Specifica	SP	MOQ
156.931	Trasparente bicomponente VOC CC.19 AS / comp. A+B/ 1,5 l	1	12
156.929	Trasparente bicomponente VOC CC.19 AS / 5 l	1	4
156.930	Catalizzatore VOC CC.19 AS / 2,5 l	1	4

2K Clear VOC Matt

Vernice trasparente bicomponente Matt

**Descrizione**

- Vernice opaca acrilica bicomponente
- Grado di opacità: opaca
- Tempo di essiccazione: 30 min. / 60°C (catalizzatore standard)
- Conforme alla normativa sui VOC

Codice	Specifica	SP	MOQ
148.983	Trasparente bicomponente VOC MATT / 1 l	1	12
148.986	Trasparente bicomponente VOC SILK-MATT / 1 l	1	12
148.984	Catalizzatore bicomponente VOC opaco/satinato rapido / 0,5 l	1	12
148.985	Catalizzatore bicomponente VOC opaco / satinato standard / 0,5 l	1	12

2K Carbo Clear Plus

Vernice trasparente bicomponente per carbonio

**Descrizione**

- Vernice trasparente acrilica bicomponente
- Vernice trasparente premium per supporti in carbonio
- Tempo di essiccazione: 15 min. / 60°C (catalizzatore standard)
- Conforme alla normativa sui VOC

Area d'impiego

- Ideale per tutti i lavori di verniciatura su supporti in carbonio

Vantaggi

- Essiccazione estremamente rapida
- Brillantezza
- Ottima distensione
- Di facile utilizzo
- Estremamente resistente
- Elevata protezione dai raggi UV

Codice	Specifica	SP	MOQ
153.217	1 l / Trasparente bicomponente Carbo Clear Plus	1	12
153.218	0,5 l / Catalizzatore bicomponente Carbo Clear Plus	1	12
153.207	5 l / Trasparente bicomponente Carbo Clear Plus	1	4
153.208	2,5 l / Catalizzatore bicomponente Carbo Clear Plus	1	4

UV Clear

Vernice trasparente UV

**Descrizione**

- Vernice trasparente UV
- Vernice per ritocco
- Tempo di essiccazione: 30 - 60 sec. (Lampade UV CS)
- Conforme alla normativa sui VOC

Area d'impiego

- Riempimento di colpi di pietrisco, pori e fori nella vernice trasparente

Vantaggi

- Notevole risparmio di tempo
- La soluzione perfetta per lo Spot Repair

Codice	Specifica	SP	MOQ
154.528	100 ml	1	20

UV Füller

Fondo UV

**Descrizione**

- Fondo UV
- Colore: trasparente / grigio

Area d'impiego

- Spot Repair
- Riempimento di piccole parti

Vantaggi

- 100% protezione antiruggine
- Notevole risparmio di tempo

Indicazioni per l'uso

- Per supporti in plastica, raccomandiamo di applicare preventivamente il primer d'adesione per plastica Carsystem
- Su acciaio, alluminio e acciaio zincato è necessario applicare preventivamente CS Etch Primer o 1K Epoxy Primer

Codice	Specifica	SP	MOQ
154.189	trasparente / grigio / 1.000 ml	1	6
154.645	Lampada LED UV	1	8
155.036	XL / Lampada LED UV	1	6

UV Füller Spray

Fondo UV spray

**Descrizione**

- Fondo UV spray

Area d'impiego

- Spot Repair
- Riempimento di piccole parti

Vantaggi

- 100% protezione antiruggine
- Notevole risparmio di tempo

Indicazioni per l'uso

- Per supporti in plastica, raccomandiamo di applicare preventivamente il primer d'adesione per plastica Carsystem
- Su acciaio, alluminio e acciaio zincato è necessario applicare preventivamente CS Etch Primer o 1K Epoxy Primer

Codice	Specifica	SP	MOQ
154.190	trasparente / 400 ml	1	6
154.645	Lampada LED UV	1	8
155.036	XL / Lampada LED UV	1	6

1K Filler

Fondo acrilico monocomponente

**Descrizione**

- Fondo acrilico monocomponente
- Tempo di essiccazione: 5 - 20 min. / 60°C temperatura oggetto (catalizzatore standard)

Area d'impiego

- Per l'isolamento di punti eccessivamente carteggiati
- Verniciatura di parti nuove
- Riempimento di parti in plastica con adesione diretta senza dover pretrattare con primer

Vantaggi

- 100 % protezione antiruggine

Indicazioni per l'uso

- Parti nuove in PE vanno flammate oppure preattivate con Plastic Primer
- Pretrattare le parti nuove in PP-EPDM con un Plastic Primer

Codice	Specifica	SP	MOQ
147.763	grigio chiaro / 1 l	1	12
147.764	Diluyente standard	1	12

2K VOC Filler 540

Fondo acrilico bicomponente

**Descrizione**

- Fondo acrilico bicomponente
- Fondo universale
- Tempo di essiccazione: 30 - 45 min. / 60°C temperatura oggetto (catalizzatore standard)
- Conforme alla normativa sui VOC

Area d'impiego

- Per qualunque lavoro di riempimento, dalla piccola riparazione alla verniciatura completa

Vantaggi

- Elevato potere riempitivo
- A impiego variabile grazie a 3 diversi catalizzatori
- Catalizzatore invernale per una sicurezza di processo a basse temperature

Codice	Specifica	SP	MOQ
144.541	bianco / 1,25 l / Comp. A+B / catalizzatore ultrarapido	1	12
144.539	grigio / 1,25 l / Comp. A+B / catalizzatore ultrarapido	1	12
144.540	nero / 1,25 l / Comp. A+B / catalizzatore ultrarapido	1	12
147.432	grigio / 1,25 l / Comp. A+B / catalizzatore standard	1	12
144.354	bianco / Componente A / 3,6 l	1	4
144.026	grigio / Componente A / 3,6 l	1	4
144.353	nero / Componente A / 3,6 l	1	4
144.027	Catalizzatore VOC 540 / ultrarapido / 0,9 l	1	12
149.816	Catalizzatore VOC 541 / ultrarapido / 0,25 l	1	24
144.977	Catalizzatore VOC 541 / standard / 0,9 l	1	12
153.493	Catalizzatore VOC 541 CT / 0,9 l	1	12

2K Filler Vario Plus

Fondo acrilico bicomponente



Vantaggi

- Potere riempitivo estremamente elevato
- Diluizione – aggiunta possibile fino al 30 %
- Può così essere adattato ad ogni lavoro

Codice	Specifica	SP	MOQ
152.058	Componenti A+B / 1,20 l	1	12
152.057	Componente A / 3,5 l	1	4
147.682	Catalizzatore Vario / 0,7 l	1	12

Descrizione

- Fondo acrilico bicomponente
- Fondo ad alto spessore
- Tempo di essiccazione: strato sottile 30 – 35 min. / 60°C temperatura oggetto
- Strato spesso 45 min. / 60°C temperatura oggetto
- Conforme alla normativa sui VOC

Area d'impiego

- Per qualunque lavoro di riempimento nel reparto verniciatura, dalla piccola riparazione alla verniciatura completa
- Impiego come primer a spessore fine e ad alto spessore da 60 fino a 180µ
- Spessore strato: da 85 fino a 255µ

2K Filler Air Plus

Fondo acrilico bicomponente



Vantaggi

- Essiccazione rapida
- Ottima carteggiabilità

Codice	Specifica	SP	MOQ
152.580	grigio / 1,25 l / Componenti A+B	1	12
152.416	bianco / 3,6 l / Componente A	1	4
152.417	grigio / 3,6 l / Componente A	1	4
152.418	nero / 3,6 l / Componente A	1	4
152.419	0,9 l / Catalizzatore Air Plus	1	12

Descrizione

- Fondo acrilico bicomponente
- Fondo rapido
- Tempo di essiccazione: 15 – 20 min. / 60°C temperatura oggetto
- Conforme alla normativa sui VOC

Area d'impiego

- Ottimale per parti piccole, Spot Repair ed essiccazione ad aria
- Per qualunque lavoro di riempimento, dalla piccola riparazione alla verniciatura completa

2K Filler Wet on Wet Plus

Fondo acrilico bicomponente



Vantaggi

- KTL sovraverniciabile senza carteggiatura
- Protezione anticorrosione su metallo grezzo

Codice	Specifica	SP	MOQ
153.455	A+B comp. / 1,05 l	1	12
153.456	Componente A / 3,6 l	1	4
153.457	Catalizzatore bicomponente bagnato su bagnato Plus / 0,6 l	1	12

Descrizione

- Fondo acrilico bicomponente
- Fondo bagnato su bagnato
- Tempo di essiccazione: bagnato su bagnato 15 – 20 min. / 20°C temperatura oggetto
- Fondo per carteggiatura 20 min. / 60°C temperatura oggetto
- Conforme alla normativa sui VOC

Area d'impiego

- Verniciatura di parti nuove su KTL (cataforesi)

Abtönpaste Füller

Pigment Paste



Vantaggi

- Adeguare il colore del fondo alla vernice di base

Indicazioni per l'uso

- La pasta per tinteggiare e i componenti A devono essere miscelati prima di aggiungere il catalizzatore. Altrimenti possono subentrare problemi di reticolazione

Codice	Specifica	SP	MOQ
148.504	nero / 0,5 l	1	30
148.505	rosso / 0,5 l	1	30

Descrizione

- Pasta per tinteggiare

Area d'impiego

- Pasta per tinteggiare i fondi acrilici Carsystem
- Addizione 1 – 5 %

Elastic Additive

Elasticizzante

**Descrizione**

- Elasticizzante

Area d'impiego

- Additivo per vernici trasparenti e fondi acrilici bicomponente Carsystem
- Lavori di verniciatura su supporti flessibili
- Addizione fino al 20%

Vantaggi

- Ottimizzazione della flessibilità
- Riduce al minimo il rischio di formazione di screpolature

Indicazioni per l'uso

- Gli additivi e i componenti A devono essere miscelati prima di aggiungere il catalizzatore. Altrimenti possono subentrare problemi di reticolazione.

Codice	Specifica	SP	MOQ
155.543	trasparente / 11	1	12

High Gloss Additive

Additivo lucidante

**Descrizione**

- Additivo lucidante

Area d'impiego

- Additivo per tutte le vernici trasparenti Carsystem

Vantaggi

- Migliora la lucentezza e la distensione della vernice trasparente

Codice	Specifica	SP	MOQ
152.788	trasparente / 11	1	12

Acryl Thinner

Diluyente acrilico

**Descrizione**

- Diluyente per acrilici

Area d'impiego

- Per tutti i fondi e le vernici trasparenti Carsystem

Codice	Specifica	SP	MOQ
150.331	trasparente / 11 / standard	1	12
141.479	trasparente / 51 / standard	1	4
152.456	trasparente / 51 / rapido	1	4
153.171	trasparente / 51 / lento	1	4

Activator

Acceleratore di essiccazione

**Descrizione**

- Acceleratore di essiccazione

Area d'impiego

- Additivo per l'accelerazione dell'essiccazione per fondi e trasparenti Carsystem
- Addizione max. attivatore al fondo: 10%
- Addizione max. attivatore al trasparente: 2%

Vantaggi

- Riduce i tempi di essiccazione mediamente del 15% ca.

Indicazioni per l'uso

- Utilizzare l'attivatore solo in combinazione con catalizzatori standard e slow
- Altrimenti i fondi non aderiscono bene
- Altrimenti i trasparenti opacizzano

Codice	Specifica	SP	MOQ
147.695	11	1	12

Spotblender

Diluizione per ritocchi



Descrizione

- Diluente per sfumature

Area d'impiego

- Per transizioni armoniose nel ritocco con vernici trasparenti mono e bicomponente, nonché di vernici di finitura bicomponente

Codice	Specifica	SP	MOQ
148.989	1 l	1	12

Multi-Mix Cup / Lid

Tazze per miscelare + coperchio



Descrizione

- Tazze per miscelare a perdere

Area d'impiego

- Per una miscelazione precisa e impeccabile di tutti i materiali vernicianti, come fondi, vernici di base, vernici trasparenti, ecc.

Indicazioni per l'uso

- Con Multi-Mix Cups utilizzare solo la scala di miscelazione della tazza e non anche quella della stecca graduata
- La forma della tazza è conica e possono esserci delle differenze

Codice	Specifica	SP	MOQ
140.545	Tazza	200	200
140.549	Coperchio	200	200
140.546	Tazza	200	200
140.550	Coperchio	200	200
140.547	Tazza	200	200
140.551	Coperchio	200	200
140.548	Tazza	100	100
140.552	Coperchio	200	200

Dispenser Multi-Mix

Distributore tazze Multi-Mix



Descrizione

- Distributore tazze Multi Mix

Area d'impiego

- Per Multi Mix Cups

Codice	Specifica	SP	MOQ
137.664	0,385 l	1	1
137.665	0,75 l	1	1
137.666	1,4 l	1	1
137.667	2,3 l	1	1

Plastic Can Empty

Contenitore per conservazione



Descrizione

- Contenitore vuoto in plastica
- Resistente ai solventi
- Inclusive etichette per diciture

Area d'impiego

- Conservazione di vernici (vernici al solvente e vernici ad acqua)
- La chiusura ermetica del coperchio evita l'essiccazione della vernice, che può così essere conservata a lungo senza problemi

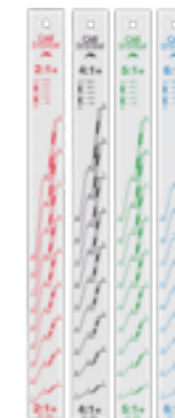
Vantaggi

- Contenitore in plastica duro e altamente stabile
- Il coperchio a tenuta ermetica evita l'essiccazione del prodotto

Codice	Specifica	SP	MOQ
144.957	0,5 l / 100 pezzi per cartone	100	100
144.958	1 l / 100 pezzi per cartone	100	100
145.784	1,8 l / 100 pezzi per cartone	100	100

Mixing Stick Alu

Astina graduata



Descrizione

- Astina mescolatrice e graduata in alluminio
- Con rapporti di miscelazione stampati

Area d'impiego

- Per agitare e miscelare prodotti (ad es. vernice, fondo, ecc.)
- Misurazione del corretto rapporto di miscelazione dei fondi e dei trasparenti Carsystem

Indicazioni per l'uso

- Utilizzare solo con tazze in piano

Codice	Specifica	SP	MOQ
146.695	2:1 / 4:1 / 370 x 32 mm	1	10
147.359	5:1 / 6:1 / 370 x 32 mm	1	10

Multi-Mix Bucket

Secchiello per miscele



Descrizione

- Secchiello per miscelare a perdere con maniglia

Area d'impiego

- Per miscelare grossi quantitativi di pittura in una sola volta
- Ad es. per veicoli commerciali, autobus, binari ferroviari e l'industria

Vantaggi

- Molto stabile
- Antistatico

Codice	Specifica	SP	MOQ
144.649	5,5 l / 36 pezzi per cartone	1	1
145.315	5,5 l / coperchio	1	1

Mixing Stick Black

Astine mescolatrici in plastica



Descrizione

- Astina mescolatrice in plastica
- Resistente ai solventi

Area d'impiego

- Per agitare facilmente e miscelare prodotti (ad es. vernice, fondo, ecc.)

Codice	Specifica	SP	MOQ
144.752	23 x 1,8 cm	100	100

Multi Strain

Filtri per vernici

Descrizione

- Filtri per vernici a perdere
- Coni in carta con parte filtrante in nylon

Area d'impiego

- Filtraggio di eventuali impurità presenti in fondi, vernici e pitture



Codice	Specifica	SP	MOQ
146.957	blu / 125 µ	125	1000
146.958	giallo / 190 µ	125	1000

Dispenser

per filtri per vernici

Descrizione

- Dispenser per filtri per vernici Multi Strain
- Alloggia 150 filtri per vernici

Area d'impiego

- Per filtri per vernici Multi Strain



Codice	Specifica	SP	MOQ
146.960	Dispenser	1	1

Booth Mask White

Pittura protettiva per cabine forno

**Descrizione**

- Pittura protettiva per cabine forno
- Colore: bianco
- A base acqua
- Forma un film bianco, coprente, brillante

Area d'impiego

- Protegge le pareti delle cabine forno dalla nebbia di spruzzatura
- Ottimale per cabine di verniciatura che non possono essere pulite con acqua

Vantaggi

- Ricopre anche i residui di pittura più consistenti
- Garantisce l'efficacia dell'illuminazione nella cabina di verniciatura
- Forma un film molto spesso tipo pellicola
- Di facile rimozione

Indicazioni per l'uso

- Raccomandiamo un ugello da 2,2 - 2,5 mm.

Codice	Specifica	SP	MOQ
153.205	bianco / 19 l	1	1

Booth Mask

Pittura protettiva per cabine forno

**Descrizione**

- Pittura protettiva per cabine forno
- Colore: trasparente
- A base acqua
- Forma un film protettivo trasparente, non adesivo

Area d'impiego

- Protegge le pareti e le lampade all'interno delle cabine forno dalla nebbia di spruzzatura
- Ottimale per lampade e cabine di verniciatura che non possono essere pulite con acqua

Booth Mask Stick

Pittura protettiva per cabine forno

**Descrizione**

- Pittura protettiva per cabine forno
- Colore: trasparente
- A base acqua
- Forma un film protettivo trasparente

Area d'impiego

- Protegge le pareti e le lampade all'interno delle cabine forno dalla nebbia di spruzzatura
- Ottimale per le pareti delle cabine

Vantaggi

- Biodegradabile
- Trasparente
- Non influisce sull'efficacia dell'illuminazione - assicura la protezione per 3 mesi / 150 cicli di verniciatura
- Forma un film non adesivo che può essere rimosso come una pellicola

Indicazioni per l'uso

- Raccomandiamo un ugello da 1,8 - 2,2 mm.

