

Prodotti ad uso professionale

2020



CARROZZERIA
AUTO >

MATERIALE
NON VERNICIANTE >

SERVIZI E
FORMAZIONE >

Validità 1° gennaio 2020

INDICE



CARROZZERIA AUTO

PRODOTTI PER CARROZZERIA CONFORMI AL D.Lgs.161 2006

Prodotti Preparatori	6	Catalizzatori	18
Stucchi	6	Diluenti	18
Primer	6	Prodotti Vari	19
Primer Aerosol	6	Linea Plastica	19
Fondi	7	Ciclo standard di applicazione	20
Linea UHS Duralit [®] Extra	9	Processo di verniciatura delle plastiche	22
Linea AquaMax [®] Extra	11		
Trasparenti	16		

MATERIALE NON VERNICIANTE

Attrezzature	26
Supporti Colore	31
Materiale di Consumo	31
Schede di Sicurezza Generiche	33
Abbigliamento	34
Kit Vestishop	35
Kit Vetrofanie	35

SERVIZI E FORMAZIONE

Corsi di Formazione Training Center	37
Servizi MVP Business Solutions	39

MAXMEYER[®]

L'ECCELLENZA DI UN FORNITORE GLOBALE.

Storica azienda fondata a Milano nel 1895 dall'imprenditore svizzero Max Meyer con il nome di Colorificio Italiano, nel corso dei decenni **MaxMeyer** è diventata un'importante realtà internazionale del settore refinish, ribadendo la sua originale filosofia: migliorare il business dei propri clienti, semplificando l'attività del verniciatore attraverso prodotti altamente performanti ma allo stesso tempo facili da utilizzare. Anni ed anni di ricerca ed applicazioni pratiche al servizio dei Clienti hanno fatto di **MaxMeyer** un'azienda con un know-how professionale di inestimabile valore:

- ▶ Dagli anni '30 avvia importanti collaborazioni con l'industria automobilistica italiana, dove Fiat e Alfa Romeo spiccano nel panorama internazionale per il design di auto sportive e di lusso.
- ▶ Nel secondo dopoguerra si sviluppa ulteriormente diventando una vera e propria industria chimica, raggiungendo una posizione di leadership sul mercato italiano ed iniziando la sua espansione internazionale.
- ▶ Nel 1989 il Centro Ricerche **MaxMeyer** inventa lo spettrofotometro Delta e Crom, ricevendo la targa d'argento all'Equipe Auto di Parigi.

Oggi l'obiettivo di **MaxMeyer** è di guardare al futuro senza perdere di vista il passato: un impegno che continua ad essere incentrato sullo sviluppo e sulla produzione di soluzioni semplici e funzionali, destinate ad una clientela in continua espansione nel mondo della Carrozzeria di Riparazione Auto.



COLORIFICIO ITALIANO



We protect and
beautify the world™

Nel 1999 **MaxMeyer** viene acquisita dalla multinazionale americana PPG INDUSTRIES. Fondata nel 1883 a Pittsburgh, Pennsylvania, PPG è oggi leader di mercato, con più di 140 siti produttivi e società affiliate in oltre 70 Paesi in tutto il mondo.

Azienda fortemente all'avanguardia grazie alle nuove tecnologie ed alle soluzioni innovative proposte, la vision di PPG è di continuare ad affermarsi come leader mondiale nell'ambito dei rivestimenti, dei prodotti speciali e dei servizi, supportando i clienti nel settore dell'edilizia, dei prodotti di consumo, nel mercato dell'aftermarket industriale e dei trasporti.

CARROZZERIA AUTO



UNA GAMMA COMPLETA DI PRODOTTI AD ELEVATE PRESTAZIONI E FACILI DA USARE

AquaMax®
EXTRA

Non solo un sistema di basi all'acqua per finiture doppio e triplo strato, ma anche una linea di prodotti per ogni fase del processo di lavorazione, dalla preparazione del supporto al trasparente!

Plastica

Una linea di prodotti specifici per la verniciatura dei supporti plastici, rigidi e semirigidi, per ripristinare ogni tipo di finitura in modo semplice e rapido, con significativi risparmi di tempo.

Premium UHS

Oltre al sistema di basi acriliche pastello lucido diretto, una gamma di prodotti di ciclo ad elevate prestazioni sia in termini di brillantezza che resistenza nel tempo. Il tutto corredato da diluenti e catalizzatori per ottenere i migliori risultati in tutte le condizioni applicative ed ambientali.

HP
System

Per un ciclo di riparazione rapido e con risultati di qualità, che si può riassumere con tre parole: semplicità, efficacia e produttività. Fondi rapidi e flessibili, tutti formulati in scala di grigi per velocizzare la copertura della finitura.

CONFORMITA' PRODOTTI VERNICIANTI

Tutti i prodotti vernicianti per la carrozzeria auto, presenti nel listino fino a pag. 17, sono conformi a quanto previsto dal D.Lgs. 27 marzo 2006, n. 161. La seguente tabella riepilogativa, riportata nell'allegato II del predetto decreto, riassume i limiti previsti per tipologia di prodotto.

PRODOTTO	FUNZIONE	VALORE ESPRESSO IN G/LT* DI PRODOTTO PRONTO ALL'USO DA RISPETTARE A PARTIRE DAL 1° GENNAIO 2007
a) prodotti preparatori e di pulizia	prodotti preparatori	850
	predetergenti	200
b) stucchi/mastici	tutte	250
c) primer	surfacers/filler e primer universali per metalli	540
d) finiture	tutte	420
e) finiture speciali	tutte	840

*Ai fini della valutazione della conformità del prodotto ai valori limite, il volume è determinato previa detrazione del contenuto di acqua del prodotto. Tale detrazione non si applica ai prodotti di cui alla lettera a).

PRODOTTI CONFORMI AL D.LGS. 161/2006

CODICE	DESCRIZIONE	CONF. LT.	PZ. PER SCATOLA
--------	-------------	-----------	-----------------

PRODOTTI PREPARATORI

1.931.4501/E5	Predetergente a base acqua	5	2
1.936.1100/E5	Gun Cleaner - pulizia attrezzature (per prodotti a base acqua)	5	2
1.931.3600/E1	Degreaser 3600 - pulitore antisiliconico	1	6
1.931.3600/E5	Degreaser 3600 - pulitore antisiliconico	5	2

STUCCHI

Tutte le confezioni includono il catalizzatore

1.831.2700/E1.4K	Universale LSG grigio chiaro (padella)	1,4 kg	6
1.831.2700/EC1.6K	Universale LSG grigio chiaro (cartuccia)	1,6 kg	2
1.831.3200/E1.5K	Universale beige (padella)	1,5 kg	6
1.831.3200/EC1.5K	Universale beige (cartuccia)	1,5 kg	6
1.831.3800/E1.5K	Poliestere universale (padella)	1,5 kg	6
1.831.3800/EC1.5K	Poliestere universale (cartuccia)	1,5 kg	6
1.838.2307/E1.03K	Poliestere a spatola con fibra di vetro (padella)	1,03 kg	6
1.834.1800/E1.5K	Poliestere a spatola (padella)	1,5 kg	6

PRIMER

1.856.2104/E1	Epossidico Direttamente riverniciabile con AquaMax Extra e con UHS Duralit Extra Rapporto in volume: 3:1:1,7 come isolante 3:1:1 come riempitivo Catalizzatore: 1.956.9314 Diluenti: 1.911.2205	1	6
1.815.7050/E1	CFE Primer 7050 - Wash primer esente da cromati Eccellente adesione e resistenza alla corrosione. Ricoprire con fondi bicomponenti MaxMeyer Rapporto in volume: 1:1 con attivatore 1.955.7051	1	3

PRIMER AEROSOL

1.880.2000/E0.4	HP Primer grigio medio M4	0,4	6
1.880.2006/E0.4	HP Primer grigio scuro M6	0,4	6

CODICE

DESCRIZIONE

CONF.
LT.

