

## Comunicato stampa

### R-M Vernici per carrozzeria

Giugno 2018

## **OLTRE A UN DATABASE DI COLORI UNICO, ANCHE UNA NUOVA TECNOLOGIA PER UNA MAGGIORE PRECISIONE CON IL NUOVO SPETTROFOTOMETRO R-M® : COLORTRONIC 12/6, la nuova dimensione del colore**

R-M, marchio premium di vernici per carrozzeria di BASF, migliora la tecnologia di misurazione del colore e lancia il nuovo spettrofotometro COLORTRONIC 12/6. Dodici geometrie assicurano una perfetta corrispondenza per identificare il colore esatto. 6 immagini ad alta risoluzione permettono di identificare gli effetti metallizzati e perlato. Il funzionamento semplice e la trasmissione dei dati alla workstation tramite WiFi velocizzano i flussi di lavoro. I software Color Explorer e Shopmaster consentono di affinare i risultati delle misurazioni in modo ancora più accurato. Per il lancio in Europa di COLORTRONIC 12/6, il testimonial della campagna di comunicazione è Berry KOOIJMAN, dei Paesi Bassi, vincitore dell'ultima edizione del concorso internazionale "Best Painter R-M".

### **Misurazioni ancora più precise**

Lo spettrofotometro R-M COLORTRONIC 12/6 dispone di un nuovo hardware e software, oltre a nuovi e sofisticati algoritmi di calcolo. Una tecnologia di misurazione decisamente innovativa. Dodici geometrie garantiscono risultati di misurazione ancora più accurati. La fotocamera integrata a colori riconosce l'effetto delle finiture perlate e metallizzate basandosi sull'acquisizione di sei fotografie a colori. Questo rende possibile una messa a punto del colore ancora più accurata. E se lo dice R-M, leader indiscusso nel mondo della colorimetria per auto, c'è da fidarsi.

Una nuova opzione è la funzione di monitoraggio della temperatura delle superfici in fase di lettura. Se il veicolo è stato esposto al sole per troppo tempo, il calore della lamiera può falsare la lettura: questa caratteristica contribuisce a rendere la misurazione del colore più affidabile che mai!

### **Flussi di lavorazione più rapidi**

COLORTRONIC 12/6, oltre ad essere più semplice da utilizzare, dispone di funzioni aggiuntive rispetto al modello precedente. Dispone di un display touchscreen di grandi dimensioni che consente di visualizzare una serie di informazioni utili alla gestione della commessa, oltre a mostrare in modo



Perfection made simple



chiaro la superficie di lettura aiutando l'operatore nel corretto utilizzo dello strumento. Oltre a ciò, i dati di misurazione possono essere trasmessi facilmente alla workstation tramite un collegamento WiFi. Ciò consente di eseguire la misurazione del colore quando l'auto è ancora in area di accettazione, sotto lo sguardo del cliente.

## **Implementati nuovi algoritmi per una misurazione più precisa**

Color Explorer e Shop Master elaborano i dati acquisiti dal COLORTRONIC 12/6 e li confrontano con il database dei colori esistente. Una grafica completamente ridisegnata rende facile ed intuitivo l'utilizzo dell'interfaccia utente per la scelta della soluzione desiderata. Le informazioni a monitor sono semplici, complete e visibili a colpo d'occhio. Gli algoritmi di nuova generazione contribuiscono a correggere il colore in più modo preciso e affidabile. Il nuovo spettrofotometro dispone di una modalità di visualizzazione decisamente utile. Il colore può essere visualizzato sotto forma di curve spettrofotometriche per una valutazione dettagliata delle soluzioni proposte.

## **Il pacchetto di assistenza**

Anche la manutenzione e l'affidabilità del dispositivo sono state migliorate. La calibrazione primaria avviene automaticamente ad ogni lettura. E' necessaria una calibrazione manuale solo una volta al mese. Quando il dispositivo non è in uso, viene riposto nella sua "base" perfettamente al riparo da polvere e possibili urti.

## **R-M: la semplicità della perfezione**

R-M, marchio storicamente legato all'innovazione, vuole garantire ai propri clienti di poter lavorare sempre con tecnologie di ultima generazione.

### **Per ulteriori informazioni:**

R-M Vernici per carrozzeria  
Contatto: Sonia Lallai

Cell. +39 347 6126095

E-Mail : [sonia.lallai@basf.com](mailto:sonia.lallai@basf.com)

[www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com)

[www.facebook.com/rmpaint](https://www.facebook.com/rmpaint)

[www.youtube.com/rmpaint](https://www.youtube.com/rmpaint)



Perfection made simple