Codice	Specifica	SP	MOQ
149.358	trasparente / 5 l	1	4
149.359	trasparente / 20 l	1	1

Vantaggi

- Biodegradabile
- La polvere aderisce alla superficie appiccicosa
- Lavabile con acqua

Indicazioni per l'uso

- Raccomandiamo un ugello da 1,8 - 2,2 mm.

Codice	Specifica	SP	MOQ
149.338	trasparente / 5 l	1	4
149.339	trasparente / 20 l	1	1
149.340	trasparente / 25 l	1	1

Dust Keeper

Blocca polvere per pavimenti

**Descrizione**

- Blocca polvere per pavimenti
- Colore: trasparente
- A base acqua

Area d'impiego

- Applicazione sul pavimento che precede la cabina di verniciatura per incorporare le particelle di pulviscolo
- Spazi espositivi (ad es. case automobilistiche, ecc.)

Vantaggi

- Incremento della qualità di verniciatura grazie alla riduzione delle particelle di pulviscolo presenti nella cabina di verniciatura

Indicazioni per l'uso

- Raccomandiamo la lavorazione con un erogatore a pressione

Codice	Specifica	SP	MOQ
149.341	5 l	1	4
149.342	20 l	1	1

2K High-Speed Klarlack

Vernice trasparente bicomponente per piccole riparazioni

**Descrizione**

- Vernice trasparente acrilica, spray, bicomponente

Area d'impiego

- Verniciatura di piccole parti
- Ideale per l'impiego nello Spot-repair

Vantaggi

- Non richiede l'utilizzo di aerografo
- Grado di spruzzatura molto fine
- Lunga durata dei materiali

Codice	Specifica	SP	MOQ
149.421	trasparente / 400 ml	1	6

2K EP High-Speed Grundierfüller

Fondo epossidico bicomponente per piccole riparazioni

**Descrizione**

- Fondo spray epossidico bicomponente

Area d'impiego

- Applicazione del fondo su piccole parti
- Ideale per l'impiego nello Spot-repair

Vantaggi

- Getto spray a regolazione variabile
- Ottime caratteristiche di adesione e anticorrosione
- Esente da isocianati

Codice	Specifica	SP	MOQ
149.424	grigio chiaro / 400 ml	1	6

Spotblender Spray

Diluente per sfumature spray

**Descrizione**

- Diluente per sfumature spray

Area d'impiego

- Per transizioni armoniose nel ritocco con vernici trasparenti mono e bicomponente, nonché di vernici di finitura bicomponente

Vantaggi

- Non richiede l'applicazione con aerografo

Codice	Specifica	SP	MOQ
145.987	trasparente / 400 ml	1	12

Plastic Cleaner

Sgrassante per plastica



Descrizione

- Sgrassante per plastica spray

Area d'impiego

- Per tutte le comuni parti in plastica interne ed esterne di autoveicoli e autocarri
- Rimozione di sporco, grasso, olio, silicone, cera, catrame, residui di colla, ecc.
- Spot-Repair

Indicazioni per l'uso

- Per la sola pulitura di parti in plastica da verniciare
- Non adatto alla pulitura degli interni in plastica

Codice	Specifica	SP	MOQ
145.985	trasparente / 400 ml	1	12

Plastic Primer

Primer per plastica



Descrizione

- Primer d'adesione spray per plastica

Area d'impiego

- Per tutte le comuni parti in plastica interne ed esterne di autoveicoli e autocarri
- Spot-Repair

Indicazioni per l'uso

- Non adatto per PE e PC

Codice	Specifica	SP	MOQ
145.986	trasparente / 400 ml	1	12

HpP Primer

Primer per plastica monocomponente



Descrizione

- Primer per plastica monocomponente
- Primer speciale
- Primer bagnato su bagnato per superfici plastiche
- Tempo di essiccazione: bagnato su bagnato 15 min / 20° C temperatura oggetto

Area d'impiego

- Verniciatura di parti in plastica grezze resistenti ai solventi

Vantaggi

- Notevole risparmio di tempo
- Non richiede alcun pretrattamento (oltre alla pulitura)

Indicazioni per l'uso

- Per la pulitura della superficie in plastica, raccomandiamo l'uso di ISO-VE 7030 Reiniger
- Sconsigliamo l'impiego su PE/PC

Codice	Specifica	SP	MOQ
154.706	bianco / 1 kg	1	12
154.707	grigio / 1 kg	1	12
154.708	nero / 1 kg	1	6
154.712	diluyente / 1 l	1	12

HpP Primer Spray

Primer per plastica monocomponente



Descrizione

- Primer per plastica monocomponente spray
- Primer speciale
- Primer bagnato su bagnato per superfici plastiche
- Tempo di essiccazione: bagnato su bagnato 15 min / 20° C temperatura oggetto

Area d'impiego

- Verniciatura di parti in plastica grezze resistenti ai solventi

Vantaggi

- Notevole risparmio di tempo
- Non richiede alcun pretrattamento (oltre alla pulitura)

Indicazioni per l'uso

- Per la pulitura della superficie in plastica, raccomandiamo l'uso di ISO-VE 7030 Reiniger
- Sconsigliamo l'impiego su PE/PC

Codice	Specifica	SP	MOQ
154.709	bianco / 400 ml	1	12
154.710	grigio / 400 ml	1	12
154.711	nero / 400 ml	1	12

1K Epoxy Primer

Primer epossidico monocomponente



Descrizione

- Primer epossidico monocomponente spray

Area d'impiego

- Verniciature spot e parziali
- Isolamento di punti eccessivamente carteggiati
- Sovraverniciabile con vernici al solvente e a base acqua

Vantaggi

- Protezione anticorrosione ottimale
- Perfette proprietà isolanti contro l'umidità
- Resistenza ai raggi UV (senza ingiallimento)

Indicazioni per l'uso

- Raccomandiamo di pretrattare le parti difettose su supporti in metallo, pulendo accuratamente con sgrassante
- Se impiegato come primer, raccomandiamo la sovraverniciatura con un fondo bicomponente prima di applicare la vernice di finitura
- Se usato a più strati o con spessori elevati, può essere successivamente sovraverniciato bagnato su bagnato con vernici a base acqua o al solvente

Codice	Specifica	SP	MOQ
151.958	grigio / 400 ml	1	12

1K Easy Primer

Primer riempitivo monocomponente



Descrizione

- Primer monocomponente spray

Area d'impiego

- Verniciature spot e parziali
- Isolamento di punti eccessivamente carteggiati
- Sovraverniciabile con vernici al solvente e a base acqua
- Può essere sovraverniciato bagnato su bagnato

Vantaggi

- Protezione anticorrosione
- Applicazione di primer e fondi in una sola operazione
- Saldabile
- Senza cromato

Codice	Specifica	SP	MOQ
151.537	bianco / 400 ml	1	12
151.538	grigio / 400 ml	1	12
151.539	nero / 400 ml	1	12

1K Easy Filler

Primer monocomponente ad alto spessore



Descrizione

- Primer acrilico monocomponente spray
- Primer ad alto spessore

Area d'impiego

- Verniciature spot e parziali
- Riempimento di piccole parti prima dell'applicazione della vernice di finitura
- Sovraverniciabile con vernici al solvente e a base acqua

Vantaggi

- Elevato potere riempitivo e coprente
- Risparmio di tempo rispetto all'applicazione con aerografo
- Ideale per carteggiatura a umido e a secco
- Senza cromato

Codice	Specifica	SP	MOQ
151.521	bianco / 400 ml	1	12
151.522	grigio / 400 ml	1	12
151.523	nero / 400 ml	1	12

Ersatzsprühkopf

Ugello di ricambio regolabile



Descrizione

- Ugello di ricambio regolabile, utilizzabile per: 1K Epoxy Primer, 1K Easy Primer, 1K Easy Filler

Codice	Specifica	SP	MOQ
153.793	Ugello di ricambio regolabile	1	300

Lackiergrundierung

Primer sottofondo



Descrizione

- Primer sottofondo spray
- A base nitrocellulosica

Area d'impiego

- Fondo per tutti i cicli di verniciatura

Vantaggi

- Ottime caratteristiche antiruggine
- Resistente alle intemperie

Codice	Specifica	SP	MOQ
126.024	grigio / 400 ml	1	12

Primer Spray

Primer sottofondo

Descrizione

- Primer sottofondo spray
- A base di resine alchidiche

Area d'impiego

- Fondo per tutti i cicli di verniciatura

Vantaggi

- Ottime caratteristiche antiruggine



Codice	Specifica	SP	MOQ
125.949	rosso bruno / 400 ml	1	12
132.907	grigio / 400 ml	1	12

Etch Primer

Primer

Descrizione

- Anticorrosivo spray

Area d'impiego

- Ripristino mirato della mano di primer su carrozzerie in alluminio
- Isolamento di punti eccessivamente carteggiati
- Primer d'ancoraggio su tutte le superfici in acciaio, zinco e alluminio per verniciature Spot e parziali

Vantaggi

- Semplice lavorazione
- Tempi di appassimento e di essiccazione ridotti



Codice	Specifica	SP	MOQ
143.028	grigio / 400 ml	1	6

Spritzspachtel

Isolante spray

Descrizione

- Isolante spray
- Base acrilica

Area d'impiego

- Livella piccole imperfezioni e funge da isolante su stucchi poliestere

Vantaggi

- Eccezionale potere riempitivo
- Tempi di essiccazione rapidi
- Velocemente carteggiabile



Codice	Specifica	SP	MOQ
125.580	grigio / 400 ml	1	12

Zink-Spray

Anticorrosivo

Descrizione

- Anticorrosivo spray
- Resistenza termica fino a 490 °C (conforme alle norme DIN50976, 53167, 50021, 53151)

Area d'impiego

- Anticorrosivo per lamiere interne per saldature a punti in carrozzeria
- Zincatura a freddo di supporti metallici



Codice	Specifica	SP	MOQ
126.030	grigio / 400 ml	1	12

Rallye-Spray Premium

Pittura spray - nero brillante

Descrizione

- Vernice acrilica spray

Area d'impiego

- Ritocco di difetti nella verniciatura
- Nuova verniciatura di parti

Vantaggi

- Alto potere coprente
- Ad essiccazione rapida
- Lucidabile



Codice	Specifica	SP	MOQ
149.219	nero brillante / 500 ml	1	6

Rallye-Spray Premium

Pittura spray - nero opaco

Descrizione

- Vernice acrilica spray

Area d'impiego

- Ritocco di difetti nella verniciatura
- Nuova verniciatura di parti

Vantaggi

- Alto potere coprente
- Ad essiccazione rapida



Codice	Specifica	SP	MOQ
149.218	nero opaco / 500 ml	1	6

Rallye-Spray glänzend

Pittura brillante spray

Descrizione

- Vernice acrilica spray

Area d'impiego

- Ripristino di parti verniciate danneggiate

Vantaggi

- Ad essiccazione rapida
- Lucidabile



Codice	Specifica	SP	MOQ
126.053	bianco brillante / 400 ml	1	12
126.026	nero brillante / 400 ml	1	12

Rallye-Spray matt

Pittura opaca spray

Descrizione

- Vernice acrilica spray

Area d'impiego

- Ripristino di parti verniciate danneggiate

Vantaggi

- Ad essiccazione rapida



Codice	Specifica	SP	MOQ
126.027	nero opaco / 400 ml	1	12

Thermo-Spray

Pittura resistente al calore-spray

Descrizione

- Vernice acrilica spray resistente al calore
- Resistenza termica fino a 650°C

Area d'impiego

- Parti esposte al calore, come interno motore e tubi di scarico su autovetture

Vantaggi

- Resistenza al calore estremamente elevata



Codice	Specifica	SP	MOQ
126.086	nero / 400 ml	1	12
126.087	argento / 400 ml	1	12

Felgensilber

alluminio ruote

Descrizione

- Vernice acrilica spray

Area d'impiego

- Cerchioni in acciaio

Vantaggi

- Resistente alle abrasioni
- Protegge dalle intemperie



Codice	Specifica	SP	MOQ
126.021	argento / 400 ml	1	12

Klarlack-Spray

Vernice trasparente spray

Descrizione

- Vernice trasparente acrilica, spray, monocomponente

Area d'impiego

- Spot repair

Vantaggi

- ad essiccazione rapida e lucidabile



Codice	Specifica	SP	MOQ
126.025	trasparente brillante / 400 ml	1	12

Bumper Paint Spray

Pittura per paraurti - spray

Descrizione

- Vernice acrilica spray

Area d'impiego

- Riparazioni e rifinitura di parti in plastica vecchie, esposte a intemperie o danneggiate

Vantaggi

- Può essere applicata direttamente sulla plastica senza la necessità di dare una mano di primer
- Non richiede applicazione con aerografo



Codice	Specifica	SP	MOQ
142.820	grigio / 400 ml	1	6
142.821	nero / 400 ml	1	6

Bumper Structurant Spray

Pittura di ripristino nera per paraurti

Descrizione

- Vernice acrilica di ripristino spray

Area d'impiego

- Riparazioni e rifinitura di parti in plastica vecchie, esposte a intemperie o danneggiate
- Ripristina la struttura su parti strutturate

Vantaggi

- Può essere applicata direttamente sulla plastica senza dare una mano di primer
- Non richiede applicazione con aerografo



Codice	Specifica	SP	MOQ
142.982	nero / 400 ml	1	12

Bumper Paint

Pittura di ripristino per plastica

Descrizione

- Vernice acrilica di ripristino

Area d'impiego

- Riparazioni e rifinitura di parti in plastica vecchie, danneggiate da agenti atmosferici o rovinata
- Ripristina la struttura su parti strutturate

Vantaggi

- Possibile impiego come fondo di aggrappaggio per parti in plastica
- Può essere applicata direttamente sulla plastica senza dare una mano di primer



Codice	Specifica	SP	MOQ
147.447	nero / 1 l	1	12

Prefill-Spray

Bomboletta spray - caricabile

Descrizione

- Bomboletta spray Pre-Fill
- Precaricata con 275 ml di gas propellente, solvente e additivi
- Aggiunta di 100 ml di vernice

Area d'impiego

- Caricamento successivo con vernici al solvente

Vantaggi

- Sostituisce l'applicazione con l'aerografo in caso di piccoli ritocchi (ad es. riparazione di vernice in Spot-Repair)

Indicazioni per l'uso

- È richiesto l'impiego di un dosatore automatico



Codice	Specifica	SP	MOQ
125.686	senza ago	1	12

Prefill-Spray Water

Bomboletta spray - caricabile

Descrizione

- Bomboletta spray Pre-Fill
- Precaricata con 300 ml di gas propellente, solvente e additivi
- Aggiunta di 100 ml di vernice

Area d'impiego

- Caricamento successivo con vernici a base acqua

Vantaggi

- Sostituisce l'applicazione con l'aerografo in caso di piccoli ritocchi (ad es. riparazione di vernice in Spot-Repair)

Indicazioni per l'uso

- È richiesto l'impiego di un dosatore automatico



Codice	Specifica	SP	MOQ
140.608	senza ago	1	12

Testina

Testina di ricambio rossa

Descrizione

- Testina di ricambio rossa
- Adatta per: Prefill-Spray
Prefill-Spray Water



Codice	Specifica	SP	MOQ
145.840	Ugello spray di ricambio prefill rosso	1	10

Spray Out Cards Metall

Pannello prova tinta

Descrizione

- Pannelli prova tinta
- Metallo

Area d'impiego

- Prova della tinta durante la verniciatura



Codice	Specifica	SP	MOQ
153.758	Pannelli prova tinta / 200 pezzi per scatola	1	5
153.759	Pannelli prova tinta / 200 pezzi per scatola	1	5

Color Match Card Paper

Pannelli prova tinta

Descrizione

- Pannelli prova tinta
- Carta
- Kit da 250 pezzi incl. supporto

Area d'impiego

- Prova della tinta durante la verniciatura
- Pannelli usa e getta
- Controllo dell'opacità

Indicazioni per l'uso

- Non adatto a vernici a base acqua



Codice	Specifica	SP	MOQ
141.109	70 x 179 mm	1	24

Touch Up

Flacone con pennellino - caricabile 20 ml

Descrizione

- Flacone con pennellino in plastica
- Include sfera miscelatrice in acciaio inox

Area d'impiego

- Inserimento di vernice
- Ritocco di segni provocati dal pietrisco e di graffi su parti verniciate

Vantaggi

- Infrangibile
- Inclusa sfera miscelatrice



Codice	Specifica	SP	MOQ
150.764	trasparente / 20 ml x 100 pezzi	1	1

Touch Up

Flacone con pennellino - caricabile 50 ml

Descrizione

- Flacone con pennellino in plastica

Area d'impiego

- Inserimento di vernice
- Ritocco di segni provocati dal pietrisco e di graffi su parti verniciate

Vantaggi

- Infrangibile
- Inclusa sfera miscelatrice



Codice	Specifica	SP	MOQ
150.769	trasparente / 50 ml x 25 pezzi	1	1

Magnetic Gun Holder

Supporto per aerografi

Descrizione

- Supporto magnetico per aerografi

Area d'impiego

- Supporto per aerografi
- Fissaggio a superfici metalliche grazie alla potente calamita



Codice	Specifica	SP	MOQ
140.145	Supporto per aerografi	1	5

PG / FG Feinfilter

Filtri fini

Descrizione

- Filtri fini

Area d'impiego

- Filtri fini per verniciatura per l'impiego diretto su tutti i comuni aerografi in uso



Codice	Specifica	SP	MOQ
138.680	Confezione da 10 pezzi	10	10

Dust Needle

Ago toglie polvere

Descrizione

- Ago toglie polvere
- Contenuto: 10 aghi
- Incluso supporto

Area d'impiego

- Rimozione di impurità presenti sulla superficie con vernice fresca



Codice	Specifica	SP	MOQ
140.971	Kit	1	10
140.972	Ricarica	10	5000

Brush Set

Set di pennelli

**Descrizione**

- Set di pennelli
- Contenuto: 12 pezzi di 3 diverse misure

Area d'impiego

- Ritocco di difetti, colpi di pietrisco, ecc.