PZ. PER
SCATOLA

FONDI

1.856.4101/04/06 UHS FILLER VERSATILE Premium UHS

- › Massima flessibilità di applicazione: secco su secco, bagnato su bagnato e a rullo
- › Aspetto lucido del film
- › Eccellente carteggiabilità

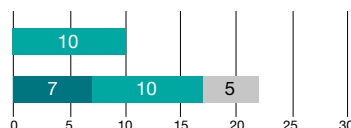
CIRCA 40% DI TEMPO IN MENO

RISPARMIO DI CARTA,
NASTRO PER MASCHERATURA
E DILUENTE DI LAVAGGIO

APPLICAZIONE A RULLO VS APPLICAZIONE TRADIZIONALE
(calcolo su 2 ritocchi 20x30 cm)

APPLICAZIONE A RULLO

APPLICAZIONE TRADIZIONALE



■ MASCHERATURA ■ APPLICAZIONE ■ LAVAGGIO AEROGRAFO



1.856.4101/E3	UHS Filler - versatile bianco M1	3	2
1.856.4104/E3	UHS Filler - versatile grigio medio M4	3	2
1.856.4106/E3	UHS Filler - versatile grigio scuro M6	3	2
Rapporto in volume: s/s 6:1:0,5/1; b/b e a rullo 6:1:1			
Catalizzatore: 1.954.2925			
Diluenti: 1.921.6051; 1.911.2710/20			

1.856.5101/04/06 HP MULTIGREY EXTRA HP System

- › Ideale per applicazione ed essiccazione a basse temperature
- › Elevati spessori
- › Veloce appassimento tra le mani
- › Ottimo potere riempitivo
- › Ridotto rischio di rimarcature su supporti sensibili



1.856.5101/E3	HP Multigrey Extra bianco M1	3	2
1.856.5104/E3	HP Multigrey Extra grigio medio M4	3	2
1.856.5106/E3	HP Multigrey Extra grigio scuro M6	3	2
Rapporto in volume: 7:1:1/1,5/2			
Catalizzatore: 1.954.2925			
Diluenti: 1.911.2705/10/20/30			

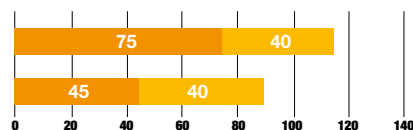
CODICE
DESCRIZIONE
**CONF.
LT.**
**PZ. PER
SCATOLA**
1.841.9101/04/06 HP MULTIPRIME 

- Applicazione diretta senza carteggiatura su cataforesi
- Ricopribile dopo 15 minuti e fino a 5 giorni
- Adesione diretta su supporti plastici con Additivo 1.921.6041

**CIRCA 30 MINUTI
IN MENO RISPETTO ALLA
PREPARAZIONE STANDARD**

HP MULTIPRIME + ADDITIVO 1.921.6041 VS PREPARAZIONE STANDARD
(Applicazione su paraurti Fiat Punto)

PRIMER ADESIONE +
FONDO
HP MULTIPRIME
+ ADDITIVO PLASTICHE



■ PREPARAZIONE PLASTICA ■ BASE OPACA E TRASPARENTE



1.841.9101/E1	HP MultiPrime - 2K Multifunzione bianco M1	1	3
1.841.9104/E1	HP MultiPrime - 2K Multifunzione grigio medio M4	1	3
1.841.9104/E3	HP MultiPrime - 2K Multifunzione grigio medio M4	3	2
1.841.9106/E1	HP MultiPrime - 2K Multifunzione grigio scuro M6	1	3
Rapporto in volume: 4:1:1,75			
Catalizzatore: 1.954.2925			
Diluenti: 1.921.6051; 1.911.2710/20; 1.921.6041 per plastiche			

1.856.6101/04/06 HP FAST MULTIGREY 

- Applicazione a mano unica, senza appassimento tra le mani
- Carteggiabile dopo 1 ora anche a temperature < 20°C
- Ideale per cicli rapidi e ritocchi
- Applicabile anche a rullo



1.856.6101/E1	HP Fast Multigrey bianco M1	1	3
1.856.6104/E3	HP Fast Multigrey grigio medio M4	3	2
1.856.6106/E1	HP Fast Multigrey grigio scuro M6	1	3
Rapporto in volume: 7:1:2		applicazione standard	
7:1:0,5/0,75		applicazione a rullo	
Catalizzatore: 1.954.2925			
Diluenti: 1.921.6055/6051			

1.858.3300/E1	Filler 3300 - poliesteri a spruzzo (catalizzatore incluso)	1	3
Diluenti: 1.935.1201 (+2%)			

CODICE

CODICE
TINTA

DESCRIZIONE

CONF.
LT.

PZ. PER
SCATOLA

UHS DURALIT® EXTRA

BASI LUCIDO DIRETTO Premium UHS

LA LINEA ULTRA COMPATTA PER FINITURA PASTELLO LUCIDO DIRETTO.

UHS DURALIT EXTRA OFFRE:

- Eccellente brillantezza e durata
- Flessibilità in applicazione
- Essiccazione in soli 15' a 60°C con accelerante 1.921.6050
- Utilizzo del catalizzatore UHS 1.954.2925 ► **GAMMA COMPATTA!**



1.150.1010/E3.5	UHS10	Strong White	3,5	2
1.150.2028/E1	UHS28	Sunset Orange	1	3
1.150.2029/E1	UHS29	Brilliant Yellow	1	3
1.150.3030/E1	UHS30	Ochre Yellow	1	3
1.150.3031/E1	UHS31	Warm Yellow	1	3
1.150.5050/E1	UHS50	Copper Red	1	3
1.150.5051/E1	UHS51	Maroon	1	3
1.150.5053/E1	UHS53	Deep Red	1	3
1.150.5054/E1	UHS54	Bordeaux	1	3
1.150.5055/E1	UHS55	Ruby Red	1	3
1.150.5056/E1	UHS56	Rich Violet	1	3
1.150.5058/E1	UHS58	Pale Copper Red	1	3
1.150.5059/E1	UHS59	Carmine Red	1	3
1.150.6060/E1	UHS60	Sea Blue	1	3
1.150.7071/E1	UHS71	Bright Blue	1	3
1.150.7072/E1	UHS72	Cobalt Blue	1	3
1.150.7073/E1	UHS73	Midnight Blue	1	3
1.150.9090/E1	UHS90	Steel Black	1	3
1.150.9091/E1	UHS91	Pale Black	1	3
1.150.9092/E1	UHS92	Ebony Black	1	3

AquaMax[®]

EXTRA



AQUAMAX EXTRA È IL SISTEMA DI BASI OPACHE ALL'ACQUA PER FINITURE DOPPIO E TRIPLO STRATO A ELEVATA RESA COLORIMETRICA CHE VANTA:

- Perfetta riproduzione del colore
- Immediata disponibilità di tutti i nuovi colori del Primo Impianto inclusi quelli contenenti le basi Xirallac, Effetti Speciali e Chromaflair
- Estrema flessibilità di applicazione
- Tempi ridotti di essiccazione
- Processo di sfumatura facile e veloce senza necessità di additivi dedicati

CODICE	CODICE TINTA	DESCRIZIONE	CONF. LT.	PZ. PER SCATOLA
--------	--------------	-------------	-----------	-----------------

PASTELLI - GRUPPO 1

1.550.0005/E1	E005	Regolatore di flop	1	3
1.550.0010/E1	E010	Base Incolore	1	3
1.550.1100/E2	E100	Bianco	2	2
1.550.1120/E0.5	E120	Bianco B.C.	0,5	3
1.550.2240/E0.5	E240	Giallo Luminoso	0,5	3
1.550.2261/E0.5	E261	Ocra	0,5	3
1.550.2262/E0.5	E262	Ocra B.C.	0,5	3
1.550.4420/E1	E420	Rosso Tegola	1	3
1.550.5500/E0.5	E500	Rosso Ossido	0,5	3
1.550.5520/E0.5	E520	Rosso Ossido B.C.	0,5	3
1.550.5582/E1	E582	Viola Brillante	1	3
1.550.6620/E0.5	E620	Verde Corteccia	0,5	3
1.550.7725/E2	E725	Blu Notte	2	2
1.550.7730/E1	E730	Blu Fiume	1	3
1.550.7735/E1	E735	Blu Laguna	1	3
1.550.7740/E0.5	E740	Blu Laguna B.C.	0,5	3
1.550.7752/E1	E752	Blu Zaffiro	1	3
1.550.9902/E1	E902	Nero Lava	1	3
1.550.9903/E0.5	E903	Nero Lava B.C.	0,5	3
1.550.9904/E2	E904	Nero Assoluto	2	2

ALLUMINI - GRUPPO 2

1.550.0320/E2	E320	Grana Extra Fine	2	2
1.550.0330/E2	E330	Lenticolare Fine	2	2
1.550.0340/E2	E340	Grana Media	2	2
1.550.0350/E1	E350	Grana Fine	1	3
1.550.0360/E2	E360	Lenticolare Medio	2	2
1.550.0370/E2	E370	Lenticolare Grosso	2	2
1.550.0390/E1	E390	Grana Extra Grossa	1	3
1.550.0441/E1	E441	Dollaro d'Argento Grana Grossa	1	3

CODICE	CODICE TINTA	DESCRIZIONE	CONF. LT.	PZ. PER SCATOLA
--------	--------------	-------------	-----------	-----------------

