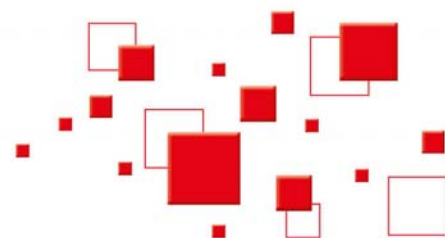


	Informazioni generali
A	Cicli di riparazione
A 1	PREP'ART preparazione del supporto
A 1.1	PREP'ART: Supporto nuovo con cataforesi (primer OEM)
A 1.2	PREP'ART: acciaio, riparazione parti danneggiate
A 1.3	PREP'ART: alluminio, ricambi originali
A 1.4	PREP'ART: alluminio, riparazione parti danneggiate
A 1.5	PREP'ART: plastica, ricambi originali
A 1.6	PREP'ART: plastica, riparazione parti danneggiate
A 1.6.1	Verniciatura plastiche: preparazione fondi
A 1.6.2	Verniciatura plastiche: preparazione DIAMONT e trasparenti
A 1.6.3	Verniciatura plastiche: preparazione UNO HD
A 1.6.4	Verniciatura plastiche: preparazione ONYX HD e trasparenti
A 1.6.5	DIRECTFILLER BLACK, GREY e WHITE Impiego
A 1.6.6	Verniciatura plastiche: preparazione UNO HD CP PLUS
A 1.7	Sistema di verniciatura UV per la riparazione di supporti in plastica con primer filler 1K UV
A 1.7.1	Sistema di verniciatura UV per la riparazione di supporti in metallo con primer filler 1K UV
A 2	BLEND'ART: sfumatura con ONYX HD sul pannello adiacente
A 2.1	BLEND'ART: riparazione piccoli danni ONYX HD
A 2.2	BLEND'ART: sfumatura con ONYX HD all'interno del pannello riparato
A 2.3	BLEND'ART: sfumatura con ONYX HD sul pannello adiacente

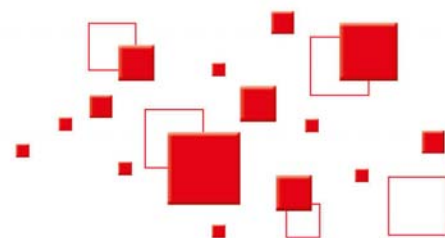
Le informazioni contenute in questa pubblicazione si fondano sulle nostre conoscenze ed esperienze disponibili al momento della stesura della stessa. In relazione ai numerosi fattori che possono influenzare l'uso dei prodotti, la presente non solleva gli utilizzatori dall'effettuare controlli e prove per conto proprio. Il documento non costituisce a priori garanzia sulle caratteristiche dei prodotti e/o l'idoneità all'uso per specifici impieghi. Tutte le descrizioni, disegni, fotografie, informazioni, proporzioni, pesi, etc. sono citati unicamente a titolo generale: tali informazioni possono essere modificate senza preavviso e non sono rappresentative della qualità contrattuale dei prodotti (specifiche del prodotto). L'ultima versione sostituisce tutte le versioni precedenti. E' possibile ottenere la versione più recente dal nostro sito web all'indirizzo www.rmpaint.com o direttamente dal proprio partner di vendita R-M. Il destinatario dei nostri prodotti è tenuto ad assicurarsi che vengano osservati tutti i diritti di proprietà, le norme d'impiego e la legislazione vigente. Per l'etichettatura, come previsto dalla Direttiva 1999/45/CE e dalle vigenti disposizioni di legge, si prega di fare riferimento alla scheda di sicurezza del prodotto. E' vietata la duplicazione totale e parziale del documento e la distribuzione non autorizzata.

R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 11/2017





A 3	BLEND'ART sistema di ritocco con DIAMONT
A 3.1	BLEND'ART: riparazione piccoli danni DIAMONT
A 3.2	BLEND'ART: sfumatura con DIAMONT all'interno del pannello riparato
A 3.3	BLEND'ART: sfumatura con DIAMONT sul pannello adiacente
B	Cicli speciali
B 1	Guida alla stuccatura
B 1.1	Riparazione veicoli grandinati
B 2	UNO HD: ritocco all'interno del pannello
B 2.1	UNO HD: sfumatura sul pannello adiacente
B 2.2	UNO HD: sfumatura con MULTI SPOT all'interno del pannello riparato
B 2.3	UNO HD CP PLUS: ritocco all'interno del pannello
B 2.4	UNO HD CP PLUS: sfumatura sul pannello adiacente
B 3	ONYX HD: colore per interni
B 3.1	ONYX HD: ritocco con colori a tre strati
B 3.2	ONYX HD: ritocco con colori a quattro strati
B 3.3	ONYX HD: ritocco con colori a tre strati, sfumatura sul pannello adiacente
B 3.4	ONYX HD: ritocco con colori a tre strati, ritocco all'interno del pannello
B 4	HYDROCLEAN: trattamento dell'acqua di lavaggio
B 6	Matt Shade concept
B 6.1	Matt Shade concept



C	Schede tecniche prodotti
C 1	Detergenti
C 2	Prodotti di preparazione
C 2.1	Stucchi
C 2.2	Primer
C 2.3	Fondi
C 3	Basi opache
C 3.1	ONYX HD
C 3.2	DIAMONT
C 3.3	UNO HD
C 4	Trasparenti
C 5	Additivi & prodotti speciali
D	Allegati
D 1	Descrizione pittogrammi
D 2	Tempi di flusso, misurati con differenti coppe
D 3	Grane abrasive, per sottosmalti
D 4	Essiccazione ad infrarosso Parametri per l'essiccazione IR con prodotti R-M
D 5	Tabella temperature Utilizzo di induritori e diluenti in base alle condizioni ambientali
D 6	Verniciatura delle plastiche – Sottosmalti