Codice	Specifica	SP	MOQ
140.970	Kit	1	10

Micro Tip

Punta per ritocchi

**Descrizione**

- Punta per ritocchi con testina in feltro

Area d'impiego

- Riempimento di colpi di pietrisco, cavità causate da silicone e graffi

Indicazioni per l'uso

- Ottimale per l'applicazione di UV Clear

Codice	Specifica	SP	MOQ
140.976	Micro punta/Scatola da 100 pezzi	1	1

Paint Arrestor

Filtri abbattimento nebbia di spruzzatura

**Descrizione**

- Filtri abbattimento nebbia di spruzzatura
- Filtro in fibra di vetro con struttura di fibre estensibili
- Resistenza termica fino a 100°C

Area d'impiego

- Filtro per cabine di verniciatura
- Abbattimento della nebbia di spruzzatura

Codice	Specifica	SP	MOQ
142.891	500 mm x 20 m 3"	1	1
142.894	500 mm x 91 m 3"	1	1
142.898	660 mm x 20 m 3"	1	1
142.901	760 mm x 20 m 3"	1	1
142.902	760 mm x 25 m 3"	1	1
142.903	760 mm x 91 m 3"	1	1
142.906	860 mm x 91 m 3"	1	1
142.910	1000 mm x 20 m 3"	1	1
142.911	1000 mm x 25 m 3"	1	1
142.912	1000 mm x 50 m 3"	1	1
142.913	1000 mm x 91 m 3"	1	1
142.917	1250 mm x 91 m 3"	1	1
142.919	1530 mm x 25 m 3"	1	1

Luftschlauch

Tubo per aria singolo

**Descrizione**

- Tubo in gomma antistatico
- Tubo per aria 9 x 16 mm
- Lunghezza 50 m
- Pressione di esercizio max.: 12 bar
- Rivestimento interno: liscio EPDM nero
- Rivestimento esterno: liscio EPDM blu

Area d'impiego

- Convogliamento di aria agli aerografi e a dispositivi ad azionamento pneumatico

Codice	Specifica	SP	MOQ
143.131	9 x 16 mm / lunghezza 50 m	50	50

Luftschlauch

Tubo per aria completo

**Descrizione**

- Tubo in gomma antistatico incl. connettore e giunto di sicurezza
- Tubo per aria 9 x 16 mm
- Lunghezza 12,5 m
- Pressione di esercizio max.: 12 bar
- Rivestimento interno: liscio EPDM nero
- Rivestimento esterno: liscio EPDM blu

Area d'impiego

- Convogliamento di aria agli aerografi e a dispositivi ad azionamento pneumatico

Codice	Specifica	SP	MOQ
139.039	9 x 16 mm / lungheyya 12,5 m	1	1

Sicherheitskupplung

Giunto di sicurezza con attacco rapido

**Descrizione**

- Giunto di sicurezza aria compressa con attacco rapido

Codice	Specifica	SP	MOQ
143.128	Ø 6 mm	1	1
143.127	Ø 9 mm	1	1

MS Kupplung

Giunto MS

**Descrizione**

- Giunto MS

Codice	Specifica	SP	MOQ
139.036	Ø 9 mm	1	1

Nippel

Connettore con attacco rapido

**Descrizione**

- Connettore aria compressa con attacco rapido

Codice	Specifica	SP	MOQ
143.130	Ø 6 mm	1	1
143.129	Ø 9 mm	1	10

Nippel

Connettore con filetto interno

**Descrizione**

- Connettore aria compressa con filetto interno

Codice	Specifica	SP	MOQ
139.034	1/4 "	1	1

Nippel

Connettore con filetto esterno

**Descrizione**

- Connettore aria compressa con filetto esterno conico
- Rivestimento in teflon

Codice	Specifica	SP	MOQ
139.033	1/4 "	1	1

Polish C-05 cut

Pasta abrasiva extra grossolana



Descrizione

- Pasta abrasiva extra grossolana, a base acqua, esente da silicani

Area d'impiego

- Eliminazione ultrarapida di graffi profondi su vernici vecchie e fresche, speciale per superfici verniciate fresche e usate

Vantaggi

- Eccellente carteggiabilità, brillantezza profonda

Indicazioni per l'uso

- In caso di tonalità scure, raccomandiamo di ripassare con C-30 Politur, Carsystem raccomanda l'utilizzo con CS Polish Foam Green

Codice	Specifica	SP	MOQ
156.345	verde / 1 kg	1	6

Polish C-07 cut

Pasta abrasiva extra grossolana

NUOVO



Descrizione

- Polish ad elevate prestazioni, a base acqua, esente da silicani

Area d'impiego

- Rapida rimozione di imperfezioni su vernici di finitura indurite e superfici a vernice fresca, appositamente sviluppato per superfici a vernice fresca e vecchia

Vantaggi

- Eccellente carteggiabilità, brillantezza profonda

Indicazioni per l'uso

- Raccomandiamo l'utilizzo con CS Polish Foam Yellow

Codice	Specifica	SP	MOQ
157.445	giallo / 1 kg	1	6

Polish C-10 strong

Pasta abrasiva extra grossolana



Descrizione

- Polish ad elevate prestazioni
- A base acqua
- Esente da silicani

Area d'impiego

- Rapida rimozione di imperfezioni su vernici di finitura indurite e superfici a vernice fresca
- Appositamente sviluppato per superfici a vernice fresca e antigraffio

Vantaggi

- Elevata carteggiabilità
- Brillantezza profonda
- Ridotto sviluppo di calore

Codice	Specifica	SP	MOQ
151.634	bianco / 1 kg	1	6

Polish C-30 finish

Polish anti-ologrammi



Descrizione

- Polish anti-ologrammi
- A base acqua
- Esente da silicani

Area d'impiego

- Rimozione duratura di piccoli graffi, segni di carteggiatura e ologrammi su vernici scure per auto
- Perfetto come ultimo passaggio di lucidatura

Vantaggi

- Rimozione ultrarapida di ologrammi senza striature
- Perfetta brillantezza profonda
- Ridotto sviluppo di polvere e assenza di spruzzi
- Buon rapporto di lavaggio

Codice	Specifica	SP	MOQ
151.636	antracite / 1 kg	1	6

Finish Kontrollschaum C-99

Schiuma di controllo

NUOVO



Descrizione

- Spray micro schiuma, a base acqua, esente da siliconi

Area d'impiego

- Per controllo; pulizia fra le varie fasi di lucidatura

Vantaggi

- Rimuove residui oleosi e cerosi, rende evidenti i segni residui di carteggiatura

Indicazioni per l'uso

- La schiuma di controllo Finish Kontrollschaum C-99 andrebbe rimossa con un panno in microfibra dopo averla lasciata agire brevemente

Codice	Specifica	SP	MOQ
156.614	bianco / 400 ml	1	12

Nano Carnauba Wax

Lucidante di finitura



Descrizione

- Lucidante di finitura con nanotecnologie
- A base acqua

Area d'impiego

- Sigillante di superfici verniciate
- Protegge la vernice in modo duraturo dall'influsso di agenti atmosferici

Vantaggi

- Proprietà antisporcio
- Assicura una brillantezza a specchio intensa e duratura

Indicazioni per l'uso

- Raccomandiamo la lavorazione con Wax Puck

Codice	Specifica	SP	MOQ
151.945	giallo / 1 l	1	6

Refinish 1

Crema abrasiva



Descrizione

- Crema abrasiva
- Esente da siliconi

Area d'impiego

- Eliminazione di graffi, inclusioni di polvere e buccia d'arancia su vecchie vernici e vernici fresche
- Speciale per vernici vecchie e danneggiate da agenti atmosferici

Codice	Specifica	SP	MOQ
132.437	880 ml	1	12

Polish Step 1 coarse

Pasta abrasiva extra grossolana



Descrizione

- Polish ad elevate prestazioni
- A base acqua
- Esente da siliconi

Area d'impiego

- Eliminazione rapida di imperfezioni su superfici riparate a vernice fresca
- Industria & autocarrozzeria
- Obiettivo: processo monostadio

Vantaggi

- Elevata carteggiabilità
- Brillantezza profonda
- Ridotto sviluppo di calore
- Sistema dispenser per montaggio a parete

Indicazioni per l'uso

- Raccomandiamo la lavorazione con Lammfell White S o Polish Foam Yellow

Codice	Specifica	SP	MOQ
156.451	5 kg / Polish passaggio 1 grossolano	1	4

Polish Step 2 fine

Polish fine



Descrizione

- Polish anti-ologrammi
- A base acqua
- Esente da siliceni

Area d'impiego

- Rimozione duratura di piccoli graffi, segni di carteggiatura e ologrammi su vernici scure per auto
- Perfetto come finitura dopo il passaggio 1

Vantaggi

- Rapida rimozione di ologrammi senza striature
- Perfetta brillantezza profonda
- Ridotto sviluppo di polvere e assenza di spruzzi
- Buon rapporto di lavaggio
- Sistema dispenser per montaggio a parete

Indicazioni per l'uso

- Raccomandiamo la lavorazione con Finish Waffle Foam Black

Codice	Specifica	SP	MOQ
156.452	5 kg / Polish passaggio 2 fine	1	4

Refinish Restorer

Rinnovatore per plastiche



Descrizione

- Rinnovatore per plastiche
- Olio naturale essiccante all'aria
- Esente da siliceni

Area d'impiego

- Rinnova supporti plastici e metallici danneggiati da agenti atmosferici (ad es. alluminio, cromo, acciaio inox, metalli colorati)
- Rimuove tracce di polish da granuli in plastica

Vantaggi

- Penetra in profondità nei pori del supporto, grazie al suo elevato potere di penetrazione

Indicazioni per l'uso

- Esclusivamente per esterni
- Su superfici chiare / bianche è opportuno fare una prova perché il Refinish Restorer ha un colore leggermente giallastro

Codice	Specifica	SP	MOQ
151.070	giallastro-trasparente / 250 ml	1	12
151.071	giallastro-trasparente / 1 l	1	6

Dispenser

Dispenser per polish 5 kg

Descrizione

- Dispenser dosatore per polish 5 kg



Codice	Specifica	SP	MOQ
156.460	Dispenser per polish 5 kg	1	1

Wandhalter

Supporto a parete per polish 5 kg

Descrizione

- Supporto a parete per rotoli di protezione dell'abitacolo Carsystem Seat Covers e Floor Mats, alloggiamento di max. 3 rotoli



Codice	Specifica	SP	MOQ
156.461	Supporto a parete per polish 5 kg	1	1

Dispenser bottle

Dosatore con tappo

Descrizione

- Dosatore con tappo per polish
- 250 ml

Vantaggi

- Perfetto dosaggio del polish
- Peso ridotto
- Perfetta maneggevolezza



Codice	Specifica	SP	MOQ
156.575	Dosatore con tappo	1	1

RUPES Winkelpoliermaschine LH16ES

Lucidatrice angolare



NUOVO

Descrizione

- Lucidatrice angolare elettrica
- Rotante
- Ø max. attacco: 200 mm
- Numero giri regolabile fino a 1.700 giri/min.
- Passo: attacco M14-M

Codice	Specifica	SP	MOQ
157.321	LH16ES	1	1

RUPES Polishing Machine LH19E

Lucidatrice, Bigfoot



NUOVO

Descrizione

- Lucidatrice elettrica
- Orbitale
- Platorello in velcro: 125 - 165 mm
- Numero giri regolabile fino a 1.700 giri/min.
- Passo: M14

Codice	Specifica	SP	MOQ
157.322	LH19E	1	1
157.640	Platorello per lucidatura M14	1	1

RUPES Polishing Machine LHR15

Lucidatrice, Bigfoot, LHR15



NUOVO

Descrizione

- Lucidatrice orbitale elettrica
- Corsa 15mm
- Ø platorello: 125mm
- Numero giri regolabile fino a 5.200 giri/min.
- Passo: attacco M8-F

Codice	Specifica	SP	MOQ
157.323	LHR15 Mark III	1	1
157.641	Platorello per lucidatura 125 mm	1	1

RUPES Winkelpoliermaschine LH76P

Lucidatrice angolare



NUOVO

Descrizione

- Lucidatrice angolare pneumatica
- Ø velcro platorello: 75mm
- Numero giri regolabile fino a 5.000 giri/min.
- Passo: 3/8"

Codice	Specifica	SP	MOQ
157.331	LH76P	1	1

RUPES Polishing Machine LHR75

Lucidatrice, pneumatica



NUOVO

Descrizione

- Carteggiatrice orbitale pneumatica
- Palmare corsa 15 mm
- Platorello in velcro: 75 mm
- Numero giri regolabile fino a 11.000 giri/min.

Codice	Specifica	SP	MOQ
157.332	LHR75	1	1
157.642	Platorello per lucidatura M6	1	1

RUPES Poliermaschine LHR75E

Lucidatrice, Bigfoot, elettrica



NUOVO

Descrizione

- Mini lucidatrice elettrica
- Orbitale, corsa 12mm
- Ø platorello: 75mm
- Attacco: M6
- Numero giri regolabile fino a 5.500 giri/min.
- Passo: attacco M6

Codice	Specifica	SP	MOQ
157.340	LHR75E	1	1

Finish Back Pad

Platorello per lucidatura



Codice	Specifica	SP	MOQ
139.206	128 mm	1	10

Descrizione

- Platorello per tamponi in spugna per lucidatura
- Passo: M14

Platorello per lucidatura M-14

Platorello per lucidatura

NUOVO



Vantaggi

- Si adatta perfettamente a superfici irregolari
- Distribuisce in modo uniforme la pressione sulla superficie

Codice	Specifica	SP	MOQ
157.721	123 mm	1	1

Descrizione

- Platorello per lucidatura per l'alloggiamento di tamponi per lucidatura con velcro
- Tampone in schiuma extra spesso
- Grado di durezza: morbido
- Passo: M-14

Polishing Machine RC 166

Lucidatrice



Codice	Specifica	SP	MOQ
143.723	Mini lucidatrice RC 166 / con platorello per lucidatura	1	1

Descrizione

- Lucidatrice palmare pneumatica
- Corsa 2,5 mm, platorelli inclusi
- Numero giri regolabile fino a 2.500 giri/min
- Filetto interno: 1/4 pollici

Polishing Back Pad

Platorello per lucidatura



Codice	Specifica	SP	MOQ
144.916	Platorello per lucidatura 77 mm / M6	1	1

Descrizione

- Platorello complementare per Polishing Machine RC166
- Passo: M6 (vite fissa)

Polish Foam White SC

NUOVO

Polier Pad

Descrizione

- Polish Foam Pad, grado di durezza: molto duro

Area d'impiego

- Per la lavorazione di polish

Indicazioni per l'uso

- Polish Foam White SC può essere utilizzato in combinazione con tutti i polish in commercio



Codice	Specifica	SP	MOQ
157.054	85 mm	2	200
157.055	145 mm	2	100

Polish Foam Green

NUOVO

Polier Pad

Descrizione

- Polish Foam Pad, grado di durezza: duro

Area d'impiego

- Per la lavorazione di polish

Indicazioni per l'uso

- CARSYSTEM raccomanda l'utilizzo con Polish C-05 Cut



Codice	Specifica	SP	MOQ
157.050	85 mm	2	200
157.051	145 mm	2	100

Polish Foam Yellow

NUOVO

Polier Pad

Descrizione

- Polish Foam Pad, grado di durezza: medio

Area d'impiego

- Per la lavorazione di polish

Indicazioni per l'uso

- CARSYSTEM raccomanda l'utilizzo con Polish C-07 Cut



Codice	Specifica	SP	MOQ
157.056	85 mm	2	200
157.057	145 mm	2	100

Polish Waffle Foam Yellow

NUOVO

Polier Pad

Descrizione

- Polish Waffle Foam, grado di durezza: medio

Area d'impiego

- Per la lavorazione di polish

Indicazioni per l'uso

- CARSYSTEM raccomanda l'utilizzo con Polish C-07 Cut



Codice	Specifica	SP	MOQ
157.058	85 mm	2	200
157.059	145 mm	2	100

Finish Quadra Pad C10

Polier Pad

Descrizione

- Polish Foam Pad
- Grado di durezza: duro
- Spider-Cut
- Struttura a doppio strato

Area d'impiego

- Per la lavorazione di paste lucidanti grossolane e polish

Vantaggi

- La struttura a doppio strato sostiene la schiuma e garantisce prestazioni costanti
- Il taglio Spider-Cut riduce al minimo lo sviluppo di calore



Codice	Specifica	SP	MOQ
151.906	85 mm	4	4
151.640	145 mm	1	1
151.905	160 mm	1	1

Finish Sandwich Pad C30

Polier Pad

Descrizione

- Finish Foam Pad
- Grado di durezza: Medium
- Spider-Cut
- Struttura a doppio strato

Area d'impiego

- Per la lavorazione di polish fini e anti-ologrammi

Vantaggi

- La struttura a doppio strato sostiene la schiuma e garantisce prestazioni costanti
- Il taglio Spider-Cut riduce al minimo lo sviluppo di calore



Codice	Specifica	SP	MOQ
151.908	85 mm	4	4
151.639	145 mm	1	1
151.907	160 mm	1	1

Finish Foam White AH

NUOVO

Polier Pad

Descrizione

- Finish Foam Pad, grado di durezza: morbido

Area d'impiego

- Per la lavorazione di cere e polish fini e anti-ologrammi

Indicazioni per l'uso

- CARSYSTEM raccomanda l'utilizzo con Polish C-30 Finish



Codice	Specifica	SP	MOQ
157.052	85 mm	2	200
157.053	145 mm	2	100

Finish Foam Black AH

NUOVO

Polier Pad

Descrizione

- Finish Foam Pad, grado di durezza: morbido

Area d'impiego

- Per la lavorazione di cere e polish fini e anti-ologrammi.