PASTELLI - GRUPPO 3

1.550.2220/E1	E220	Giallo Mais	1	3
1.550.5546/E1	E546	Rosso Cremisi	1	3
1.550.5585/E1	E585	Rosso Prugna	1	3
1.550.6600/E1	E600	Verde	1	3
1.550.6610/E1	E610	Verde Giallo	1	3
1.550.7780/E1	E780	Blu Intenso	1	3
1.550.9980/E2	E980	Nero Forte	2	2

SPECIALI - GRUPPO 4

1.550.0711/E0.5	E711	Nero Matita	0,5	3
1.550.1130/E0.5	E130	Bianco Polvere	0,5	3
1.550.2200/E0.5	E200	Giallo Intenso	0,5	3
1.550.2230/E0.5	E230	Giallo Limone	0,5	3
1.550.2252/E0.5	E252	Giallo Solido	0,5	3
1.550.4430/E0.5	E430	Marrone	0,5	3
1.550.4440/E0.5	E440	Arancione	0,5	3
1.550.5565/E0.5	E565	Rosso Rubino	0,5	3
1.550.5572/E0.5	E572	Rosso Blu	0,5	3
1.550.5574/E1	E574	Rosso Trasparente	1	3
1.550.5578/E1	E578	Rosso Vino	1	3
1.550.5579/E1	E579	Magenta Chiaro	1	3

CROMATICHE - GRUPPO 5

1.550.2241/E0.5	E241	Giallo Profondo*	0,5	3
1.550.4421/E0.5	E421	Rosso Brillante*	0,5	3
1.550.5571/E0.5	E571	Magenta Profondo*	0,5	3
1.550.5586/E0.5	E586	Rosso Profondo*	0,5	3
1.550.7736/E0.5	E736	Blu Brillante*	0,5	3

* Tinta base a bassa rotazione, indicata come "Limited Use Toner" su PaintManager (ad eccezione di 1.550.0502/0580/XR105/XR106/XR107)

CODICE	CODICE TINTA	DESCRIZIONE	CONF. LT.	PZ. PER SCATOLA
--------	--------------	-------------	-----------	-----------------

PERLATI - GRUPPO 6

1.550.0020/E0.5	E020	Perlato Giallo A.C.	0,5	3
1.550.0021/E0.5	E021	Perlato Giallo	0,5	3
1.550.0501/E0.5	E501	Oro Rosso	0,5	3
1.550.0502/E0.5	E502	Arancio Luce*	0,5	3
1.550.0580/E0.5	E580	Arancio Perlato Special*	0,5	3
1.550.0601/E0.5	E601	Perlato Bianco Ultra Fine	0,5	3
1.550.0602/E0.5	E602	Perlato Bianco Fine	0,5	3
1.550.0603/E1	E603	Perlato Bianco Grosso	1	3
1.550.0701/E0.5	E701	Madreperla Rosso	0,5	3
1.550.0702/E1	E702	Perlato Arancione	1	3
1.550.0703/E1	E703	Perlato Rosso Fine	1	3
1.550.0704/E1	E704	Perlato Rosso Rame	1	3
1.550.0705/E0.5	E705	Blue Luce* - a richiesta	0,5	1
1.550.0706/E0.5	E706	Madreperla Viola	0,5	3
1.550.0707/E0.5	E707	Perlato Verde A.C.	0,5	3
1.550.0708/E0.5	E708	Madreperla Verde	0,5	3
1.550.0709/E0.5	E709	Perlato Blu Fine	0,5	3
1.550.0710/E1	E710	Perlato Blu	1	3

XIRALLIC/EFFETTI SPECIALI - GRUPPO 7

1.550.XR101/E0.5	XR101	Argento Cristallo	0,5	3
1.550.XR102/E0.5	XR102	Oro Raggio di Sole	0,5	3
1.550.XR103/E0.5	XR103	Rosso Raggiante	0,5	3
1.550.XR104/E0.5	XR104	Blu Galassia	0,5	3
1.550.XR105/E0.5	XR105	Verde Stellare*	0,5	3
1.550.XR106/E0.5	XR106	Rosso Solare*	0,5	3
1.550.XR107/E0.5	XR107	Rame Rosso*	0,5	3
1.550.XR108/E0.25	XR108	Turchese Cosmo*	0,25	1
1.550.XR109/E0.25	XR109	Ametista*	0,25	1
1.550.CS31/E0.25	CS31	Bronzo Rosso Autunno*	0,25	1
1.550.CS32/E0.25	CS32	Viola Fantasia*	0,25	1
1.550.CS33/E0.25	CS33	Fuoco Artico*	0,25	1
1.550.CS34/E0.25	CS34	Alba Tropicale*	0,25	1
1.550.CS35/E0.25	CS35	Lapis Sunlight*	0,25	1
1.550.GF37/E0.25	GF37	Alluminio Scaglie di Vetro* - a richiesta	0,25	1

* Tinta base a bassa rotazione, indicata come "Limited Use Toner" su PaintManager (ad eccezione di 1.550.0502/0580/XR105/XR106/XR107)

CODICE	CODICE TINTA	DESCRIZIONE	CONF. LT.	PZ. PER SCATOLA
--------	--------------	-------------	-----------	-----------------

CHROMAFLAIR - GRUPPO 8

1.550.HA20/E0.25	HA20	Verde / Porpora*	0,25	1
1.550.HA21/E0.25	HA21	Argento / Verde*	0,25	1
1.550.HA22/E0.25	HA22	Oro / Argento*	0,25	1
1.550.HA23/E0.25	HA23	Ciano / Porpora*	0,25	1
1.550.HA24/E0.25	HA24	Blu / Rosso*	0,25	1
1.550.HA25/E0.25	HA25	Magenta / Oro*	0,25	1
1.550.HA26/E0.25	HA26	Rosso / Oro*	0,25	1
1.550.AL05/E0.5	AL05	Alluminio Liquido 2* - a richiesta	0,5	1
1.550.AP18/E0.25	AP18	Argento Prisma* - a richiesta	0,25	1

DILUENTI E ADDITIVI PER AQUAMAX EXTRA

**NUOVE
CONFEZIONI!**

1.911.9910/E2		Diluyente per AquaMax Extra	2	2
1.911.9940/E2		HT Retarder - ritardante per alte temperature	2	2

ALTRI PRODOTTI

1.978.0050/E1		Base vano motore all'acqua	1	3
1.960.0300/E0.5		Attivatore per base vano motore all'acqua	0,5	6

NEW	1.978.0090/E1	Blender Performante	1	3
	1.978.0092/E1	Additivo performante	1	3

* Tinta base a bassa rotazione, indicata come "Limited Use Toner" su PaintManager (ad eccezione di 1.550.0502/0580/XR105/XR106/XR107)

EXTRA VELOCITÀ ED EXTRA RISULTATI

Trasparente UHS EXTRA CLEAR 0390

Trasparente UHS EXTRA CLEAR 0395 -
Alte Temperature

Per ottenere il grado più elevato
di soddisfazione del cliente.



L'esclusiva resina su cui sono basati **0390** e **0395** garantisce una finitura brillante e resistente su ogni tipo di riparazione. Applicabili a due mani, i Trasparenti 0390 e 0395 sono indicati per ogni tipo di riparazione, dal ritocco alla riverniciatura totale, in qualsiasi condizione ambientale e senza necessità di attivare la base opaca.

1.360.0390 UHS Extra Clear

- Essiccazione 5 minuti a 60°C

1.360.0395 UHS Extra Clear - Alte Temperature

- Ideale per applicazione su ampie superfici
- Essiccazione 10 minuti a 60°C o 30 minuti a 40°C

CODICE
DESCRIZIONE
**CONF.
LT.**
**PZ. PER
SCATOLA**
TRASPARENTI UHS EXTRA

1.360.0390/E5	UHS Extra 0390 Rapporto in volume: 2:2:0,5 Catalizzatore: 1.954.2935 Diluenti: 1.921.6070/71	5	2
1.360.0395/E5	UHS Extra 0395 - Alte Temperature Rapporto in volume: 2:2:0,6 Catalizzatore: 1.954.2935 Diluenti: 1.921.6071/72	5	2

1.360.0380 UHS A BASSO VOC 0380 Premium UHS

- Applicazione a mano unica
- Elevate prestazioni tecniche
- Finitura brillante e resistente alle sollecitazioni meccaniche
- Immediata maneggiabilità fuori forno

1.360.0380/E5	UHS a basso VOC 0380 Rapporto in volume: 3:1:0,6 Catalizzatore: 1.954.2925 Diluenti: 1.921.6050/53; 1.911.2730 (temperature >35°C)	5	2
---------------	---	---	---

1.360.0325 UHS 0325

- Semplice rapporto di catalisi
- Facile applicazione
- Ottimo aspetto della finitura
- Essiccazione 15 minuti a 60°C

1.360.0325/E1	UHS 0325 Rapporto in volume: 2:1 Catalizzatore: standard 1.954.2550 lento 1.954.2545	1	6
1.360.0325/E5		5	2

CODICE

DESCRIZIONE

**CONF.
LT.**

**PZ. PER
SCATOLA**

1.360.0950/E1	HP UHS 0950 (alta produttività)	1	6
	Rapporto in volume: 3:1:0,6 Catalizzatore: 1.954.2925 Diluenti: 1.911.2710/20/30; 1.921.6050		
1.360.0055/E0.33	Rosso Vivo - Colorante per trasparente 1.360.0950 - a richiesta	0,33	2
	Specifico per la formulazione della tinta Ruby Red Ford (codice Ford DSTEWTA)		
1.360.0100/E1	SR Clear 0100 - Antiraffio	1	3
	Facilità di applicazione, finitura brillante e ultra resistente Rapporto in volume: 3:1:0,5 Catalizzatore: 1.954.2925 Diluenti: 1.911.2710/20/30; 1.921.6050		
1.360.0710/E1	Opaco 0710 (finitura speciale)	1	6
1.360.0750/E1	Semi-lucido 0750 (finitura speciale)	1	6
	Utilizzabili da soli o miscelati tra loro per ottenere tutti i gradi di opacità Rapporto in volume: 5:1:3,5 Catalizzatore: 1.954.2925 Diluenti: 1.911.2710/20/30	Rapporto in volume: 2:1:1 (temperature >30°C) Catalizzatore: 1.954.4000 Diluenti: 1.911.2710/20/30	
1.600.0150/E1	All'acqua	1	3
	Eccellenti performance tecniche e facilità d'uso Rapporto in volume: 2:1:1,6/1,8 Catalizzatore: 1.960.0450 Diluenti: 1.911.9925		

**PRODOTTI NON SPECIFICATAMENTE INDICATI NEL D.LGS. 161 2006,
MA NECESSARI PER LA PREPARAZIONE DI PRIMER, FONDI, TRASPARENTI E SMALTI**

CODICE	DESCRIZIONE	CONF. LT.	PZ. PER SCATOLA
--------	-------------	-----------	-----------------

CATALIZZATORI

1.954.2925/E0.5	UHS 2925	0,5	6
1.954.2925/E2.5	UHS 2925	2,5	2
1.954.2935/E2.5	Per trasparente UHS Extra 0390/0395	2,5	2
1.954.2545/E0.5	Lento per Trasparente UHS 0325	0,5	6
1.954.2545/E2.5	Lento per Trasparente UHS 0325	2,5	2
1.954.2550/E2.5	Standard per trasparente UHS 0325	2,5	2
1.954.4000/E0.5	MS 4000 lento	0,5	6
1.955.7051/E1	Attivatore per CFE Primer 7050	1	6
1.956.9314/E0.33	Per primer epossidico 2104	0,33	6
1.960.0450/E0.5	Per trasparente all'acqua 1.600.0150	0,5	3

DILUENTI

1.912.5421/E1	Di sfumatura	1	6
1.912.5411/E0.4	Di sfumatura aerosol	0,4	6
1.911.2705/E5	UHS 2705 rapido	5	2
1.911.2710/E1	UHS 2710 normale	1	6
1.911.2710/E5	UHS 2710 normale	5	2
1.911.2720/E1	UHS 2720 lento	1	6
1.911.2720/E5	UHS 2720 lento	5	2
1.911.2730/E1	UHS 2730 extra lento (>35°C)	1	6
1.921.6070/E1	Standard per trasparente UHS Extra 0390	1	6
1.921.6071/E1	Lento per trasparente UHS Extra 0390/0395	1	6
1.921.6072/E1	Per trasparente UHS Extra 0395 - Alte Temperature	1	6
1.921.6050/E2.5	HP extra rapido per trasparenti UHS	2,5	2
1.921.6053/E2.5	HP standard per trasparenti UHS	2,5	2
1.921.6051/E2.5	Reattivo per fondi	2,5	2
1.921.6055/E1	Reattivo per fondo 1.856.6101/04/06	1	6
1.911.2205/E1	Per primer epossidico 2104	1	6
1.935.1201/E1	Per fondo poliestere a spruzzo 1.858.3300	1	6
1.911.9925/E1	Per trasparente all'acqua 1.600.0150	1	6

CODICE**DESCRIZIONE****CONF.
LT.****PZ. PER
SCATOLA**

PRODOTTI VARI

1.975.3100/E2K	Agente flocculante in polvere	2 kg	1
1.975.5500/E1	Additivo texturizzante grana fine	1	3
1.975.5501/E1	Additivo texturizzante grana grossa	1	3
1.977.5502/E1	Mat 5 - Pasta opacante UHS	1	3

LINEA PLASTICA

Una gamma completa di prodotti specifici per la verniciatura di supporti in plastica

1.921.6041/E1	Additivo plastiche per fondo 1.841.9101/04/06	1	6
1.931.4000/E1	Antistatic Agent	1	6
1.931.3660/E1	Pulitore per plastiche	1	6
1.834.1400/E1.5K	Stucco per plastiche	1,5 kg	6
1.823.1500/E1	1K Plastiprimer	1	6
1.880.1600/E0.4	1K Plastiprimer aerosol	0,4	6
1.975.1208/E0.5	Ad 1208 Plast - Additivo flessibilizzante	0,5	6



MaxMeyer®

C A R R E F I N I S H



CICLO STANDARD DI APPLICAZIONE

TUTTI I PRODOTTI, SALVO SPECIFICA, VENGONO UTILIZZATI
CON IL CATALIZZATORE UHS 1.954.2925



STUCCHI

- 1.831.2700
- 1.831.3200
- 1.831.3800

PRIMER E FONDI

PRODOTTO	DESCRIZIONE	MISCELAZIONE	DILUENTI	APPLICAZIONE	APPASSIMENTO	ESSICCAZIONE
	Universali	1-2-3%		Applicazione a spatola. Dopo la carteggiatura applicare un fondo bicomponente		
1.815.7050	CFE Primer esente da cromati con attivatore 1.955.7051	1:1	-	1 mano	-	15 minuti a 20°C
1.856.2104	Primer Epossidico 2K - isolante Catalizzatore 1.956.9314	3:1:1,7	1.911.2205	1 mano leggera	-	15 minuti a 20°C
1.856.4101/04/06	UHS Filler Versatile bianco (M1) - grigio medio (M4) - grigio scuro (M6) applicabile anche a rullo	6:1:0,5/1	1.921.6051; 1.911.2710/20	2-3 mani	5-10 minuti	30 minuti a 60°C
		6:1:1		1 mano	15-20 minuti con 6051	
1.856.5101/04/06	HP Multigrey Extra bianco (M1) - grigio medio (M4) - grigio scuro (M6)	7:1:1,5/2	1.911.2705/10/20/30	1 mano media + 2 piene	A opacità	3-4 ore > 20°C 16 ore a < 20°C 30 minuti a 60°C
1.856.6101/04/06	HP Fast Multigrey bianco (M1) - grigio medio (M4) - grigio scuro (M6) applicabile anche a rullo (rapporto 7:1:0,5/0,75)	7:1:2	1.921.6051 (< 20-30°C); 1.921.6055 (> 30°C)	1 mano media + 2 piene	1 minuto dopo la prima mano	20-25 minuti a 60°C
1.841.9101/04/06	HP MultiPrime 2K multifunzione bianco (M1) - grigio medio (M4) - grigio scuro (M6)	4:1:1,75	1.921.6051; 1.911.2710/20; 1.921.6041 su plastiche	1 mano piena o 1 leggera + 1 piena	Ricopribile dopo 15 minuti e fino a 5 giorni	

== PASTELLO LUCIDO DIRETTO

1.150.xxxx	UHS Duralit Extra standard	2,5:1:0,7	1.911.2710/20/30	2 mani singole o 1 leggera + 1 piena	5-10 minuti	40 minuti a 60°C
	UHS Duralit Extra express		1.921.6050			15 minuti a 60°C

== BASI OPACHE ALL'ACQUA AquaMax

1.550.xxxx	Applicazione standard	100 parti: miscela basi 10 parti: 1.978.0092 da 5 a 10 parti: 1.911.9910	1.911.9910/40	Mani singole. A copertura e a opacizzazione del film applicare una mano sfumata	25-30 minuti appassimento prima dell'applicazione del trasparente
	Applicazione express				

== VERNICIATURA VANO MOTORE ALL'ACQUA AquaMax

1.550.xxxx	Conversione AquaMax Extra in tinta vano motore	70 parti	1.978.0050	1.960.0300	1.911.9910
	Attivazione tinta vano motore (1.978.0050 incluso)	100 parti	-	15%	15-20%