Indicazioni per l'uso

- Finish Foam Black AH può essere utilizzato in combinazione con tutti i polish fini anti ologrammi e le cere disponibili in commercio



Codice	Specifica	SP	MOQ
157.064	85 mm	2	200
157.065	145 mm	2	100

Finish Waffle Foam Black AH

NUOVO

Platorello per lucidatura

Descrizione

- Finish Waffle Foam
- Grado di durezza: morbido

Area d'impiego

- Per la lavorazione di cere e polish fini e anti-ologrammi

Consigli d'utilizzo

- Finish Foam Black AH può essere utilizzato in combinazione con tutti i polish fini anti ologrammi e le cere disponibili in commercio



Codice	Specifica	SP	MOQ
157.066	85 mm	2	200
157.067	145 mm	2	100

Finish Foam orange

Tampone in spugna per lucidatura

Descrizione

- Polish Foam Pad
- Grado di durezza: Medium

Area d'impiego

- Per la lavorazione di paste lucidanti grossolane e polish



Codice	Specifica	SP	MOQ
153.076	arancio / 145 x 25 mm	1	100
153.088	arancio / 85 x 25 mm	2	100

Finish Waffle Pad orange

Tampone in spugna per lucidatura

Descrizione

- Polish Waffle Foam Pad
- Grado di durezza: Medium

Area d'impiego

- Per la lavorazione di paste lucidanti grossolane e polish

Vantaggi

- La struttura a waffle riduce lo sviluppo di calore



Codice	Specifica	SP	MOQ
153.114	arancio / 135 x 25 mm	2	100

Car Mop white

Tampone in spugna per lucidatura

Descrizione

- Polish Foam Pad
- Grado di durezza: duro

Area d'impiego

- Per la lavorazione di paste lucidanti grossolane e polish

Indicazioni per l'uso

- Raccomandiamo la lavorazione con Refinish 1



Codice	Specifica	SP	MOQ
133.149	bianco / 150 x 50 mm	1	10

Car Mop yellow

Tampone in spugna per lucidatura

Descrizione

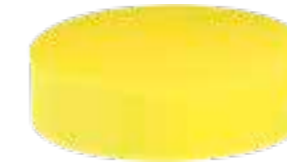
- Finish Foam Pad
- Grado di durezza: Ultra Soft

Area d'impiego

- Per la lavorazione di polish fini e anti-ologrammi

Vantaggi

- Notevole grado di brillantezza soprattutto su vernici scure
- Altamente flessibile



Codice	Specifica	SP	MOQ
137.798	giallo / 75 x 20 mm	6	60

Wax Puck

Applicatore

Descrizione

- Spugna in schiuma morbida poliuretana

Area d'impiego

- Applicazione efficace di polish e cere

Vantaggi

- Presa ergonomica



Codice	Specifica	SP	MOQ
152.565	nero	1	1

Lammfell Pad White S

NUOVO

Lana d'agnello

Descrizione

- 100 % lana d'agnello
- Platorello morbido

Area d'impiego

- Per la lavorazione di polish

Vantaggi

- Massima qualità per una durata estrema
- Lucidatura a basse temperature
- Elevato potere di taglio per un'asportazione efficiente dei segni di carteggiatura



Codice	Specifica	SP	MOQ
157.159	white S / 80 x 17 mm	1	10
157.629	white S / 130 x 21 mm	1	200

Lammfell Gold S

NUOVO

Lana d'agnello

Descrizione

- 100 % lana d'agnello
- Platorello morbido

Area d'impiego

- Per la lavorazione di polish

Vantaggi

- Massima qualità per una durata estrema
- Lucidatura a basse temperature
- Elevato potere di taglio per un'asportazione efficiente dei segni di carteggiatura



Codice	Specifica	SP	MOQ
157.290	gold s / 150 x 17 mm	1	10
157.166	gold s / 80 x 17 mm	1	10

Lammfell White S Edge

Lana d'agnello

NUOVO



Descrizione

- 100 % lana d'agnello Premium, corazza protettiva grazie al bordo avvolto, il bordo avvolto in caucciù forma un'orlatura sul retro che fissa perfettamente il platorello

Area d'impiego

- Concepito per la lucidatura di forti curvature, spigoli stretti e punti di difficile accesso, ad es. soglia, telaio finestrini, montante del tettuccio, ecc.

Vantaggi

- Protegge le superfici attigue da eventuali danni, facilita la lucidatura in punti di difficile accesso, rimozione di graffi ultrarapida, massima qualità per una durata estrema

Codice	Specifica	SP	MOQ
157.163	bianco / 80 x 17 mm / S Edge	1	10
157.232	bianco / 130 x 25 mm / S Edge	1	10

Panno in microfibra

Sky Blue



Descrizione

- Panno in microfibra 40 x 40 cm
- 260 g/m²
- 80 % poliestere / 20 % poliammide
- Tagliato a ultrasuoni

Area d'impiego

- Tutti i normali lavori di pulitura in un reparto verniciatura

Vantaggi

- Il bordo non provoca graffi

Indicazioni per l'uso

- Lavabile fino a 30° C senza additivi

Codice	Specifica	SP	MOQ
156.587	260 g/m ²	5	360

Panno in microfibra

Wave Cut



Descrizione

- Panno in microfibra 40 x 40 cm
- 300 g/m²
- 80 % poliestere / 20 % poliammide
- Tagliato a ultrasuoni

Area d'impiego

- Perfetto per componenti a spigolo vivo
- Tutti i normali lavori di pulitura in un reparto verniciatura

Vantaggi

- Panno in microfibra universale
- Il bordo non provoca graffi

Indicazioni per l'uso

- Lavabile fino a 30° C senza additivi

Codice	Specifica	SP	MOQ
156.588	300 g/m ²	5	300

Panno in microfibra

2IN1



Descrizione

- Panno in microfibra 40 x 40 cm
- 380 g/m²
- 80 % poliestere / 20 % poliammide
- Tagliato a ultrasuoni

Area d'impiego

- Tutti i normali lavori di pulitura in un reparto verniciatura

Vantaggi

- 2 diversi lati (fibre corte / lunghe)
- Adattabile al tipo di applicazione
- Il bordo non provoca graffi

Indicazioni per l'uso

- Lavabile fino a 30° C senza additivi

Codice	Specifica	SP	MOQ
156.589	380 g/m ²	3	240

Panno in microfibra

Fluffy



Descrizione

- Panno in microfibra 40 x 40 cm
- 500 g/m²
- 80 % poliestere / 20 % poliammide
- Tagliato a ultrasuoni

Area d'impiego

- Per intercettare polish, cere e polvere
- "Panno finale", perché estremamente delicato con la superficie.

Vantaggi

- Fibre molto lunghe e morbide
- Capacità di intercettazione ottimale
- Il bordo non provoca graffi

Indicazioni per l'uso

- Lavabile fino a 30° C senza additivi

Codice	Specifica	SP	MOQ
156.590	500 g/m ²	2	180

Panno in microfibra

Polish Extreme



Descrizione

- Panno in microfibra 40 x 40 cm
- 800 g/m²
- 80 % poliestere / 20 % poliammide
- Bordo orlato

Area d'impiego

- Panno per lucidatura
- Intercettazione di polish e cere

Vantaggi

- Eccellente capacità di intercettazione
- Molto delicato su superfici verniciate sensibili
- Il bordo non provoca graffi

Indicazioni per l'uso

- Lavabile fino a 30° C senza additivi

Codice	Specifica	SP	MOQ
156.591	800 g/m ²	1	100

Car Polish Roll

Panno per lucidare usa e getta



Descrizione

- Panno per lucidare usa e getta
- Scatola dispenser con 370 strappi-perforati
- Dimensioni: 36 x 40 cm

Area d'impiego

- Pulitura e sgrassaggio di superfici

Vantaggi

- Estremamente morbido
- Non lascia pelucchi
- Resistente allo strappo
- Aspirabile

Codice	Specifica	SP	MOQ
134.582	370 strappi	1	1

Car Pad black

Platorello per lucidatura



Descrizione

- Platorello per dischi di lucidatura da 75 mm
- Con velcro
- Stelo: 6 mm

Codice	Specifica	SP	MOQ
133.147	nero / 75 mm	1	10

UNIFLEX PU

Adesivo e sigillante

Descrizione

- Adesivo e sigillante
- Poliuretano

Area d'impiego

- Incollaggi elastici di GRP e metallo
- Sigillatura di giunti e saldature

Vantaggi

- Ad essiccazione rapida
- Elevata resistenza agli UV (non ingiallisce)



Codice	Specifica	SP	MOQ
148.923	bianco / 310 ml	1	12
148.925	grigio / 310 ml	1	12
148.924	nero / 310 ml	1	12

UNIFLEX MS

Sigillante a spruzzo

Descrizione

- Sigillante per giunture a spruzzo e a pennello
- Polimero misto PoliOxiPropilene (POP)

Area d'impiego

- Sigillante per sovrapposizioni longitudinali e cordoni saldati nella struttura originale
- Ad es. in carrozzeria, nel settore automobilistico, nella costruzione di container, nonché nella tecnologia climatica e di ventilazione, ecc.

Vantaggi

- Ad essiccazione rapida
- Protezione anti sasso

Indicazioni per l'uso

- Non portare in contatto UNIFLEX-MS con materiale PU nuovo, non ancora indurito



Codice	Specifica	SP	MOQ
135.119	beige / 310 ml	1	12
148.926	grigio / 290 ml	1	12
135.706	nero / 310 ml	1	12

UNIFLEX Glas

Sigillante per vetri

Descrizione

- Sigillante per vetri
- Poliuretano

Area d'impiego

- Per sigillare vetri e parabrezza nelle carrozzerie

Indicazioni per l'uso

- Tempo di fermo auto: 5 ore (23°C e 50% di umidità relativa) per veicoli con airbag conducente e passeggero
- Temperatura di lavorazione 5 °C - 40 °C
- Peso del vetro inferiore a 35 kg



Codice	Specifica	SP	MOQ
148.927	nero / 310 ml	1	12

UNIFLEX Glas HM

Sigillante non conduttivo per vetri

Descrizione

- Sigillante per vetri
- Poliuretano
- Adesivo di vetratura diretta non conduttivo altamente modulare

Area d'impiego

- Per sigillare vetri e parabrezza nelle carrozzerie

Vantaggi

- Indurimento rapido
- Resistente alle vibrazioni
- Altamente modulare (elevata rigidità)
- Bassa conducibilità

Indicazioni per l'uso

- Tempo di fermo auto: 60 minuti (23°C e 50% di umidità relativa) per veicoli con airbag conducente e passeggero
- Temperatura di lavorazione 5 °C - 40 °C
- Peso del vetro inferiore a 35 kg



Codice	Specifica	SP	MOQ
148.928	nero / 310 ml	1	12

UNIFLEX Glas Fast-Cleaner

Pulitore per vetro/attivatore



Descrizione

- Pulitore vetro e attivatore

Area d'impiego

- Per una pulitura approfondita del fondo
- Pulitore di superfici per serie Uniflex Glas

Indicazioni per l'uso

- Applicare con un panno senza pelucchi
- Tempo di essiccazione: 1 - 2 min.

Codice	Specifica	SP	MOQ
144.035	trasparente / 30 ml /Pulitore	1	25

UNIFLEX Glas Fast-Primer

Primer per vetri indurente con l'umidità



Descrizione

- Primer per vetri indurente con l'umidità

Area d'impiego

- Primer per la serie Uniflex Glas
- Forma un ponte adesivo dal fondo al collante
- Specialmente studiato per le strisce ceramiche dei vetri auto

Indicazioni per l'uso

- Utilizzare solo in combinazione con Uniflex Glas Fast-Cleaner
- Le superfici da trattare devono essere perfettamente pulite, asciutte, esenti da grasso e sporco
- Applicare Glas Fast-Primer solo dopo aver trattato l'area con Uniflex Glas Fast-Cleaner.
- Quindi attendere 15 min per l'essiccazione

Codice	Specifica	SP	MOQ
144.036	nero / 30 ml /Primer	1	25

Applikator

Applicatore

Descrizione

- Applicatore di primer a pennello, batuffolo in lana

Area d'impiego

- Per l'applicazione di UNIFLEX Glas Fast-Primer



Codice	Specifica	SP	MOQ
139.325	Applikatore	1	100

UNIFLEX Spitzen

Ugelli di ricambio

Descrizione

- Ugello di ricambio per cartucce Uniflex

Area d'impiego

- Ugello di ricambio UNIFLEX
- Solo per cartucce



Codice	Specifica	SP	MOQ
150.292	Ugelli di ricambio per UNIFLEX PU	12	12
155.241	Ugelli di ricambio per UNIFLEX MS	12	12

UNIFLEX Adapter Spitzen

Ugello

Descrizione

- Ugello adattatore per sigillanti per giunture
- Ugello per giunti a lembi rilevati

Area d'impiego

- Sigillante per pieghe dei bordi flangiati nell'autovettura
- Adatto solo per cartucce



Codice	Specifica	SP	MOQ
149.009	confezione da 10 / ugello piatto	1	1

UNIFLEX Adapter Spitzen

Ugello a V

Descrizione

- Ugello adattatore per collante per vetri
- Ugello a V

Area d'impiego

- Per l'applicazione di cordoni a V
- Cordoni adesivi a V per cristalli
- Adatto solo per cartucce



Codice	Specifica	SP	MOQ
149.010	confezione da 10 / ugello a lama piatta	1	1

UNIFLEX Plus Air Gun

Air gun

**Descrizione**

- Pistola a cartuccia per l'estrusione di prodotti sigillanti monocomponente

Area d'impiego

- Per la lavorazione con sacchetti in alluminio Uniflex fino a massimo 400 ml

Codice	Specifica	SP	MOQ
153.224	Uniflex Air Gun	1	1

UNIFLEX Gun

Pistola manuale

**Descrizione**

- Pistola a cartuccia per l'estrusione di prodotti sigillanti monocomponente

Area d'impiego

- Lavorazione con cartucce Uniflex (PU, MS, Glas, Glas HM)
- Classic: per cartucce 290 ml / 310 ml
- Top: per cartucce 290 ml / 310 ml e sacchetti in alluminio fino max. 400 ml

Codice	Specifica	SP	MOQ
135.108	Classic per 310 ml	1	1
139.286	Top fino a 400 ml	1	1

MS Air Gun

Pistola a spruzzo MS

**Descrizione**

- Pistola pneumatica a cartuccia per l'estrusione e la spruzzatura di prodotti sigillanti monocomponente

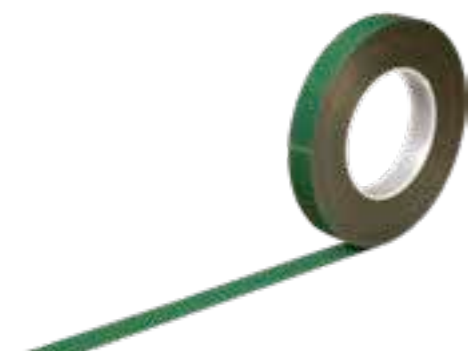
Area d'impiego

- Spruzzatura ed estrusione di sigillante per giunture a spruzzo
- Per cartucce 290 ml / 310 ml e sacchetti in alluminio fino max. 400 ml
- Lavorazione con cartucce Uniflex (PU, MS, Glas, Glas HM)

Codice	Specifica	SP	MOQ
125.681	Pistola pneumatica MS	1	1
131.563	Kit ugelli di ricambio	1	1

Mount Tape

Nastro bi-adesivo

**Descrizione**

- Nastro bi-adesivo in schiuma
- Resistenza termica: -40 °C - 120 °C
- Nastro adesivo nero
- Materiale di supporto schiuma in polietilene
- Adesivo acrilico modificato

Area d'impiego

- Impiego per applicazioni permanenti ad elevato sforzo di taglio e UV, plastificanti e con un ampio range termico. (ad es. componenti esterni-fasce decorative e di protezione laterale), stemmi, distintivi, specchietti o zavorre per ruote
- Incollaggio / fissaggio industriale di cartelli o targhette in interni ed esterni

Vantaggi

- Elevato potere adesivo
- Massima resistenza UV
- Buona resistenza ai solventi
- Facile applicazione su superfici curve

Codice	Specifica	SP	MOQ
125.712	9 mm x 10 m	2	20
125.713	12 mm x 10 m	2	20
125.720	19 mm x 10 m	1	10
125.725	25 mm x 10 m	1	10
125.726	50 mm x 5 m	1	60

HS-Acryl Tape

Nastro bi-adesivo

**Descrizione**

- Nastro bi-adesivo in schiuma
- Resistenza termica: -40 °C - 150 °C
- Nastro adesivo grigio
- Materiale di supporto schiuma acrilica
- Adesivo acrilico

Area d'impiego

- Nastro adesivo ad elevate prestazioni per l'impiego in applicazioni permanenti con temperature estreme e umidità. (ad es. componenti esterni-fasce ornamentali e di protezione laterale), stemmi, distintivi, specchietti o zavorre per ruote.
- Incollaggio / fissaggio industriale di cartelli o targhette in interni ed esterni
- Ideale per metallo, legno, vetro e molti materiali plastici

KS-50

Sigillante a pennello per carrozzeria

Descrizione

- Sigillante a pennello
- Elasticità permanente
- Base sintetica
- Resistenza termica: -25 °C - 80 °C

Area d'impiego

- Spoiler frontale e grembiatura posteriore, giunti a sovrapposizione nel bagagliaio, pavimento dell'abitacolo, passaruota, ecc.