== TRASPARENTI

1.360.0390	UHS Extra Catalizzatore 1.954.2935	2:2:0,5	1.921.6070 1.921.6071	1 mano leggera/media + 1 piena	5 minuti	5 minuti a 60°C con 6070
	UHS Extra - Alte Temperature Catalizzatore 1.954.2935	2:2:0,6	1.921.6071 1.921.6072			10 minuti a 60°C con 6071
1.360.0380	Premium UHS a basso VOC	3:1:0,6	1.921.6053/50 1.911.2730 (> 35°C)	1 mano media + 1 piena	2-3 minuti fino a 3 pannelli	30/15 minuti a 60°C 40 minuti a 60°C
1.360.0325	UHS Catalizzatore standard 1.954.2550 Catalizzatore lento 1.954.2545	2:1	-	2 mani piene	5 minuti	15 minuti a 60°C 40 minuti a 40°C
1.360.0100	SR Clear - Antigraffio	3:1:0,5	1.911.2710/20/30; 1.921.6050	1 mano media + 1 piena	5-10 minuti	35 minuti a 60°C 20 minuti a 60°C
1.360.0710	Opaco e semi-lucido < 30°C	5:1:3,5	1.911.2710/20/30	2 mani piene	Ad opacizzazione	30-40 minuti a 60°C
1.360.0750	Opaco e semi-lucido > 30°C Catalizzatore 1.954.4000	2:1:1				
1.600.0150	All'Acqua Catalizzatore 1.960.0450	2:1:1,6/1,8	1.911.9925	2 mani	10-15 minuti	40 minuti a 60°C

== SFUMATURA

1.912.5421	Diluente di sfumatura anche in versione aerosol (1.912.5411)	Applicare, con passate leggere, sui bordi della riparazione, per sciogliere i fumi di spruzzatura			
------------	---	---	--	--	--

I prodotti qui elencati rappresentano solo una selezione della gamma prodotti MaxMeyer e del loro utilizzo.
È essenziale fare riferimento alle relative schede tecniche e di sicurezza per una maggior completezza delle informazioni sul loro utilizzo.

PULIZIA

ANTISTATICO

PLASTICHE NUOVE In caso di lievi imperfezioni applicare lo stucco per plastiche 1.834.1400

ABS / NORYL / PC-PBT / PUR / SMC
PP / TPO / PP-EPDM / PA / LEXAN

1.931.3660
Pulitore per Plastiche



Diluire 1:1 con
**1.911.9910 Diluente
per AquaMax Extra**
e pagliettare con
ScotchBrite UltraFine.
Risciacquare
con abbondante
acqua pulita
ed asciugare.

1.931.4000
Pulitore Antistatico
per Plastiche



Applicare
abbondantemente
e asciugare
con panno pulito.

PARTI GIÀ PRIMERIZZATE

Utilizzare
1.931.4501
Pre-detergente a base acqua.
Nel caso di supporti
contaminati utilizzare
1.931.3660
Pulitore Antisiliconico.

PLASTICHE DA RIPARARE In caso di lievi imperfezioni applicare lo stucco per plastiche 1.834.1400

ABS / NORYL / PC-PBT / PUR / SMC
PP / TPO / PP-EPDM / PA / LEXAN

1.931.3660
Pulitore per Plastiche



Diluire 1:1 con
**1.911.9910 Diluente
per AquaMax Extra** e
pagliettare con ScotchBrite
UltraFine. Risciacquare
con abbondante acqua
pulita ed asciugare.

1.931.4000
Pulitore Antistatico
per Plastiche



Applicare abbondantemente
e asciugare con panno pulito.

PRIMER

FONDO

BASE

TRASPARENTE

1.841.9101/04/06
HP MultiPrime



Con

1.921.6041
Additivo per Plastiche
(ratio 4:1:1,75)



Applicare 1-2 mani. Appassimento da 15 minuti a 5 giorni.

AquaMax Extra



1.360.XXXX



UHS Duralit Extra
Lucido Diretto



Applicare 1.841.9101/04/06 con o senza additivo 1.921.6041.
In alternativa è possibile applicare un fondo secco su secco opportunamente flessibilizzato a seconda del tipo di plastica.

1.880.1600
1K Plastiprimer Aerosol

Applicare 1-2 mani.
Appassimento di 10-15' prima dell'applicazione del fondo.



OPPURE

1.823.1500
1K Plastiprimer

Applicare 1-2 mani, con un appassimento di 30' prima dell'applicazione del fondo.



Applicare 1-2 mani di fondo secco su secco opportunamente flessibilizzato a seconda del tipo di plastica. Essiccare e carteggiare.

AquaMax Extra



1.360.XXXX



UHS Duralit Extra
Lucido Diretto



MATERIALE

NON VERNICIANTE



MoonWalk™

INNOVATIVE BODYSHOP SOLUTIONS



ENTRA NELLA NUOVA ERA

DELLA MISCELAZIONE DEL COLORE



ELIMINA
SPRECHI & DISORDINE



AUTOMATIZZA
I PROCESSI



MASSIMIZZA
L'ACCURATEZZA



GENERA
PROFITTO



MaxMeyer®
CAR REFINISH

moonwalkrefinish.com | www.maxmeyer.com

CODICE
DESCRIZIONE
PZ. PER
SCATOLA

ATTREZZATURE

TINTOMETRO PER LINEA AQUAMAX® EXTRA

- 7 ripiani di cui 2 dedicati al posizionamento delle basi fino a un formato da 2 lt
- Capacità massima di stoccaggio di tinte base per piano: 14 basi da 0,5 lt - 12 basi da 1 lt - 10 basi da 2 lt
- Ampia profondità dei ripiani che permettono il posizionamento di una scorta di tinte base

VERSIONE RISCALDATA:

- Riscaldamento a controllo elettronico con display digitale
- Conforme alle specifiche di sicurezza IP54



MIX1310	Armadietto AquaMax Extra - riscaldato (mm 1120x285x2000 - LxPxH) <i>Conforme alle specifiche di sicurezza IP54</i>	1
MIX1320	Armadietto AquaMax Extra - non riscaldato (mm 1120x285x2000 - LxPxH) <i>Conforme alle specifiche di sicurezza ATEX Zona 2</i>	1
CLR3060	Coperchio dosatore per AquaMax Extra	70
1.090.1857	Frontalino con adesivo MaxMeyer (da ordinare con MIX1310 e MIX1320)	1

TINTOMETRO TECMEC PER UHS DURALIT EXTRA (ALTEZZA MASSIMA DEL SISTEMA: mm 2300)

MIX2001	Tintometro UHS Completo - 18 posizioni per 1 lt + 6 posizioni per 3,5 lt (mm 1125x350x1320 - LxPxH) <i>Conforme alle specifiche di sicurezza IP54</i>	1
MIX1401	Base con motore incluso modulo 6 posizioni per 3,5 lt - a richiesta (mm 1125x350x350 - LxPxH) <i>Conforme alle specifiche di sicurezza IP54</i>	1
MIX1402	Base con motore incluso modulo 6 posizioni per 3,5 lt - a richiesta (mm 1125x350x350 - LxPxH) <i>Conforme alle specifiche di sicurezza ATEX Zona 2</i>	1
MIX1410	Modulo aggiuntivo 9 posizioni per 1 lt - a richiesta (mm 1125x350x400 - LxPxH)	1
MIX1411	Modulo aggiuntivo 6 posizioni per 3,5 lt - a richiesta (mm 1125x350x520 - LxPxH)	1
LID1001	Coperchio agitatore da 1 lt (colore nero)	18
LID1005	Coperchio agitatore da 3,5 lt con asta in metallo (colore nero)	12
MIX1220	Adattatore da 3,5 lt a 1 lt	4
1.090.1857	Frontalino con adesivo MaxMeyer	1

CODICE
DESCRIZIONE
**PZ. PER
SCATOLA**
TINTOMETRO FILLON TECH PER LINEA UHS DURALIT® EXTRA

FT1000	Tintometro UHS - a richiesta (mm 1620x530x1815 - LxPxH) <i>Conforme alle specifiche di sicurezza IP54</i>	1
FT1001	Tintometro UHS - a richiesta (mm 1620x530x1815 - LxPxH) <i>Conforme alle specifiche di sicurezza ATEX Zona 1</i>	1
FTLE100	Coperchio agitatore da 1 lt (colore grigio)	6
FTLE350	Coperchio agitatore da 3,5 lt (colore grigio)	6
FTHSM01	Frontalino con logo MaxMeyer	1
FTMMSP6	Adattatore da 3,5 lt a 1 lt	6