Indicazioni per l'uso

- Sovraverniciabile con primer d'adesione

Codice	Specifica	SP	MOQ
150.801	grigio / 1 kg	1	12

**KS-Brush**

Pennello in nylon

Descrizione

- Speciale pennello con spazzole in nylon

Area d'impiego

- Lavorazione di stucchi per carrozzeria

Codice	Specifica	SP	MOQ
141.453	30 mm	1	70



KS-200

Protettivo per scatolati

**Vantaggi**

- Elevata capacità di penetrazione – anche nei punti di difficile accesso
- Non cola
- Protezione antiruggine
- Adesione al metallo

Indicazioni per l'uso

- Non sovraverniciabile

Codice	Specifica	SP	MOQ
126.062	marrone-trasparente / 1 l	1	12

Descrizione

- Protettivo a spruzzo per scatolati
- Protezione anticorrosione per scatolati a base di cera
- Colore: marrone-trasparente
- Punto di fusione 95 °C

Area d'impiego

- Protettivo per tutte le parti scatolate nella carrozzeria

KS-300

Cera per scatolati

**Vantaggi**

- Punto di fusione molto elevato
- Non cola
- Protezione antiruggine
- Adesione al metallo

Indicazioni per l'uso

- Non sovraverniciabile

Codice	Specifica	SP	MOQ
155.650	bianco-trasparente / 1 l	1	12

Descrizione

- Protettivo a spruzzo per scatolati
- Protezione anticorrosione per scatolati a base di cera
- Colore: bianco/trasparente
- Punto di fusione 160 °C

Area d'impiego

- Protettivo per tutte le parti scatolate nella carrozzeria

KS-500

Sottoscocca protettivo al bitume

**Vantaggi**

- Riduce le vibrazioni – "effetto antirombo"

Indicazioni per l'uso

- Non sovraverniciabile

Codice	Specifica	SP	MOQ
126.034	nero / 1 l	1	12
132.483	nero / 60 l	60	60

Descrizione

- Sottoscocca protettivo a spruzzo
- A base di bitume

Area d'impiego

- Protezione permanente per carrozzeria per il trattamento del sottoscocca

KS-100

Sottoscocca protettivo al bitume

**Indicazioni per l'uso**

- Non sovraverniciabile

Codice	Specifica	SP	MOQ
126.032	nero / 1 l	1	12

Descrizione

- Sottoscocca protettivo spalmabile
- A base di bitume
- Composto tixotropico resina-bitume

Area d'impiego

- Trattamento del sottoscocca nelle carrozzerie

KS-800

Sottoscocca a cera

**Descrizione**

- Sottoscocca a cera spray
- Protezione anticorrosione permanente a base di cera

Area d'impiego

- Protezione permanente per carrozzeria per il trattamento del sottoscocca

Vantaggi

- Azione idrorepellente

Indicazioni per l'uso

- Non sovraverniciabile

Codice	Specifica	SP	MOQ
126.095	nero / 1 l	1	12

KS-1000

Anti sasso

**Descrizione**

- Anti sasso e sottoscocca protettivo a spruzzo
- A base di plastica / caucciù
- Senza amianto

Area d'impiego

- Trattamento del sottoscocca per carrozzeria
- Ad esempio come anti sasso per spoiler e porte
- Anche come sigillante per giunture a spruzzo per carrozzeria

Vantaggi

- Riduce le vibrazioni - "effetto antirombo"
- Anche per fondi in PVC

Indicazioni per l'uso

- Sovraverniciabile con primer d'adesione

Codice	Specifica	SP	MOQ
149.266	bianco / 1 l	1	12
149.264	grigio / 1 l	1	12
149.265	nero / 1 l	1	12

KS-2100

Anti sasso / sigillante per giunture

**Descrizione**

- Anti sasso e sigillante per giunture a spruzzo
- A base di caucciù / cera

Area d'impiego

- Protezione anti sasso e sigillante per giunture a spruzzo per la carrozzeria

Vantaggi

- Riduce le vibrazioni - "effetto antirombo"
- Protezione anticorrosione
- Spessori elevati senza colature

Indicazioni per l'uso

- Sovraverniciabile con primer d'adesione

Codice	Specifica	SP	MOQ
139.214	grigio / 1 l	1	12
140.146	nero / 1 l	1	12

KS-3000 Plus

Protettivo per carrozzeria HS

**Descrizione**

- Anti sasso e sottoscocca protettivo a spruzzo
- A base di caucciù / cera

Area d'impiego

- Anti sasso e sottoscocca protettivo per carrozzerie

Vantaggi

- Riduce le vibrazioni - "effetto antirombo"
- Antiruggine
- Altamente resistente alle intemperie
- Elevata resistenza alle abrasioni

Indicazioni per l'uso

- Sovraverniciabile con fondi senza primer d'adesione
- Sovraverniciabile con vernici acriliche o bicomponente solo con primer d'adesione
- Adatto ad essiccazione in forno
- Ottima carteggiabilità dopo l'essiccazione
- In base al tipo di applicazione, è possibile spruzzare cicli fini e grossolani

Codice	Specifica	SP	MOQ
152.621	bianco / 1 l	1	12
152.804	grigio / 1 l	1	12
152.622	nero / 1 l	1	12

KS-4000

Anti sasso all'acqua

**Descrizione**

- Anti sasso a spruzzo
- A base acqua-senza solventi

Area d'impiego

- Anti sasso per carrozzeria

Vantaggi

- Riduce le vibrazioni - "effetto antirombo"
- Può essere tinteggiato
- Resistente ai solventi
- Elevata resistenza alle abrasioni

Indicazioni per l'uso

- Sovraverniciabile con primer d'adesione
- Adatto ad essiccazione in forno
- Ottima carteggiabilità dopo l'essiccazione
- In base al tipo di applicazione, è possibile spruzzare cicli fini e grossolani

Codice	Specifica	SP	MOQ
134.374	nero / 1 l	1	12

KS-Dual Gun

Pistola per sottoscocca

**Descrizione**

- Pistola pneumatica per sottoscocca e protettivo
- Cannello addizionale (inclusi 2 cannelli addizionali)
- Attacco a rilascio rapido

Area d'impiego

- Protezione antiruggine, protettivo per sottoscocca e per scatolati

Vantaggi

- Consente cambio rapido materiale/cartuccia
- Lavaggio pistola ridotto

Codice	Specifica	SP	MOQ
126.040	con 2 cannelli / senza tubo per scatolati	1	1
126.058	0,9 m / cannello	1	1
126.048	Cannello di ricambio	1	1

KS-Gun

Pistola per sottoscocca

NUOVO**Descrizione**

- Pistola pneumatica con serbatoio pressurizzato
- Spruzzatore di texture
- Contenuto: 1 l

Area d'impiego

- Protezione antiruggine, protettivo per sottoscocca e per scatolati

Vantaggi

- L'aggiunta di materiale e la quantità d'aria si possono impostare sulla pistola
- Le texture possono essere realizzate in modo personalizzato

Codice	Specifica	SP	MOQ
157.032	Pistola UBS	1	1
142.279	Kit tubi	1	1

KS-250

Protettivo ML per scatolati

**Descrizione**

- Protettivo per scatolati spray
- Protettivo anticorrosione per scatolati a cera
- Punto di fusione 160°C

Area d'impiego

- Rinnovo e ritocco di protezioni esistenti

Vantaggi

- Punto di fusione molto elevato
- Non cola
- Protezione antiruggine
- Adesione al metallo

Indicazioni per l'uso

- Non sovraverniciabile

Codice	Specifica	SP	MOQ
126.061	marrone-trasparente / 500 ml / con tubo	1	12

KS-400

Anticorrosivo a cera

**Descrizione**

- Anticorrosivo a cera spray
- Anticorrosivo fluido
- Resistenza termica: -25°C fino a 160°C

Area d'impiego

- Protezione trasparente per parti della carrozzeria a rischio di ruggine
- Parti del motore
- Cerniere per carrozzeria

Vantaggi

- Azione idrorepellente
- Ad elevata resistenza termica

Indicazioni per l'uso

- Non sovraverniciabile

Codice	Specifica	SP	MOQ
125.468	trasparente / 500 ml	1	12

KS-550

Sottoscocca protettivo al bitume

**Descrizione**

- Sottoscocca protettivo spray
- A base di bitume

Area d'impiego

- Rinnovo e ritocco di rivestimenti del sottoscocca già esistenti

Vantaggi

- Non richiede l'applicazione a pistola

Indicazioni per l'uso

- Non sovraverniciabile

Codice	Specifica	SP	MOQ
126.029	nero / 500 ml	1	12

KS-850

Sottoscocca a cera

**Descrizione**

- Sottoscocca a cera spray
- Protezione anticorrosione permanente a base di cera
- Resistenza termica: -25°C fino a 80°C

Area d'impiego

- Rinnovo e ritocco di rivestimenti del sottoscocca già esistenti

Vantaggi

- Azione idrorepellente

Indicazioni per l'uso

- Non sovraverniciabile

Codice	Specifica	SP	MOQ
126.094	marrone / 500 ml	1	12

KS-1050

Anti sasso

**Descrizione**

- Sottoscocca protettivo spray
- A base di plastica-caucciù
- Senza amianto

Area d'impiego

- Rinnovo e ritocco di rivestimenti anti sasso già esistenti

Vantaggi

- Non richiede l'applicazione a pistola
- Anche per fondi in PVC

Indicazioni per l'uso

- Sovraverniciabile con primer d'adesione

Codice	Specifica	SP	MOQ
126.022	grigio / 500 ml	1	12
126.023	nero / 500 ml	1	12

Power Mix

Adesivo PU bicomponente

**Descrizione**

- Adesivo poliuretano bicomponente

Area d'impiego

- Riparazione di parti in plastica
- Indicato anche su metallo, legno, pietra, cemento o vetro
- Per grosse riparazioni, per il riempimento di cavità

Indicazioni per l'uso

- Cartuccia da 25 ml dosaggio a mano
- Cartuccia da 50 ml dosaggio a pistola

Codice	Specifica	SP	MOQ
144.498	trasparente / 25 ml	1	1
144.500	trasparente / 50 ml	2	2
144.499	nero / 25 ml	1	1
144.501	nero / 50 ml	2	2

Power Mixer

Miscelatore - 25 ml

**Descrizione**

- Ugello miscelatore in plastica
- Colore: verde

Area d'impiego

- Ugello miscelatore per cartucce Power Mix 25 ml

Codice	Specifica	SP	MOQ
151.952	verde / Ugello di miscelazione	12	12

Power Mixer

Miscelatore - 50 ml

**Descrizione**

- Ugello miscelatore in plastica
- Colore: blu

Area d'impiego

- Ugello miscelatore per cartucce Power Mix 50 ml

Codice	Specifica	SP	MOQ
140.926	Ugello di miscelazione	12	12

Power Mix Gun

Pistola di riparazione per parti in plastica

**Descrizione**

- Pistola per applicazione colla per riparazione di parti in plastica

Area d'impiego

- Pistola per applicazione colla per cartucce Power Mix 50 ml

Codice	Specifica	SP	MOQ
140.927	Pistola per cartucce bicomponenti	1	1

Power Mix Film

Film di rinforzo e supporto

**Descrizione**

- Film di rinforzo e supporto
- Lato frontale reticolato
- Retro con pellicola da rimuovere ad essiccazione del composto avvenuta
- Dimensioni: 12,5 x 150 cm

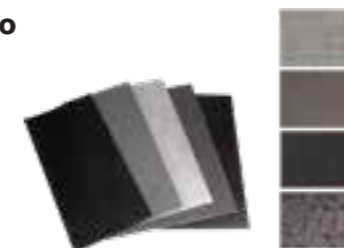
Area d'impiego

- Riparazione di parti plastiche
- Stabilizzazione della plastica
- Per la lavorazione con adesivi 2K Power Mix PU

Codice	Specifica	SP	MOQ
144.503	rinforzo e supporto	1	1

Pannelli antirombo

Pannelli antirombo

**Descrizione**

- Pannelli antirombo
- Fonoassorbenti
- Autoadesivi

Area d'impiego

- Isolamento da vibrazioni e rumori

Codice	Specifica	SP	MOQ
126.055	25 x 50 cm / Bitume / cartone da 5 pezzi	5	25
134.139	50 x 50 cm / strutturati / cartone da 10 pezzi	10	50
134.140	50 x 50 cm / lisci / cartone da 10 pezzi	10	50

Power Mix Primer

Primer / attivatore

**Descrizione**

- Primer d'adesione per parti in plastica
- Colore: trasparente

Area d'impiego

- Primer d'adesione per incollare diversi tipi di plastica

Codice	Specifica	SP	MOQ
144.502	trasparente / 150 ml	1	1

Mastice

Composto per riparazione

**Descrizione**

- Collante e composto per riparazioni bicomponente
- Esente da solventi a base di resine epossidiche
- Elevata resistenza termica
- Colore: grigio metallico

Area d'impiego

- Permette l'incollaggio tra stessi e/o diversi materiali, come acciaio, alluminio, piombo, legno, ferro, eternit, ecc.
- Riempimento di fori, crepe, cavità da ritiro, ecc. per tutti i metalli, pezzi fusi, legno, eternit, ceramica, cemento, ecc.
- Materiale sigillante e isolante per riparazioni permanenti dove non sia possibile saldare, ad esempio, per rischio di esplosione.
- Resistente contro olio, benzina, alcali e la maggior parte di solventi organici

Vantaggi

- Riempie, incolla e sigilla
- Ottima modellabilità
- Estremamente resistente dopo l'essiccazione
- Perdita di volume ridotta

Codice	Specifica	SP	MOQ
150.501	125 g	1	12

UV Pistolen Reiniger

Pulitore per pistole UV

Descrizione

- Pulitore per pistole UV

Area d'impiego

- Pulizia intermedia della pistola UV dopo l'applicazione del materiale UV
- Garantisce che il cappello dell'aria non secchi a causa di materiale residuo

Vantaggi

- Pulizia semplice e rapida

Indicazioni per l'uso

- Raccomandato anche per la pulizia intermedia del corpo della pistola / canale del colore



Codice	Specifica	SP	MOQ
154.615	400 ml	1	6

Silicone Remover Mild

Rimuovi silicone – base solvente

Descrizione

- Rimuovi silicone
- A base solvente

Area d'impiego

- Per rimuovere silicone e grasso o per eliminare altre lievi impurità prima del processo di verniciatura
- Per tutti i lavori di pulizia quotidiani in fase di preparazione



Codice	Specifica	SP	MOQ
146.711	1 l	1	12
146.704	5 l	1	4
147.023	30 l	1	1
139.212	Cannella per 30 l	1	1

Silicone Remover Spray

Sgrassante

Descrizione

- Rimuovi silicone spray

Area d'impiego

- Pulitore per qualunque superficie, da utilizzarsi prima della verniciatura
- Rimozione di sporco, grasso, olio, silicone, cera, catrame, residui di colla, ecc.



Codice	Specifica	SP	MOQ
149.423	400 ml	1	6

Silicone Remover Water

Rimuovi silicone – a base acqua

Descrizione

- Rimuovi silicone
- A base acqua

Area d'impiego

- Rimuove quasi tutti i minerali e i sali dalle superfici
- Per il lavaggio dell'aerografo per vernici a base acqua



Codice	Specifica	SP	MOQ
146.705	5 l	1	3

ISO-VE 7030

Pulitore con isopropanolo



Descrizione

- Pulitore speciale
- A base isopropanolo

Area d'impiego

- Sviluppato per un'accurata pulizia di superfici plastiche, in vetroresina e in fibra di carbonio
- Per la rimozione di agenti distaccanti, minerali residui e sali dalla superficie, senza rilasciare residui
- Utilizzabile come pulitore antistatico

H₂O Cleaner

Detergente



Descrizione

- Pulitore concentrato
- A base acqua

Area d'impiego

- Per una pulizia profonda ed ecosostenibile di attrezzi, parti e impianti nei reparti verniciatura
- Ottimale per la sverniciatura di cavalletti e morsetti

Vantaggi

- Azione antistatica su superfici plastiche, in vetroresina e in fibra di carbonio
- Molto volatile
- Pulizia estremamente rapida

Indicazioni per l'uso

- Può sciogliere materiali monocomponente

Codice	Specifica	SP	MOQ
154.034	5 l	1	5
157.345	20 l	1	1

Vantaggi

- Scioglie vernici a base acqua e al solvente, primer bicomponente e prodotti a base epossidica
- Riutilizzabile (i pigmenti si depositano sul fondo e possono essere filtrati con un filtro per vernici)
- Diluibile in acqua

Indicazioni per l'uso

- In caso di contatto prolungato con i raccordi zincati dell'aerografo, questi possono iniziare ad ossidarsi leggermente
- Anche nel caso di raccordi in alluminio, è possibile che la superficie venga leggermente intaccata

Codice	Specifica	SP	MOQ
151.953	5 l	1	1

Staub Stop Super Wave

Panno anti polvere

Descrizione

- Panno anti polvere
- Panno misto in cotone e cellulosa con struttura ondulata
- Struttura superficiale ondulata
- Esente da siliconi

Area d'impiego

- Rimozione di polvere prima della verniciatura

Vantaggi

- La struttura ondulata aumenta notevolmente la superficie
- Potere di attrazione della polvere quasi inesauribile
- La forma ondulata si adatta perfettamente a qualsiasi mano e superficie



Codice	Specifica	SP	MOQ
148.124	1 pezzo	1	50

Staub stop

Panno anti polvere

Descrizione

- Panno anti polvere
- Superficie leggermente appiccicosa
- Esente da siliconi

Area d'impiego

- Rimozione di polvere prima della verniciatura

Vantaggi

- Eccellente rimozione della polvere
- Non secca



Codice	Specifica	SP	MOQ
132.615	1 pezzo	1	500
132.616	5 pezzi (pacco)	1	100

Staub Stop Water

Panno anti polvere

Descrizione

- Panno anti polvere
- Tessuto in microfibra
- Impregnazione solubile in acqua
- Esente da siliconi

Area d'impiego

- Rimozione di polvere prima della verniciatura
- Particolarmente indicato prima dell'applicazione di vernici a base acqua
- Ideale per la pulizia di finitura su vernice asciutta a base acqua

Vantaggi

- Non crea film appiccicoso
- Non rilascia mai tracce di colla



Codice	Specifica	SP	MOQ
144.538	10 pezzi	10	240

Car Clean Multi Extreme Box

Panno per pulizia in cellulosa

Descrizione

- Speciale panno per pulizia in cellulosa
- Dispenser in cartone con 250 fogli
- 100 % cellulosa

Area d'impiego

- Panno per pulizia universale per tutti i lavori di pulizia

Vantaggi

- Panno pulizia ad alto potere assorbente
- Resistente ai solventi
- Panno pulizia privo di pelucchi grazie ai bordi di taglio
- Alto potere antistrappo
- Lavabile, strizzabile e riutilizzabile



Codice	Specifica	SP	MOQ
142.765	32 x 38 cm / Scatola da 250 fogli	1	1

Car Clean Multi

Panno-carta di pulizia

Descrizione

- Speciale panno-carta di pulizia
- Rotolo perforato

Area d'impiego

- Ottimale per grandi quantitativi di liquido
- Superfici laccate, metalliche e in legno lisce
- Solventi, olio e lubrificanti

Vantaggi

- Panno pulizia ad alto potere assorbente
- Ottima resistenza ai solventi
- Antistrappo



Codice	Specifica	SP	MOQ
134.577	36 x 32 cm / 500 strappi	1	1

Car Clean Double Blue

Panno-carta di pulizia

Descrizione

- Panno-carta di pulizia a 2 strati
- Rotolo perforato
- Strati incollati sull'intera superficie

Area d'impiego

- Lavori di pulizia standard



Codice	Specifica	SP	MOQ
134.580	36 x 36 cm / 1.000 strappi	2	2

Car Clean Multi Box

Panno-carta di pulizia

Descrizione

- Speciale panno-carta di pulizia
- Dispenser in cartone con 250 fogli

Area d'impiego

- Ottimale per grandi quantitativi di liquido
- Superfici laccate, metalliche e in legno lisce
- Solventi, olio e lubrificanti

Vantaggi

- Panno pulizia ad alto potere assorbente
- Ottima resistenza ai solventi
- Panno pulizia privo di pelucchi grazie ai bordi di taglio
- Antistrappo



Codice	Specifica	SP	MOQ
139.910	32 x 38 cm / scatola da 250 pezzi	1	1

Car Clean Triple Blue

Panno-carta di pulizia

Descrizione

- Panno-carta di pulizia a 3 strati
- Rotolo perforato
- Strati incollati sull'intera superficie

Area d'impiego

- Lavori di pulizia standard



Codice	Specifica	SP	MOQ
134.578	36 x 36 cm / 500 strappi	2	2
134.579	36 x 36 cm / 1.000 strappi	1	1

Car Clean Double White

Panno-carta di pulizia

Descrizione

- Panno-carta di pulizia a 2 strati
- Rotolo perforato

Area d'impiego

- Lavori di pulizia standard



Codice	Specifica	SP	MOQ
141.253	38 x 24 cm / 1.500 strappi	2	2

Wischtücher

Panni di pulizia soft

Descrizione

- Speciali panni di pulizia
- Rotolo dispenser per secchio dispenser
- Superficie finemente bucherellata

Area d'impiego

- Panno di pulizia soft universale per tutti i lavori di pulitura

Vantaggi

- Estremamente assorbente
- Resistente ai solventi
- Pulizia esente da residui
- Ultrasoft-pulisce nelle strutture in profondità
- Alto potere antistrappo, anche da bagnato
- Lavabile, strizzabile e riutilizzabile
- Panni pronti all'uso direttamente dal secchio dispenser

Indicazioni per l'uso

- Raccomandiamo solo il pulitore ISO VE 7030 per riempire il secchio



Codice	Specifica	SP	MOQ
156.457	30 x 32 cm / Rotolo per secchio dispenser / 100 strappi	1	6
156.459	Secchio dispenser per panni di pulizia morbidi	1	1

Wischtücher

Panni di pulizia in rotolo

Descrizione

- Speciali panni di pulizia
- Rotolo perforato
- Superficie finemente bucherellata

Area d'impiego

- Panno di pulizia soft universale per tutti i lavori di pulitura

Vantaggi

- Estremamente assorbente
- Resistente ai solventi
- Pulizia esente da residui
- Ultrasoft-pulisce anche nelle strutture
- Alto potere antistrappo, anche da bagnato
- Lavabile, strizzabile e riutilizzabile



Codice	Specifica	SP	MOQ
156.458	38 x 30 cm / 475 strappi / Panni di pulizia morbidi in rotolo	2	2

Chamois

Pelle scamosciata sintetica

Descrizione

- Pelle scamosciata sintetica
- Superficie bucherellata

Area d'impiego

- Pulizia di finestre e specchi
- Per pulire e proteggere la vernice dopo il lavaggio dell'auto

Vantaggi

- Rimuove tutte le gocce d'acqua residue senza lasciare tracce



Codice	Specifica	SP	MOQ
140.983	40 x 35 cm / bucherellata	1	30

Squeezer

Spugna compressa

Descrizione

- Spugna in fibre naturali ad alto potere assorbente che non causa alcun danno alla vernice



Codice	Specifica	SP	MOQ
139.858	Spugna compressa	1	520

Scraper

Raschietto per nebbia di spruzzatura

Descrizione

- Raschietto di sicurezza per nebbia di spruzzatura

Area d'impiego

- Per rimuovere la nebbia di spruzzatura dai vetri dell'auto



Codice	Specifica	SP	MOQ
140.984	Raschietto	1	200
140.985	Ricarica (100 raschietti)	1	50

Gun Clean Set

Kit per pulizia aerografi

Descrizione

- Kit per pulizia aerografi
- 17 pezzi
- 6 diversi aghi e 11 diverse spazzole



Codice	Specifica	SP	MOQ
157.520	Kit	1	50

Cockpit-Spray

Pulisci cruscotti spray

Descrizione

- Prodotto per la pulizia e la manutenzione
- Esente da siliconi
- Profumazione: limone

Area d'impiego

- Tutte le superfici in plastica e in gomma dell'abitacolo

Vantaggi

- Effetto antistatico

Indicazioni per l'uso

- Non utilizzare su volante, pomello del cambio o sui pedali



Codice	Specifica	SP	MOQ
126.020	trasparente / 400 ml	1	12

Pump Spray

Polverizzatore sotto pressione



Descrizione

- Polverizzatore sotto pressione
- 100 % bioplastica
- Capacità: max. 0,9 l

Area d'impiego

- Trattamento e nebulizzazione di liquidi da taniche o barili

Vantaggi

- Ruotando l'ugello, è possibile regolare la finezza di nebulizzazione

Codice	Specifica	SP	MOQ
157.412	bianco / 1 l	1	60
142.808	traslucente / 1 l	1	60
139.606	Ricambio Viton kit guarnizioni	1	1
146.680	Ugello di ricambio	1	1
153.269	Ricambio Viton guarnizione polverizzatore	1	1

Coding Caps

Anelli di codifica a colori



Descrizione

- Anelli di codifica a colori in plastica

Area d'impiego

- Codifica a colori per nebulizzatori a pressione

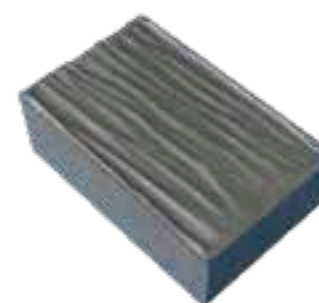
Vantaggi

- Per evitare di scambiare i contenuti dei nebulizzatori a pressione

Codice	Specifica	SP	MOQ
152.642	Anelli di codifica kit da 5	1	1

Nano Easy Cleaner

Spugna di pulizia



Descrizione

Spugna di pulizia con nanorivestimento

Area d'impiego

- Pulizia di superfici in vetro, plastica e vernice
- Ad es. finestrini, fari e superfici verniciate

Vantaggi

- Lo speciale nanorivestimento rimuove facilmente, con molta acqua, insetti e nebbia di verniciatura

Codice	Specifica	SP	MOQ
143.383	Spugna di pulizia	1	10

Finish Clay

Mastice pulente



Descrizione

- Mastice pulente

Area d'impiego

- Per la rimozione senza residui e senza graffi di nebbia di spruzzatura, depositi industriali (ad es. ruggine), impurità, resina di alberi e residui di insetti dalle superfici verniciate.

Vantaggi

- Ecosostenibile grazie all'assenza di detergenti al solvente
- Rimane morbido e non si frantuma (scatola per conservazione)

Codice	Specifica	SP	MOQ
147.468	200 g	1	10

Star Mask

Respiratore per vernice

**Descrizione**

- Filtro mascherina
- Cartucce filtro e prefiltro sostituibili
- Chiusura filtro a baionetta
- Classe di protezione FFA2 P2R per tutti i normali lavori di verniciatura

Vantaggi

- Protezione ottimale contro polvere, sporco e vapori organici dei solventi
- Dischi del prefiltro per una maggiore vita utile delle cartucce filtro

Indicazioni per l'uso

- Vanno rispettate le normative vigenti nel proprio Paese

Codice	Specifica	SP	MOQ
141.143	M	1	12
141.145	L	1	12

Star Mask Refill

Filtri a carbone

Descrizione

- Cartuccia filtro di ricambio per Star Mask
- Filtro a carbone di ricambio grado di protezione A2

**Area d'impiego**

- Protegge da vapori organici e solventi

Codice	Specifica	SP	MOQ
141.224	Grado di protezione A2	2	60

Star Mask Disc

Portafiltro

Descrizione

- Supporto per prefiltro Star Mask Pre P2 R

Area d'impiego

- Il prefiltro viene inserito con il supporto sulla cartuccia del filtro a carbone



Codice	Specifica	SP	MOQ
144.310	Portafiltro	2	20

Star Mask Pre P2 R

Prefiltri

Descrizione

- Prefiltri per cartuccia filtro Star Mask Refill
- Grado di protezione P2

Area d'impiego

- Protegge da particelle nocive come polvere, fumo e aerosol



Codice	Specifica	SP	MOQ
141.154	Grado di protezione P2	10	100

Star Dust P2

Mascherina anti polvere

Descrizione

- Mascherina anti polvere / mascherina FFP
- Grado di protezione FFP2 NR
- Nasello regolabile in alluminio

Area d'impiego

- Protegge da particelle dannose per la salute a base acqua e olio

Vantaggi

- Vello interno piacevolmente morbido
- Abbinabile ad occhiali protettivi

Indicazioni per l'uso

- Raccomandiamo di sostituire le mascherine ad ogni cambio turno



Codice	Specifica	SP	MOQ
140.951	Grado di protezione P2	20	120

Safety Lens

Occhiali protettivi

Descrizione

- Occhiali protettivi
- Materiale: policarbonato

Indicazioni per l'uso

- Le lenti possono essere pulite con acqua calda e sapone



Codice	Specifica	SP	MOQ
140.955	Occhiali protettivi	1	12

UV Brille

Occhiali protettivi UV

Descrizione

- Occhiali protettivi UV
- Lenti in policarbonato

Area d'impiego

- Proteggono gli occhi dalle radiazioni UVA, UVB e UVC

Vantaggi

- Nasello in PVC per un elevato comfort di utilizzo
- Gli inserti antiscivolo impediscono lo slittamento degli occhiali
- Lenti antigraffio e anti appannamento
- Combinabili con un dispositivo di protezione acustica

Indicazioni per l'uso

- Le lenti possono essere pulite con acqua calda e sapone



Codice	Specifica	SP	MOQ
154.263	Occhiali UV	1	12

Star Dust P2V

Mascherina anti polvere

Descrizione

- Mascherina anti polvere / mascherina FFP
- Grado di protezione FFP2 NR
- Nasello regolabile in alluminio
- Valvola di respirazione

Area d'impiego

- Protegge da particelle dannose per la salute a base acqua e olio

Vantaggi

- Vello interno piacevolmente morbido
- Abbinabile ad occhiali protettivi
- La valvola di respirazione riduce l'accumulo di calore all'interno della mascherina

Indicazioni per l'uso

- Raccomandiamo di sostituire le mascherine ad ogni cambio turno

Codice	Specifica	SP	MOQ
140.952	Grado di protezione P2	10	60

Safety Lens Vario

Occhiali protettivi

Descrizione

- Occhiali protettivi
- Lenti in policarbonato
- Stanghette regolabili

Indicazioni per l'uso

- Le lenti possono essere pulite con acqua calda e sapone



Codice	Specifica	SP	MOQ
140.954	Occhiali protettivi vario	1	10

Carbo 2 Perfect

Tuta protettiva

**NUOVO****Descrizione**

- Tuta protettiva due pezzi, 98% poliestere, 2% fibra di carbonio, lavabile fino a 40°C, esente da siliconi, polvere e fibre

Area d'impiego

- Protegge da agenti chimici sicuri, come vernici a base acqua o detersivi non dannosi per la salute

Vantaggi

- Rivestimento antistatico (EN 1149-5:2008), protegge da overspray, traspirante grazie a fessure di ventilazione e zone in rete, le fascette in maglia chiudono in modo ottimale le estremità aperte e offrono un maggiore comfort di utilizzo

Codice	Specifica	SP	MOQ
156.547	M / Giacca Carbo 2 Perfect	1	25
156.548	M / Pantaloni Carbo 2 Perfect	1	25
156.549	L / Giacca Carbo 2 Perfect	1	25
156.550	L / Pantaloni Carbo 2 Perfect	1	25
156.551	XL / Giacca Carbo 2 Perfect	1	25
156.552	XL / Pantaloni Carbo 2 Perfect	1	25
156.553	XXL / Giacca Carbo 2 Perfect	1	25
156.554	XXL / Pantaloni Carbo 2 Perfect	1	25

COVERALL BLACK SUIT

Tuta protettiva

**NUOVO****Descrizione**

- Tuta protettiva
- 99 % poliestere
- 1 % fibra di carbonio
- Lavabile fino a 30°C
- PSA cat. 1, esente da siliconi, polvere e fibre

Area d'impiego

- Protegge da agenti chimici sicuri, come vernici a base acqua o detersivi non dannosi per la salute

Vantaggi

- Rivestimento antistatico (EN 1149-3:2004), protegge da overspray, estremamente traspirante grazie ad uno speciale materiale elastico, le fascette in maglia chiudono in modo ottimale le estremità aperte e offrono un notevole comfort di utilizzo, l'area elasticizzata sulla schiena con un taglio moderno garantisce il perfetto adattamento alla forma del corpo

Codice	Specifica	SP	MOQ
157.775	S	1	18
157.776	M	1	18
157.777	L	1	18
157.778	XL	1	18
157.779	XXL	1	18
157.780	XXXL	1	18

Einweg Schutzanzug

Tuta protettiva

**Descrizione**

- Tuta protettiva monouso
- Senza lattice e siliconi

Area d'impiego

- Ottimale per lavori in cabina di verniciatura
- Protegge da overspray, solventi, acqua e polveri nocive

Vantaggi

- Rivestimento antistatico (EN 1149-1:2006)
- Esente da polvere e fibre
- Traspirante
- Le fascette in maglia chiudono in modo ottimale le estremità aperte e offrono un maggiore comfort di utilizzo
- Antistatica

Indicazioni per l'uso

- Raccomandiamo di sostituire regolarmente la tuta protettiva per evitare la formazione di pelucchi (soprattutto nell'area traspirante della schiena)

Codice	Specifica	SP	MOQ
155.616	S	1	25
155.617	M	1	25
155.618	L	1	25
155.619	XL	1	25
155.620	XXL	1	25
155.621	3XL	1	25

Paint Overall Blau

Tuta per verniciatore

**Descrizione**

- Tuta protettiva
- Morbido tessuto in poliestere

Area d'impiego

- Protegge da agenti chimici sicuri, come vernici a base acqua o detersivi non dannosi per la salute

Vantaggi

- Rivestimento antistatico (EN 1149-1:2006)
- Esente da polvere e fibre
- Protegge da overspray

Codice	Specifica	SP	MOQ
139.232	S	1	50
139.233	M	1	50
138.472	L	1	50
138.473	XL	1	50
139.234	XXL	1	50
152.968	XXXL	1	50

Nitril Hand Premium Schwarz

Guanti protettivi

**Descrizione**

- Guanti in nitrile
- Scatola dispenser da 100 guanti
- Privi di polvere, siliconi e lattice