TINTOMETRO TECMEC PER FONDI

MIX1405	Base con motore (mm 750x350x350 - LxPxH) <i>Conforme alle specifiche di sicurezza IP54</i>	1
MIX1406	Base con motore - a richiesta (mm 750x350x350 - LxPxH) <i>Conforme alle specifiche di sicurezza ATEX Zona 2</i>	1
MIX1417	Modulo 8 posizioni per 3,5 lt (mm 750x350x800 - LxPxH)	1
MIX1905	Frontalino per inserimento adesivo con logo MaxMeyer	1
LID1001	Coperchio agitatore da 1 lt (colore nero)	18
LID1005	Coperchio agitatore da 3,5 lt con asta in metallo (colore nero)	12
MIX1220	Adattatore da 3,5 lt a 1 lt	4

VARIE

BEN1006	Banco da lavoro con supporto mobile per TouchMix (mm 670x560x830 - LxPxH)	1
BEN1020	Banco da lavoro PRO - a richiesta (mm 950x710x1580 - LxPxH)	1

SISTEMI PER IL DOSAGGIO ED ACCESSORI

NEW	CLR1008	TOUCHMIX® Express - PC con schermo touch a colori da 18", Sistema Operativo Windows 10 e connessione internet WiFi <i>Conforme alle specifiche di sicurezza ATEX Zona 2</i>	1
NEW	CLR1109	Copertina in plastica di ricambio per TouchMix Express	1
	CLR1306	Stand per TouchMix Pro, Mini ed Express	1
	CLR1313	Copertina in plastica di ricambio per TouchMix Pro	1
	CLR1314	Copertina in plastica di ricambio per TouchMix Mini	1



CODICE	DESCRIZIONE	PZ. PER SCATOLA
EVO7500-Z2	Bilancia elettronica Sartorius da 7,5 Kg con connessione USB <i>Conforme alle specifiche di sicurezza ATEX Zona 2</i>	1
CLR-PMA35001-YE	Bilancia elettronica Sartorius da 35 Kg <i>Conforme alle specifiche di sicurezza ATEX Zona 2</i>	1
CLRRMGO	Spettrofotometro X-Rite RapidMatch™ GO a 5 angoli di lettura, connessione USB e WiFi, schermo a colori sensibile al tocco	1
CLRRMXI	Spettrofotometro X-Rite RapidMatch™ XI a 16 geometrie di lettura (11 angoli + 5 angoli con fotocamera a colori ad alta definizione), connessione USB e WiFi, schermo a colori sensibile al tocco	1
CLR1164	Copertina in plastica per spettrofotometro RapidMatch X-5 <i>Conforme alle specifiche di sicurezza IP54</i>	2
CLRCM64-BTR	Ricambio vetrino di calibrazione del nero per spettrofotometro RapidMatch X-5	5
CLR1108-IT	Adattatore USB - Seriale per cavo di collegamento CLR1103	1
CLR1305	Cavetto di collegamento tra EasyMix/TouchMix e bilancia Sartorius/Mettler (colore verde)	1
CLR1103	Cavetto seriale di collegamento tra PC e bilancia Sartorius (colore nero)	1
INV001-IT	Software Inventory per la gestione delle scorte di magazzino	1

SPETTROFOTOMETRI RAPIDMATCH

MaxMeyer mette a disposizione del carrozziere e del distributore una gamma di spettrofotometri di terza generazione progettati da X-Rite per MaxMeyer e che permettono un significativo passo in avanti nella ricerca del colore nel settore Refinish.

RAPIDMATCH GO

- 5 angoli di misura illuminati singolarmente da un led a luce blu, che elimina i problemi di lettura sulle curve blu e verdi
- Dark Mode System lettura accurata dei colori scuri
- Funzione "Autotest" per la verifica automatica delle prestazioni dello strumento
- Connessione USB e WiFi
- Schermo a colori touch
- Calibrazione ogni 15 giorni
- Misurazione del colore automatica o manuale
- Docking station dedicata per connessione, ricarica batteria e protezione dalla polvere
- Borsa di trasporto

RAPIDMATCH XI

- Fotocamera a colori integrata con zoom ad alta definizione - novità assoluta per il mercato Refinish
- 16 geometrie di misura
 - 11 angoli di misurazione
 - 5 angoli di individuazione della grana metallica attraverso la fotocamera
- Lampada di lettura con led a luce blu
- Funzione "Autotest" per la verifica automatica delle prestazioni dello strumento
- Schermo a colori touch ad alta definizione
- Goniometro per il corretto posizionamento durante la lettura
- Connessione USB e WiFi
- Calibrazione mensile



PROCESSO SPECTRO ONLY

Si tratta di una **nuova metodologia di lavoro che non utilizza alcun supporto colore cartaceo ma si basa su 3 aspetti fondamentali:**

1. Utilizzo dello spettrofotometro **RapidMatch™** per l'analisi del colore, utilizzato insieme al software **PaintManager®**
2. Processo più snello, che prevede l'analisi del colore in fase di preparazione della vettura
3. Individuazione di uno o più "specialisti" del colore in carrozzeria, dedicati all'analisi della tinta e alla sua preparazione.

La metodologia SPECTRO ONLY è improntata su un processo **SEMPLICE, VELOCE, PRODUTTIVO**, che migliora l'efficienza dei processi in carrozzeria, aumentandone la produttività.

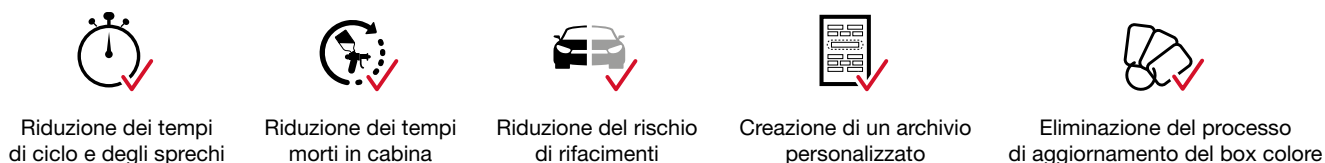
FASE DI LAVORAZIONE:



Un'analisi del colore effettuata in fase di preparazione anziché **in fase di riparazione** rappresenta un processo più efficiente perché elimina colli di bottiglia quali:

- Fermo macchina eccessivo in cabina, in attesa dell'analisi e preparazione della tinta
- Consultazione di più persone che valutano il medesimo colore ➔ **soggettività, rischio di sprechi o ripesature**
- Analisi del colore in prossimità o all'interno della cabina con possibili errori di analisi e conseguenti inefficienze, come **condizioni di luce non ideali, metamerismo non controllato, fretta che può indurre all'errore**

I VANTAGGI DEL PROCESSO SPECTRO ONLY



SERVIZI INFORMATICI

INVENTORY

Dite addio ai ritardi nelle consegne con **Inventory**, la nuova soluzione software per **gestire le scorte e gli ordini di prodotto in carrozzeria** in maniera più efficiente.

I Vantaggi:

- 1) Gestione veloce, facile e sicura del magazzino
- 2) Creazione e invio automatico degli ordini al distributore
- 3) Visibilità e reportistica in tempo reale.



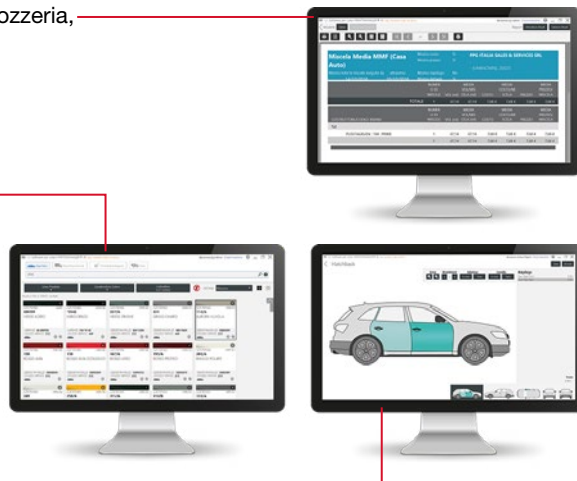
PAINTMANAGER® XI, PER UNA RICERCA DELLA FORMULA COLORE PERFETTA

PaintManager XI è il software di ricerca formule colore di MaxMeyer per bilance intelligenti TouchMix® Pro e Mini e PC. Abbinato a RapidMatch, permette funzionalità avanzate che rendono il lavoro di ricerca più semplice, veloce ed efficiente.

PaintManager XI permette di gestire in maniera integrata tutte le attività di carrozzeria, dalla gestione del magazzino fino alla reportistica.

Le caratteristiche principali di PaintManager XI

- Interfaccia touch-screen utilizzabile su qualsiasi dispositivo inclusi PC e tablet con S.O. Windows 7 e 10
- Ricerca formula in stile Google
- Aggiornamento quotidiano
- Completa gestione dei prodotti pronto all'uso
- Stima della quantità di prodotto verniciante necessaria
- Archivio Spray Out



COLORMOBILE®: QUANDO IL COLORE È... MOBILE!