Area d'impiego

- Proteggono da sporco, vernice e agenti chimici

Vantaggi

- Aumentato spessore
- Elastici e antigraffio
- Consentono una sensibilità tattile elevata

Indicazioni per l'uso

- Limitata resistenza ai solventi

Codice	Specifica	SP	MOQ
156.623	S	100	1000
156.624	M	100	1000
154.347	L	100	1000
154.348	XL	100	1000

Nitril Hand Premium

Guanti protettivi

Descrizione

- Guanti in nitrile
- Scatola dispenser da 100 guanti
- Privi di polvere, siliconi e lattice

Area d'impiego

- Proteggono da sporco, vernice e agenti chimici

Vantaggi

- Elastici e antistrappo
- Consentono una sensibilità elevata

Indicazioni per l'uso

- Limitata resistenza ai solventi
- Consentono l'utilizzo di Touch screen



Codice	Specifica	SP	MOQ
152.009	L	100	1000
152.010	XL	100	1000

Latex Hand Premium

Guanti protettivi

Descrizione

- Guanti in lattice
- Scatola dispenser da 100 guanti
- Leggermente talcati

Area d'impiego

- Proteggono da sporco, vernice e agenti chimici

Vantaggi

- Semplici da indossare e togliere grazie alla talcatura

Indicazioni per l'uso

- Limitata resistenza ai solventi



Codice	Specifica	SP	MOQ
152.006	L	100	1000
152.007	XL	100	1000

Latex Hand I Premium

Guanti protettivi

Descrizione

- Guanti in lattice
- Scatola dispenser da 50 guanti
- Senza talco
- Polsino extra lungo

Area d'impiego

- Ottimali per una rapida pulizia degli aerografi
- Proteggono durante lavori con solventi leggeri e pitture

Vantaggi

- Extra spessore
- Massima sensibilità tattile per lavori con solventi e in ambienti umidi / oleosi



Codice	Specifica	SP	MOQ
152.011	L	50	500
152.012	XL	50	500

Neopren Hand

Guanti protettivi

Descrizione

- Guanto protettivo in lattice / neoprene resistente agli agenti chimici
- Lunghezza: 30 cm

Area d'impiego

- Ottimali per lavori in ambienti umidi, oleosi e grassi / per la manipolazione di oggetti scivolosi
- Proteggono da sostanze chimiche, acidi, alcali, oli minerali, grassi e solventi

Vantaggi

- Ottima miscela di neoprene per la protezione da agenti chimici e lattice per la mobilità e la resistenza meccanica
- Su palmo e dita profilo sagomato a nido d'ape
- Buon isolamento da freddo e calore



Codice	Specifica	SP	MOQ
140.939	L / Coppia	1	12
140.940	XL / Coppia	1	12
140.941	XXL / Coppia	1	12

Super Nitril Hand I

Guanti protettivi

Descrizione

- Guanto protettivo contro agenti chimici
- Lunghezza: 30 cm
- Su palmo e dita profilo a nido d'ape
- Rivestimento interno floccato
- Supporto: nitrile

Area d'impiego

- Ottimali per lavori in ambienti umidi, oleosi e grassi / per la manipolazione di oggetti scivolosi
- Proteggono da agenti chimici

Vantaggi

- Massima sensibilità tattile per lavori con solventi e in ambienti umidi / oleosi
- Buon isolamento da freddo e calore
- su palmo e dita profilo sagomato a nido d'ape per una presa ottimale



Codice	Specifica	SP	MOQ
145.130	9 / Coppia	1	144
145.131	10 / Coppia	1	144

Prep Hand II

Guanti da lavoro

Descrizione

- Guanto da lavoro con rivestimento in PU
- Su palmo e polpastrelli rivestimento in PU
- Supporto: poliammide (nylon)

Area d'impiego

- Ottimali per lavori di assemblaggio e per tutti i lavori senza rischi di tagli o impiego di agenti chimici/solventi

Vantaggi

- Traspiranti
- Presa sicura con sensibilità eccellente
- Elevata resistenza alle abrasioni
- Massimo comfort di utilizzo



Codice	Specifica	SP	MOQ
150.719	L	12	144
150.720	XL	12	144
150.721	XXL	12	144

Prep Hand Cut II

Guanti protettivi

Descrizione

- Guanto da lavoro con rivestimento in PU
- Su palmo e polpastrelli rivestimento in PU
- Supporto: HPPE - fibra di vetro
- Grado di protezione contro i tagli 5
- Valore di taglio ISO: C

Area d'impiego

- Ottimale per lavori di assemblaggio e molti altri lavori con rischio di taglio all'interno di un reparto verniciatura

Vantaggi

- Traspiranti
- Presa sicura con sensibilità eccellente
- Elevata resistenza alle abrasioni
- Massimo comfort di utilizzo



Codice	Specifica	SP	MOQ
155.539	10 / Coppia	1	100

Prep Hand III

Guanti da lavoro

Descrizione

- Guanto da lavoro con rivestimento in PU
- Su palmo e polpastrelli rivestimento morbido in PU
- Supporto: poliammide

Area d'impiego

- Ottimali per lavori di assemblaggio e per tutti i lavori senza rischi di tagli o impiego di agenti chimici/solventi

Vantaggi

- Estremamente morbido e flessibile
- Traspirante
- Presa sicura con sensibilità eccellente
- Elevata resistenza alle abrasioni
- Si adatta perfettamente alla forma della mano



Codice	Specifica	SP	MOQ
145.132	9 / Coppia	12	144
145.133	10 / Coppia	12	144

Hand Cleaner

Detergente mani

**Vantaggi**

- Piacevole profumazione
- Senza solventi
- Biodegradabile
- Lascia una piacevole sensazione sulla pelle, grazie ad un olio detergente naturale e dermocompatibile
- Sistema dispenser a parete con Soft Bottle
- Flacone con capacità 3 l

Codice	Specifica	SP	MOQ
155.356	Detergente mani Classic	1	6

Descrizione

- Detergente mani delicato
- Applicazione dopo e, se necessario, anche durante il lavoro
- Esente da siliconi
- Base: abrasivi vegetali

Area d'impiego

- Rimuove lo sporco ostinato dovuto a grassi e bitume

Hand Cleaner extreme

Detergente mani

**Vantaggi**

- Piacevole profumazione alla mela
- Senza solventi
- Biodegradabile
- Lascia una piacevole sensazione sulla pelle, grazie ad un olio detergente

Codice	Specifica	SP	MOQ
155.348	Detergente mani extreme soft bottle	1	6
155.357	Detergente mani extreme	1	6

Descrizione

- Detergente mani concentrato
- Applicazione dopo e, se necessario, anche durante il lavoro
- Esente da siliconi
- Base: abrasivi vegetali

Area d'impiego

- Rimuove lo sporco ostinato dovuto a pitture, colori a olio, cere e vernici

Wanddispenser

Dispenser a parete

**Descrizione**

- Dispenser a parete per detergente mani Soft Bottle

Codice	Specifica	SP	MOQ
155.350	Dispenser a parete per sistema detergente mani soft bottle	1	1

Pump for Hand Cleaner 3 l

Pompa per detergente mani classic



Codice	Specifica	SP	MOQ
155.359	Pompa per detergente mani classic 3 l	1	1

UV Smart Lampe

Lampada UV Smart



Descrizione

- Watt: 5 Watt
- Batteria: 3.7V 2.6Ah Li-ion
- Tempo di carica: 4 ore
- Durata d'esercizio: 4,5 ore
- Temperatura d'esercizio: -10°C fino a + 40°C
- Peso: 310g
- Dimensioni: 190 x 56 x 29mm
- Certificazione: IP65 | IK07

Area d'impiego

- Lampada UV portatile per asciugare i prodotti UV nello spot repair su una superficie con un diametro massimo di 10 cm

Vantaggi

- Lampada UV portatile a batteria per un utilizzo flessibile
- Piedino magnetico regolabile per lavori su superfici verticali
- Gancio per uno stoccaggio a ingombro ridotto.

Indicazioni per l'uso

- L'impiego della lampada UV è consentito esclusivamente con l'utilizzo di occhiali UV.

Codice	Specifica	SP	MOQ
153.777	Lampada UV Smart	1	12

UV LED Lampe

Lampada a LED UV XL



Descrizione

- Watt: 30 Watt
- Batteria: 11.1V 5.2Ah Li-ion
- Tempo di carica: 3 ore 45 minuti
- Durata d'esercizio: 2,5 ore
- Temperatura d'esercizio: -10°C fino a + 40°C
- Peso: 1,34 Kg
- Dimensioni: 266 x 237 x 59mm
- Certificazione: IP65 | IK07

Vantaggi

- Lampada a LED UV a batteria per un utilizzo flessibile
- Piedino con rotazione di 180°C per la regolazione del perfetto angolo di illuminazione
- Possibile utilizzo in fase di carica
- Estremamente robusta e resistente

Indicazioni per l'uso

- L'impiego della lampada UV è consentito esclusivamente con l'utilizzo di occhiali UV

Codice	Specifica	SP	MOQ
155.036	Lampada a LED UV	1	6

Cavalletto per lampada LED

Cavalletto per lampada LED



Descrizione

- Cavalletto per l'alloggiamento di max. 3 lampade LED

Codice	Specifica	SP	MOQ
154.646	Cavalletto per lampada LED	1	6

Calamita per lampade LED

Calamita per lampade LED



Descrizione

- Calamita per il fissaggio flessibile di lampade LED

Codice	Specifica	SP	MOQ
154.648	Calamita per lampade LED	1	60

Timer UV per faretti

Timer UV per faretti



Descrizione

- Timer UV per controllare i tempi di asciugatura

Codice	Specifica	SP	MOQ
154.772	Timer UV per faretti	1	1

LED Lampe

Lampada a LED



Descrizione

- Watt: 20 Watt
- Batteria: 11.1V 4.4Ah Li-ion
- Tempo di carica: 4 ore
- Durata d'esercizio: a seconda del livello 10 ore / 5 ore / 2,5 ore
- Intensità luminosa: Livello 1 = 500 Lumen
Livello 2 = 1.000 Lumen
Livello 3 = 2.000 Lumen
- Temperatura d'esercizio: -10°C fino a + 40°C
- Peso: 1,15 Kg
- Dimensioni: 225 x 220 x 70mm
- Certificazione: IP65 | IK07

Area d'impiego

- Lampada a LED per numerose possibilità d'impiego in qualsiasi contesto lavorativo

Vantaggi

- Lampada a LED a batteria per un utilizzo flessibile
- Piedino con rotazione di 180°C per la regolazione del perfetto angolo di illuminazione
- Funzione dimmer per selezionare tre diversi gradi di illuminazione
- Illuminazione omogenea grazie alla tecnologia LED COB
- Estremamente robusta e resistente

Codice	Specifica	SP	MOQ
155.037	Lampada a LED	1	6

Colour Match Lampe

Lampada Colour Match



Descrizione

- Watt: 5 Watt
- Batteria: 3.7V 2.6Ah Li-ion
- Tempo di carica: 4 ore
- Durata d'esercizio: 2,5 ore
- Intensità luminosa: Modalità 1, Fase 1: 450 Lumen Fase 2: 225 Lumen
4000 - 5000K CRI > 95
Modalità 2 = fase 1: 500 Lumen Fase 2: 250 Lumen
6000 - 6500K CRI > 93
- Temperatura d'esercizio: -10°C fino a + 40°C
- Peso: 310g
- Dimensioni: 190 x 56 x 35mm
- Certificazione: IP65 | IK07

Area d'impiego

- Lampada di lavoro portatile a LED per qualsiasi abbinamento di colore

Vantaggi

- Lampada a LED a batteria per un utilizzo flessibile
- Piedino magnetico regolabile per lavori su superfici verticali
- Possibilità di selezionare luce calda per superfici chiare e luce fredda per superfici scure
- Estremamente robusta e resistente

Codice	Specifica	SP	MOQ
155.614	Lampada Colour Match	1	12

Ausblaspistolet

Pistola soffiatrice



Descrizione

- Presa ergonomica
- Antigraffio
- Pressione d'esercizio max.: 10 bar
- Resistenza termica: -15°C fino a +70°C

Area d'impiego

- Per la rimozione di polvere o simili dalle superfici.

Vantaggi

- Pistola soffiatrice con ugello metallico per una rimozione migliore e più mirata della polvere nelle cavità.
- Pistola soffiatrice munita di insonorizzazione per ridurre la rumorosità in officina a ca. 77 db e di ugello in plastica studiato per non causare graffi.

Codice	Specifica	SP	MOQ
145.270	Pistola soffiatrice munita di insonorizzazione e ugello in plastica (EU)	1	5
145.271	Pistola soffiatrice munita di insonorizzazione e ugello in plastica (CH,NL)	1	5
145.272	Pistola soffiatrice con ugello metallico (EU)	1	5
145.273	Pistola soffiatrice con ugello metallico (CH,NL)	1	5

Ausblasstift

Penna soffiatrice



Descrizione

- Riduzione del rumore
- Resistenza chimica
- Consumo d'aria: 450 l / min. a 10 bar
- Resistenza termica: -40°C fino a +150°C

Area d'impiego

- Per la rimozione di polvere o simili dalle superfici.

Vantaggi

- La punta in gomma protegge la superficie da eventuali graffi

Codice	Specifica	SP	MOQ
154.123	Penna soffiatrice Orion (EU)	1	200
154.124	Penna soffiatrice ARO (CH,NL)	1	200

Mini Infrared Thermometer

Mini termometro a infrarossi



Descrizione

- Robusto corpo metallico
- Misurazione senza contatto di temperature comprese fra -33 °C e +220 °C

Area d'impiego

- Per misurare la temperatura degli oggetti in superficie

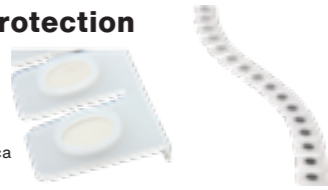
Indicazioni per l'uso

- Per misurare la temperatura occorre tenere premuto il pulsante di misurazione e orientare la testina di misurazione per un secondo verso l'oggetto da misurare. Per selezionare l'unità di visualizzazione desiderata (°C/°F), basta premere sul retro dell'apparecchio con l'aiuto di un oggetto appuntito

Codice	Specifica	SP	MOQ
144.557	Mini termometro a infrarossi	1	1

Magnetic Sanding Protection

Striscia magnetica angolare



Descrizione

- Striscia angolare flessibile in plastica

Area d'impiego

- Striscia magnetica angolare per proteggere la parte di carrozzeria adiacente a quella che si carteggia.

Codice	Specifica	SP	MOQ
130.992	4 x 55 cm	1	5

Magnetic Flat Strip

Striscia magnetica piatta



Descrizione

- Striscia flessibile in plastica

Area d'impiego

- Striscia magnetica piatta di protezione per fissare i fogli di mascheratura sulla vettura.

Codice	Specifica	SP	MOQ
137.214	4 x 55 cm	1	5

Werkstatt Sitzhocker

Sgabello



Descrizione

- Regolazione idraulica in altezza
- Seduta resistente allo sporco e ad agenti chimici leggeri
- Seduta lavabile
- Cinque ruote gommata e montate su cuscinetti a sfera
- Peso max. sostenibile: 150 Kg

Area d'impiego

- Comodo sgabello dal moderno design Carsystem per lavori di lucidatura e carteggiatura.

Vantaggi

- Piano di supporto magnetico per il deposito di utensili e attrezzi da lavoro

Codice	Specifica	SP	MOQ
149.427	Sgabello da officina	1	1

Werkstatteimer

Secchio da officina 10 l



Descrizione

- Capacità: 10 litri

Area d'impiego

- Secchio da officina universale

Codice	Specifica	SP	MOQ
139.442	Secchio da officina	1	1

Paint Trolley

Cavalletto per paraurti



Descrizione

- Cavalletto per verniciature con possibilità di regolare in verticale i paraurti
- Inclinazione regolabile in continuo
- Posizione di lavoro ideale
- Movibile su rulli
- Bloccabile con freno a pedale su tutte le quattro ruote
- Adatto per diverse forme e dimensioni di paraurti

Area d'impiego

- Per la verniciatura e la lucidatura, il raddrizzamento o il montaggio, per lavori di abrasione e di carteggiatura su paraurti.

Codice	Specifica	SP	MOQ
148.748	Cavalletto per paraurti	1	1

X-Stand Top

Cavalletto per verniciature



Descrizione

- Altezza: 50 - 125 cm
- Peso max. sostenibile: 120 kg
- Estensori opzionali da 55 cm

Area d'impiego

- Per supportare diverse parti della carrozzeria, ad es. portiere, cofani, paraurti, ecc.

Codice	Specifica	SP	MOQ
138.851	50 - 125 cm	1	1
138.852	Estensore da 55 cm	1	1

X-Stand Classic

Cavalletto per verniciature



Descrizione

- Altezza: 50 - 100 cm
- Peso max. sostenibile: 50 kg

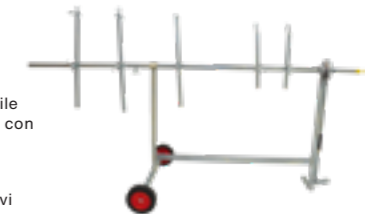
Area d'impiego

- Per supportare diverse parti della carrozzeria, ad es. portiere, cofani, ecc.

Codice	Specifica	SP	MOQ
137.349	50 - 100 cm	1	1

Paint Trolley Flexi Plus

Cavalletto per verniciature



Descrizione

- Cavalletto per verniciature mobile e girevole con asse di rotazione con 28 movimenti
- Estremamente robusto
- Sei bracci di supporto
- Due bracci di supporto aggiuntivi per paraurti
- Dimensioni: 225 x 74 x 101cm (LxLxA)
- Peso max. sostenibile: 50 Kg

Area d'impiego

- Per il supporto di portiere, cofani, paraurti, parafranghi, spoiler, ecc.