La **ricerca del colore** è ancora più a portata di mano! L'applicazione ColorMobile permette di trovare la formula colore desiderata su qualsiasi tablet, smartphone o pc collegato ad Internet in maniera semplice e veloce. Ed in qualsiasi luogo ci si trovi...

- Navigazione veloce, semplice ed intuitiva
- Formule aggiornate quotidianamente
- Possibilità di inviare via email la formula selezionata.

Per utilizzare ColorMobile è necessario, previa registrazione, accedere al sito www.colormobile.com



Per un accesso immediato, fotografare il codice QR qui a lato con il proprio smartphone o tablet.

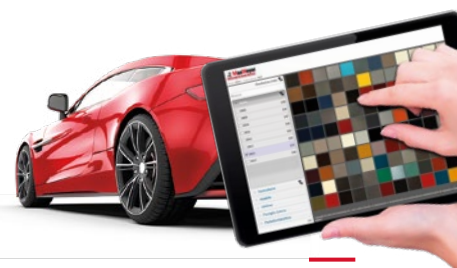


PAINT IT: IL SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL COLORE ACCURATO E SEMPLICE DA USARE

Con Paint It è possibile accedere ad una **rappresentazione digitale delle tinte delle Case Auto**, relative non solo alle parti di carrozzeria, per un più rapido processo di visualizzazione. Una volta identificata la tinta corretta, con un click è possibile visualizzare la formula attraverso il software ColorMobile. Paint It permette molteplici opzioni di ricerca e visualizzazione che rendono più rapida e semplice l'identificazione della tinta di un cerchione o di un accessorio.

- Visualizzazione di immagini digitali in alta definizione direttamente sullo schermo: una ricerca del colore rapida e divertente
- Ricerca estremamente veloce per famiglia colore, con ulteriore selezione per costruttore, modello, anno, tinta pastello, metallizzata o perlata
- Disponibilità di gamme colore di 48 Case Auto, per tinte lanciate dal 2008 al 2017.

Visita il sito www.maxmeyerpaintit.com



CODICE
DESCRIZIONE
**PZ. PER
SCATOLA**

SUPPORTI COLORE

AQUAMAX® EXTRA VARIANT DECK

1.084.5700	Box completo - Case Auto V3	1
1.084.5800	Box completo - Famiglia Colore V3	1
1.084.4734	Aggiornamento AquaMax Extra Variant Deck 1/2019	1
1.084.47xx	Aggiornamento AquaMax Extra Variant Deck 1/2020	1
1.084.47xx	Aggiornamento AquaMax Extra Variant Deck 2/2020	1

COLOR EXTRA - BOX COLORE TINTE MADRI

1.084.2520	Aggiornamento Color Extra - Box Colore Tinte Madri 1/2019	1
1.084.25xx	Aggiornamento Color Extra - Box Colore Tinte Madri 1/2020	1

LOGICOLOR - SOLO TINTE MADRI

1.084.0076	Aggiornamento Logicolor - solo tinte madri 1/2019	1
1.084.00xx	Aggiornamento Logicolor - solo tinte madri 1/2020	1

VARIE

1.084.3000	Mazzetta Colori Moto (MaxMoto) AquaMax Extra - in scala cromatica	1
1.084.4500	Box Raccolta Colori Vano Motore (Engine Bay)	1
1.084.8500	Box Cromatico Colori Accessori & Ruote	1
1.092.0044	Mazzetta Tinting Guide AquaMax Extra	1
1.091.0060-IT	Mazzetta colori speciali	2
1.084.9000	Magneti per tintometro AquaMax Extra	1
1.092.3400	Mazzetta Colori Ral	1

MATERIALE DI CONSUMO

VARIE

SO1000-IT	Box Spectro Only in plastica per archivio cartoncini (non inclusi)	1
SO2000-IT	Kit cartoncini per Box Spectro Only composto da: 100 cartoncini M1, 25 cartoncini M3, 200 cartoncini M4, 25 cartoncini M5, 100 cartoncini M6	1 conf.
ITP1032	Lamierino provatinta fondo M1 Bianco (1 conf. = 250 pz.)	1 conf.
ITP2032	Lamierino provatinta fondo M5 Grigio (1 conf. = 250 pz.)	1 conf.
ITP3032	Lamierino provatinta fondo M6 Nero (1 conf. = 250 pz.)	1 conf.

CODICE**DESCRIZIONE****PZ. PER
SCATOLA**

1.091.0007	Cartoncino prova colore - per prodotti a solvente	250
CLR3061	Beccuccio dosatore per contenitore da 2,5 e 5 lt	1
CLR3062	Impugnatura per bomboletta aerosol	25
R2006	Beccuccio ad imbuto per catalizzatore	100
1.077.2600	Dosatore per stucco in cartuccia	1
ROLL001-IT	Kit applicazione a rullo	1 conf.

LATTE VUOTE

PAC1001	Latta grezza da 0,5 lt con coperchio	70
PAC1002	Latta grezza da 1 lt con coperchio	72
PAC1003	Latta grezza da 3 lt con coperchio	29
PAC1005	Latta grezza da 5 lt con coperchio	1
PAC1006	Bidone da 27 lt	1
1.091.1203	Coperchio per bidone da 27 lt	1
PAC1007	Bidone da 20 lt con coperchio	1
PAC2001	Barattolo trasparente in plastica da 1 lt	120
PAC2101	Coperchio in plastica per barattolo trasparente da 1 lt	120
PAC2002	Barattolo trasparente in plastica da 0,5 lt	120
PAC2102	Coperchio in plastica per barattolo trasparente da 0,5 lt	120
PAC2003	Barattolo trasparente in plastica da 0,2 lt	120
PAC2103	Coperchio in plastica per barattolo trasparente da 0,2 lt	120

ASTE GRADUATE - LINEA CARROZZERIA

1.070.1314	Asta graduata 4:1 / 5:1	10
1.070.1317	Asta graduata 1:1:1 / 2:1:1	10
MSX200M	Mini asta graduata per AquaMax Extra	10
ITM-MSX001	Mini asta graduata n. 1 6:1:1/0,5 - 6:1:1,5	5
ITM-MSX002	Mini asta graduata n. 2 3:1:0,5 - 3:1:1 - 3:1:0,6 - 3:1:0,9	5
ITM-MSX003	Mini asta graduata n. 3 2:1:0,5 - 4:1:1,75	5
ITM-MSX004	Mini asta graduata n. 4 3:1:0,6 - 2,5:1:0,7	5
ITM-MSX005	Mini asta graduata n. 5 7:1:1,5 - 7:1:1/2	5
ITM-MSX006	Mini asta graduata n. 6 3:1:0,7 - 2:1:1,6/1,8	5

SCHEDE DI SICUREZZA GENERICHE PER TINTE PRONTE AL BANCO

MaxMeyer ha predisposto all'interno del proprio sito internet www.maxmeyer.com un programma per la ricerca e la creazione delle schede di sicurezza generiche in base alla linea di prodotto utilizzata e alle tinte base che compongono la formula, consultabile nella sezione **Prodotti** ► **Schede di Sicurezza**.

La guida all'utilizzo di tale programma è reperibile sul sito nella sezione **A proposito di MaxMeyer** ► **Normativa** ► **Creazione di Schede di Sicurezza Generiche**.

LINEA PRODOTTO	ETICHETTE FRONTE		ETICHETTE RETRO	
	SCHEDA DI SICUREZZA GENERICA	CODICE ETICHETTA FRONTE	CODICE CEE E DATA REVISIONE (ANNO/MESE)	CODICE ETICHETTA RETRO CON INDICAZIONI DI PERICOLO PER INSERIMENTO ORDINE
AquaMax® Extra	1.550-MX01/EX	1.091.0015	C541 1503	C.091.C541 op. C.091.R541*
	1.550-MX03/EX		C541 1503	C.091.C541 op. C.091.R541*
	1.550-MX05/EX		C541 1503	C.091.C541 op. C.091.R541*
	1.550-MX06/EX		C541 1503	C.091.C541 op. C.091.R541*
	1.550-MX07/EX		C541 1503	C.091.C541 op. C.091.R541*
MaxiCar HS	1.181-MX01/EX	1.091.0014	C574 1701	C.091.C574
	1.181-MX03/EX		C574 1701	C.091.C574
	1.181-MX04/EX		C574 1701	C.091.C574
	1.181-MX05/EX		C574 1701	C.091.C574
	1.181-MX06/EX		C574 1701	C.091.C574
	1.181-MX07/EX		C574 1701	C.091.C574
DuralitCar	1.103-MX01/EX	1.091.0013	C229 1701	C.091.C229
	1.103-MX03/EX		C635 1605	C.091.C635
	1.103-MX04/EX		C229 1701	C.091.C229
	1.103-MX05/EX		C229 1701	C.091.C229
	1.103-MX07/EX		C229 1701	C.091.C229
UHS Duralit® Extra	1.150-MX01/EX	1.150SELL	C114 1701	C.091.C114
	1.150-MX03/EX		C174 1612	C.091.C174
	1.150-MX04/EX		C114 1701	C.091.C114
	1.150-MX05/EX		C174 1612	C.091.C174
	1.150-MX07/EX		C174 1612	C.091.C174
New ABF MS	1.161-MX01/EX	C.091.1226	C698 1701	C.091.C698
	1.161-MX03/EX		C558 1612	C.091.C558
	1.161-MX04/EX		C698 1701	C.091.C698
	1.161-MX05/EX		C698 1701	C.091.C698
	1.161-MX07/EX		C558 1612	C.091.C558
New ABF UHS	1.165-MX01/EX	C.091.1227	C204 1701	C.091.C204
	1.165-MX03/EX		C204 1701	C.091.C204
	1.165-MX04/EX		C204 1701	C.091.C204
	1.165-MX05/EX		C204 1701	C.091.C204
	1.165-MX07/EX		C204 1701	C.091.C204

* Etichetta formato ridotto

Ad ogni scheda di sicurezza generica deve essere abbinata la sua specifica **ETICHETTA RETRO** con frasi di rischio (Punto 2.2 della Scheda).

A causa del continuo aggiornamento normativo la codifica delle etichette retro ed il relativo abbinamento alle schede di sicurezza generiche sarà di volta in volta tempestivamente comunicata tramite PEC o Raccomandata RR direttamente al distributore.



Le schede di sicurezza sono reperibili sul sito www.maxmeyer.com

CODICE

DESCRIZIONE

PZ. PER
SCATOLA

ABBIGLIAMENTO

TUTA INTERA MAXMEYER 1.070.1165/66/67/68-IT

Tuta da lavoro con collo alla coreana, chiusura lampo anteriore ed elastici in vita, a polsi e caviglie.

- Tessuto: 35% cotone e 65% poliestere
- Peso: 210 g/m²
- Colore: grigio con riporti rossi e profili bianchi



1.070.1165-IT	Tuta intera MaxMeyer - Tg. M	3
1.070.1166-IT	Tuta intera MaxMeyer - Tg. L	3
1.070.1167-IT	Tuta intera MaxMeyer - Tg. XL	3
1.070.1168-IT	Tuta intera MaxMeyer - Tg. XXL	3

PETTORINA MAXMEYER 1.070.1134/35/36-IT

Pettorina da lavoro con chiusura lampo anteriore, elastico in vita posteriore, apertura laterale su lato destro chiusa con asola e bottone e tasche laterali e posteriori.

- Tessuto: 35% cotone e 65% poliestere
- Peso: 210 g/m²
- Colore: grigio con riporti rossi e profili bianchi



1.070.1136-IT	Pettorina MaxMeyer - Tg. M	3
1.070.1134-IT	Pettorina MaxMeyer - Tg. L	3
1.070.1135-IT	Pettorina MaxMeyer - Tg. XL	3
1.070.1151-IT	Kit 6 T-Shirt MaxMeyer in cotone grigio melange (2 L - 2 XL - 2 XXL)	1 conf.

CAMICE MAXMEYER 1.070.1155/56/57/58-IT

Camice da lavoro con chiusura anteriore con asola e bottoni ricoperti, 2 tasche a toppa e taschino applicati, manica con chiusura a velcro.

- Tessuto: 35% cotone e 65% poliestere
- Peso: 200 g/m²
- Colore: grigio chiaro con inserti rossi



1.070.1155-IT	Camice MaxMeyer - Tg. M	3
1.070.1156-IT	Camice MaxMeyer - Tg. L	3
1.070.1157-IT	Camice MaxMeyer - Tg. XL	3
1.070.1158-IT	Camice MaxMeyer - Tg. XXL	3

1.070.1180	Giubbino smanicato con logo MaxMeyer applicato - Tg. L*	3
1.070.1181	Giubbino smanicato con logo MaxMeyer applicato - Tg. XL*	3

* Disponibile fino ad esaurimento scorte

CODICE
DESCRIZIONE
**PZ. PER
SCATOLA**

KIT VESTISHOP

VestiShop è un kit di materiali dedicati alla vestizione della carrozzeria

L'esposizione dei supporti contenuti contribuisce ad attribuire personalità alla carrozzeria, evidenziando immediatamente la sua partnership con il marchio MaxMeyer. Il kit VestiShop contiene:

- **1** Totem da terra con sostegno 80x190 cm
- **3** Poster da parete verticali 68x98 cm
- **1** Poster da soffitto rotondo Ø40 cm
- **7** Segnaletiche orizzontali 90x20 cm
- **1** Bandiera in tessuto nautico 150x100 cm con logo MaxMeyer
- **10** Adesivi con logo MaxMeyer
- **100** Leaflet MaxMeyer 15x21 cm
- **100** Leaflet consigli pratici 15x21 cm

Totem da terra
80x190 cm



Poster da parete 68x98 cm



Poster da soffitto
Ø40 cm



Segnaletica 90x20 cm



Tutto il materiale è stampato su Forex con biadesivo e fori perimetrali

1.030.0001

Kit VestiShop MaxMeyer 2.0

1

KIT VETROFANIE

Il kit vetrofanie permette di personalizzare l'armadietto all'acqua in maniera semplice e veloce e a mantenere maggiore ordine nel tintobox.



1.030.1000

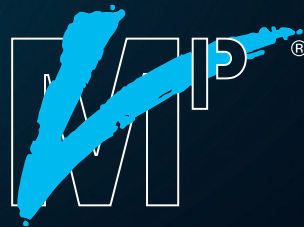
Kit Vetrofanie per Armadietto AquaMax Extra MIX1310/1320 *

1

* Disponibile fino ad esaurimento scorte

 **MaxMeyer**
CANTIERI NAVALI
Tecnologia e Passione





MVP BUSINESS SOLUTIONS



SOLUZIONI DINAMICHE PER IL TUO SUCCESSO

MVP Business Solutions: un'offerta unica e completa che ti aiuterà a raggiungere una crescita profittevole. Scegli tra una serie di servizi strategici, processi e strumenti che puoi utilizzare in base alle tue esigenze.

Gli obiettivi di MVP sono:

- **Riduzione del tempo di ciclo**
- **Aumento della capacità produttiva**
- **Business, attrattività e crescita**
- **Alta soddisfazione del cliente**

Ottieni un vantaggio sui tuoi concorrenti. Unisciti a noi per far parte dei migliori carrozzieri del mondo.

MVP: La strada per una crescita profittevole della tua azienda.



We protect and
beautify the world™

INFORMAZIONI UTILI

COLOUR CUSTOMER SERVICE

☎ Tel. 02-93.179.234/35/50
☎ Fax 02-93.179.254
✉ E-Mail serviziocoloremaxmeyer@ppg.com

ASSISTENZA TECNICA ATTREZZATURE

☎ Tel. 02-93.179.259
☎ Cell. 349-2359114
✉ E-Mail colorsupportitaly@ppg.com
Da Lunedì a Venerdì: h 9.00-12.30 / 14.00-16.00

CUSTOMER SERVICE

Per informazioni relative ai propri ordini è possibile contattare l'ufficio commerciale, chiamando i seguenti numeri:

☎ Tel. 02-93.179.214/15/25/41
☎ Fax 02-93.179.252

SEGRETERIA TECNICA

Per informazioni relative ai corsi di formazione e indicazioni tecniche relative ai prodotti contattare il seguente numero:

☎ Tel. 02-93.179.224
☎ Fax 02-93.179.254

ORARI APERTURA UFFICI

☎ Da Lunedì a Giovedì: h 9.00-12.30 / 14.00-17.15
Venerdì: h 9.00-12.30 / 14.00-16.30

SERVIZI ON LINE

💻 Sul sito www.maxmeyer.com è possibile consultare:

- Schede Tecniche
- Schede di Sicurezza
- Cicli di Verniciatura
- Formule Colore
- Tabelle di Miscelazione
- Listini Prezzo
- Software Colore



MaxMeyer®

CAR REFINISH



INDUSTRIA • CARROZZERIA
ANTICORROSIONE • EDILIZIA
NAUTICA • PAVIMENTI IN RESINA
CONSULENZA TECNICA

IVEA INDUSTRIA VERNICI E AFFINI SAS

Via Napoli 229/a • 70123 Bari
C.F./P.IVA 02475970725
Registro imprese BA12102 • REA 191958

Tel. +39 0805793947
www.ivea.it • clienti@ivea.it



PPG ITALIA SALES & SERVICES s.r.l.

Via Alcide De Gasperi, 17/19 - 20020 Lainate (MI)
Tel. +39 02 9317921 - Fax +39 02 93179251
www.maxmeyer.com