Vantaggi

- Lavorazione ottimale
- Massima stabilità

Codice	Specifica	SP	MOQ
152.596	Cavalletto per verniciature con estensore	1	1

Paint Trolley

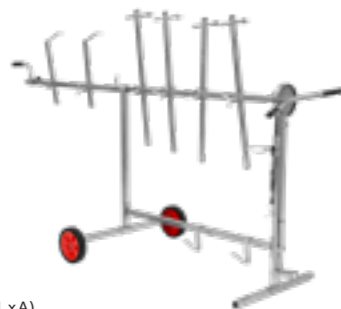
Cavalletto per verniciature

Descrizione

- Cavalletto mobile e girevole con asse rotante regolabile di 360°
- Quattro bracci di supporto
- Due bracci di supporto accessori per paraurti
- Due ganci a S per riporre i bracci di supporto inutilizzati
- Supporto per aerografo
- Dimensioni: 225 x 88 x 95cm (LxLxA)
- Peso max.: 50 Kg

Area d'impiego

- Per il supporto di portiere, cofani, paraurti, parafanghi, spoiler, ecc.



Codice	Specifica	SP	MOQ
154.253	Cavalletto per verniciature con estensore	1	1
138.848	Pinza di ricambio	1	1
138.849	Braccio di supporto	1	1

Paper Trolley

Carrello porta rotoli

Descrizione

- Carrello mobile per il contemporaneo supporto di 3 rotoli di carta di dimensioni diverse. (22, 60, 90cm)
- Incluso porta nastro adesivo regolabile in grado di portare il nastro adesivo automaticamente al bordo della carta per mascheratura
- Dimensioni: 135 x 59 x 110cm (LxLxA)

Area d'impiego

- Per lavori di mascheratura veloci in tutti i possibili ambiti dell'officina



Codice	Specifica	SP	MOQ
138.862	Carrello porta rotoli	1	1

Paper Trolley 1500

Porta rotolo

Descrizione

- Carrello mobile porta rotoli di carta di 150 cm di larghezza massima.

Area d'impiego

- Per lavori di mascheratura veloci in tutti i possibili ambiti dell'officina



Codice	Specifica	SP	MOQ
139.101	Carrello porta rotoli 1500	1	1

MMIR Trolley Box

Carrello per pellicole

Descrizione

- Carrello mobile per pellicole di mascheratura, incluso cartone, in modo che la pellicola possa essere srotolata direttamente dal cartone

Area d'impiego

- Per lavori di mascheratura veloci in tutti i possibili ambiti dell'officina



Codice	Specifica	SP	MOQ
151.514	Carrello per pellicole MMIR	1	1

MMIR Trolley

Carrello per pellicole

Descrizione

- Carrello mobile per pellicole di mascheratura da appendere, senza cartone
- Dimensioni: 106 x 44 x 92cm (LxLxA)

Area d'impiego

- Per lavori di mascheratura veloci in tutti i possibili ambiti dell'officina



Codice	Specifica	SP	MOQ
125.737	Carrello MMIR	1	1

Car Clean Trolley

Porta rotolo di carta per la pulizia

Descrizione

- Supporto da pavimento per rotoli di carta per la pulizia con larghezza massima di 40 cm, incluso porta sacco per rifiuti

Area d'impiego

- Per lavori di pulizia nell'intera officina



Codice	Specifica	SP	MOQ
139.912	Porta rotolo di carta per la pulizia	1	1
139.913	Supporto a parete porta rotolo	1	1



EUROPE

- CARSYSTEM Headquarters
- Germany
- Albania
- Austria
- Belarus
- Belgium
- Bosnia-Herzegovina
- Bulgaria
- Croatia
- Czech Republic
- Denmark
- England
- Estonia
- Finland
- France
- Greece
- Hungary
- Iceland
- Ireland
- Italy
- Kosovo
- Luxemburg
- Macedonia
- Montenegro
- Netherlands
- Norway
- Poland
- Portugal
- Romania
- Russia
- Serbia
- Slovakia
- Slovenia
- Spain
- Sweden
- Switzerland
- Turkey
- United Kingdom

ASIA

- Bahrain
- China
- Hong Kong
- India
- Japan
- Kazakhstan
- Singapore
- South Korea
- Sri Lanka
- Taiwan
- Thailand

MIDDLE EAST

- Irak
- Israel
- Kuwait
- Qatar
- United Arab Emirates

AMERICA

- Barbados
- Canada
- USA

AFRICA

- Senegal
- South Africa

SOUTH AMERICA

- Chile
- Colombia
- Costa Rica
- Guatemala
- Uruguay

AUSTRALIA

NEW ZEALAND

Quickfinder

1K-Füller	101
1K Easy Filler	115
1K Easy Primer	114
1K Epoxy Primer	114
2K Carbo Clear Plus	099
2K Clear VOC CC.19 AS	098
2K Clear VOC 420	097
2K Clear VOC HS / SR	097
2K Clear VOC Matt	098
2K Clear VOC Premium	096
2K Clear VOC Speed Plus	096
2K EP High-Speed Grundierfüller	111
2K Filler Air Plus	102
2K Filler Vario Plus	102
2K Filler Wet on Wet Plus	103
2K High-Speed Klarlack	110
2K VOC Filler 540	101

A

Abtönpaste Füller	103
Acryl Thinner	105
Activator	105
Alu Spezial	063
Alu-Reparaturgitter	078
Anti Rust Putty	064
Applikator	146
Ausblaspistole	185
Ausblasstift	185
Hand Mask	086

B

Bite	019
Black Tape	089
Blacky	081
Booth Mask	109
Booth Mask Stick	109
Booth Mask White	108
BPO Härter	073
Brush Set	122
Bumper Structurant Spray	119
Bumper Paint Spray	118

C

Calamita per lampade LED	183
Car Clean Double Blue	165
Car Clean Double White	166
Car Clean Multi Box	165
Car Clean Multi Extreme Box	164
Car Clean Multi	165
Car Clean Triple Blue	165
Car Clean Trolley	189
Car Mop white	138
Car Mop yellow	139
Car Pad black	141
Car Polish Roll	141
Carbo 2 Perfect	174
Carbo Putty	070
Carbo Spray	070
Carbo Spray Verdünner	071
Cavalletto per lampada LED	183
Chamois	166
Classicline Soft Pad	014
Cockpit-Spray	167
Coding Caps	168
Color Match Card Paper	120
Colour Match Lampe	184
Control-Spray	049
Coverall Black Suit	174

D

Dispenser per polish 5 kg	131
Dispenser per filtri per vernici	108
Dispenser Multi-Mix	106
Dispenser per stucco	079
Dry Coat - orange	049
Dry Coat - schwarz	049

Dualmatic	078
Dust Keeper	110
Dust Needle	121

E

Easy Clean Box	081
Easy Mask	087
Einweg Schutzanzug	175
Elastic Additive	104
Elastic beige	065
Elastic Green	061
Elastic weiss	065
Ersatzsprühkopf	115
Etch Primer	116
Excenter Back Pad Multi M	043
Excenter Back Pad T.19	043
Excenter Classic	041

F

Faser	066
Faserspachtel	076
Stucco fine	075
Felgensilber	118
Felgo Tape	062
Fill	062
Fine Block	031
Fine Line Tape Blue	089
Finish Back Pad	169
Finish Clay	137
Finish Foam Black AH	137
Finish Foam orange	138
Finish Foam White AH	137
Finish Kontrollschaum C-99	128
Finish Quadra Pad C10	137
Finish Sander Back Pad	044
Finish Sander RC 9332	041
Finish Sandwich Pad C30	137
Finish Waffle Pad orange	138
Flex	069
Floor Mats	092
Foam Tape	090
Füllspachtel	075

G

Glas	067
Glas weiss	067
Glasgewebe	076
Glasmatte	077
Glasvlies	077
Gun Clean Set	167

H

H ₂ O Cleaner	163
Hand Cleaner extreme	178
Hand Cleaner	178
Hand Mask	086
Hi-Temp	069
High Gloss Additive	104
HpP Primer	113
HpP Primer Spray	113
HS-Acryl Tape	149

I

Infrarot Minithermometer	185
Interface Pad	044
ISO-VE 7030	163

J

Japanspachtel	081
---------------	-----

K

Klarlack-Spray	118
KS-100	151
KS-1000	152
KS-1050	157

KS-200	150
KS-2100	153
KS-250	155
KS-300	150
KS-3000 Plus	153
KS-400	156
KS-4000	154
KS-50	149
KS-500	151
KS-550	156
KS-800	152
KS-850	157
KS-Brush	149
KS-Dual Gun	154
KS-Gun	155

L

Lackiergrundierung	115
Lammfell Gold S	139
Lammfell White S	139
Lammfell White S Edge	140
Latex Hand I Premium	176
Latex Hand Premium	176
LED Lampe	184
Liquid Masking	087
Liquid Putty	066
Luftschlauch	122
Luftschlauch	122

M

Magnetic Flat Strip	186
Magnetic Gun Holder	121
Magnetic Sanding Protection	186
Masking Paper Master	084
Masking Paper Top II	084
Master Tape Green	088
Master Tape II	088
Mastice	159
Metallic	063
Micro Tip	122
Mini Back Pad	042
Mini Sanding Discs Grip	031
Mini Sanding Machine RC 9330	042
Mixing Stick Alu	107
Mixing Stick Black	107
MMIR Knife Premium	087
MMIR Trolley Box	188
MMIR Trolley	189
MMIR-Mask Aqua Tec	085
MMIR-Mask Light Green	085
Mount Tape	148
MS Air Gun	148
MS Kupplung	123
Multi Blue Changer	058
Multi Glas Green	061
Multi Green Changer	059
Multi Green Plus 1.0 Super Light	060
Multi Green	060
Multi Green SF	059
Multi Light	054
Multi Plus	055
Multi	054
Multi Silver Light	055
Multi Soft	058
Multi Strain	108
Multi Super Flex	068
Multi-Mix Bucket	107
Multi-Mix Cup / Lid	106

N

Nano Carnauba Wax	128
Nano Easy Cleaner	169
Neopren Hand	176
Nippel (Connettore)	123
Nitril Hand Premium	176
Nitril Hand Premium Schwarz	175

P

Pad Saver	044
Paint Arrestor	119, 122
Paint Overall Blau	175
Paint Planer	031
Paint Trolley Flexi Plus	187
Paint Trolley	187, 188
Pannelli antirombo	159
Panno in microfibra Sky Blue	140
Panno in microfibra Wave Cut	140
Panno in microfibra 2 IN 1	140
Panno in microfibra Fluffy	141
Panno in microfibra Polish Extreme	141
Paper Trolley 1500	188
Paper Trolley	188
Pellicola per mascheratura blu	085
Pellicola per mascheratura gialla	084
Pellicola per mascheratura verde	085
PG / FG Feinfilter	121
Plastic Can Empty	107
Plastic Cleaner	112
Plastic Primer	112
Plastic Pro	068
Plastikspachtel	081
Platorello per lucidatura M-14	134
Polish C-05 cut	126
Polish C-07 cut	126
Polish C-10 strong	127
Polish C-30 finish	127
Polish Foam Green	136
Polish Foam White SC	136
Polish Foam Yellow	136
Polish Waffle Foam Yellow	136
Polishing Back Pad	135
Polishing Machine RC 166	135
Polish Step 1 coarse	129
Polish Step 2 fine	130
Polyester Reparaturharz	074
Polyester Reparaturset	074
Power Mix	158
Power Mix Film	159
Power Mix Gun	158
Power Mix Primer	159
Power Mixer	158
Prefill-Spray	119
Prefill-Spray Water	119
Prep & Scuff	018
Prep Hand Cut II	177
Prep Hand II	177
Prep Hand III	177
Prep-Brush	019
Primer Spray	116
ProFLEX Back Pad PSA	028
ProFLEX Interface Pad	029, 030, 031
ProFLEX Jupiter	020, 021
ProFLEX Jupiter Soft H2O	023
ProFLEX Jupiter H2O	023
ProFLEX Jupiter Soft	022
ProFLEX Mercury	026
ProFLEX Mercury Sanding Block	027
ProFLEX Neptune	024
ProFLEX Neptune Pad	025
ProFLEX Pluto	027
ProFLEX Pluto Sanding Block	028
ProFLEX Saturn	025, 026
Pump Spray	168
Putty Board	080
Putty Knife	081
Putty Mix Board	080

R

Rallye-Spray glänzend (brillante)	117
Rallye-Spray matt (opaca)	117

Rallye-Spray Premium glänzend (brillante)	117
Rallye-Spray Premium matt (opaca)	117
Refinish 1	129
Refinish Restorer	130
RUPES Back Pad	034
RUPES Carrier	040
RUPES Compact Vacuum Cleaner SV10E	039
RUPES IBRID Nano	038
RUPES Ibrid Nano Q-MAQ	038
RUPES Mini Random Orbital Sander LD30	037
RUPES Orbital Sander RE21ALN	036
RUPES Orbital Sander SL42AES	035
RUPES Orbital Sander SLP41A	035
RUPES Poliermaschine LHR75E	133
RUPES Polishing Machine LH19E	132
RUPES Polishing Machine LHR15	132
RUPES Polishing Machine LHR75	133
RUPES Random Orbital Sander ER	032
RUPES Random Orbital Sander TA50	037
RUPES Random Orbital Sander TA6A	034
RUPES Random Orbital Sander RA75	036
RUPES Skorpion E	033
RUPES Skorpion III	033
RUPES Vacuum Cleaner S145	039
RUPES Winkelpoliermaschine LH16ES	132
RUPES Winkelpoliermaschine LH76P	133
RUPES Workshop Carrier KC28	040

S

Safety Lens	173
Safety Lens Vario	173
Sanding Block 198 Grip	047
Sanding Block 198 Kit	046
Sanding Block 400 Grip Flex	048
Sanding Block 400 Grip	047
Sanding Block Box Grip	048
Sanding Block Disc Kit 150	046
Sanding Block Grip	048
Sanding Block Hard	048
Sanding Block Soft	049
Sanding Disc F.19	009, 010
Sanding Disc F.19 Finish	010, 011
Sanding Disc F.19 Soft	011
Sanding Disc P.19	008
Sanding Strips P.19	008, 009
Schleifvlies V.19	015, 016
Schleifwasser SW20	024
Scraper	167
Seat Covers	092
Sicherheitskupplung	123
Silicone Remover Mild	162
Silicone Remover Spray	162
Silicone Remover Water	162
Silver Tape	089
Slim Tape Green	089
Slim Tape	088
Soft Interface Pad 150 mm	045
Soft Interface Pad 73 mm	045
Soft	062
Speedmixer 10 kg	080
Speedmixer 3 kg	079
Spotblender	106
Spotblender Spray	111
Spray Out Cards Metall	120
Spray Plus	072
Spray	071
Spray Verdünner	072
Spritzspachtel	116
Squeezer	167
Star Dust P2	173
Star Dust P2V	173
Star Mask	172
Star Mask Disc	172
Star Mask Pre P2 R	172

Star Mask Refill	172
Staub stop	164
Staub Stop Super Wave	164
Staub Stop Water	164
Steel	064
Steering Wheel Covers	093
Stripping Disc	051
Super Nitril Hand I	177

T

Tape Off Disc Premium	050
Tape Off Tool	050
Tec Line Matt Matting Mousse	018
Tec Line Mattflex Pad	017
Tec Line Mattflex Premium	017
Tec Line N20	012
Tec Line Pro Finish	013
Tec Line Softflex	012
Tec Line Stick	092
Thermo-Spray	118
Top	073
Top Tape	088
Topline Soft Pad	015
Topline WP A	014
Topline WP S	013
Touch Up (20 ml)	120
Touch Up (50 ml)	121

U

UNIFLEX Adapter Spitzen	146
UNIFLEX Adapter Spitzen	146
UNIFLEX Plus Air Gun	147
UNIFLEX Glas Fast-Cleaner	145
UNIFLEX Glas Fast-Primer	145
UNIFLEX Glas HM	144
UNIFLEX Glas	144
UNIFLEX Gun	147
UNIFLEX MS	144
UNIFLEX PU	144
UNIFLEX Spitzen	146
UV Brille	173
UV Clear	099
UV Füller Spray	100
UV Füller	100
UV LED Lampe	182
UV Pistolen Reiniger	162
UV Smart Lampe	182
Timer UV per farettili	183

W

Wanddispenser	179
Wandhalter	093
Wandhalter	131
Wax Puck	139
Werkstatt Sitzhocker	186
Werkstatteimer	186
Wheel Cover	092
Wischtücher	166
Wischtücher	166
WM Klebeband	090
WR-Lifting Tape	090
WR-Lifting Tape Premium	090

X

X-Stand Classic	187
X-Stand Top	187

Z

Zink-Spray	116
------------	-----

Le informazioni contenute nel presente catalogo sono da ritenersi una guida all'utilizzo e sono date in buona fede. Tuttavia, nessuna responsabilità può derivarne. Le specifiche dei singoli prodotti possono essere soggette a modifiche.

©VOSSSCHEME



Per maggiori informazioni visita il nostro sito:
www.carsystem.org



CARSYSTEM HEADQUARTERS
Vosschemie GmbH
Esinger Steinweg 50
25436 Uetersen / Germany

Phone: +49 (0) 41 22 / 717 - 0
Fax: +49 (0) 41 22 / 717 - 193
info@carsystem.org

a trademark of
VOSSCHEMIE