

Advance S24



Sistema tintometrico a solvente
per applicazioni industriali

Nuovo sistema tintometrico industria Advance HT S24

IMPA pensa alle necessità delle rivendite e risolve i bisogni dei professionisti del colore: il nuovo sistema tintometrico Advance HT dedicato al mondo dell'industria e della Carrozzeria Industriale, è stato accuratamente sviluppato tenendo conto delle richieste dei nostri Clienti. Perché un vero sistema professionale deve sapersi adattare alle reali esigenze degli utilizzatori.

**Nuovo sistema:
24 paste coloranti + 6 componenti ausiliari**

E' indicato per punti vendita specializzati che forniscono l'industria, la verniciatura industriale, la carpenteria e la carrozzeria industriale. In generale, tutti quei settori in cui viene richiesto un elevato standard qualitativo dei componenti impiegati.

I PLUS

- Maggior precisione e fedeltà di tinta
- Affidabile
- Facile da utilizzare
- Notevole riduzione di tempi e costi
- Oltre 70.000 tinte inserite e in costante aggiornamento

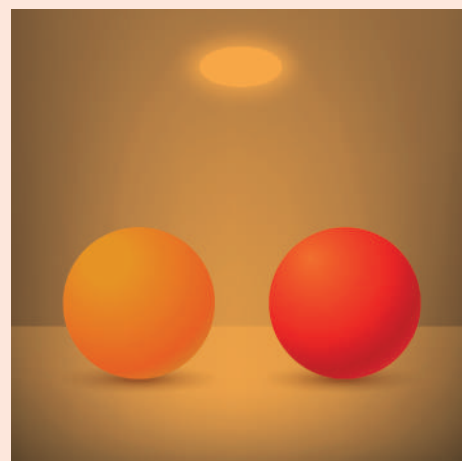
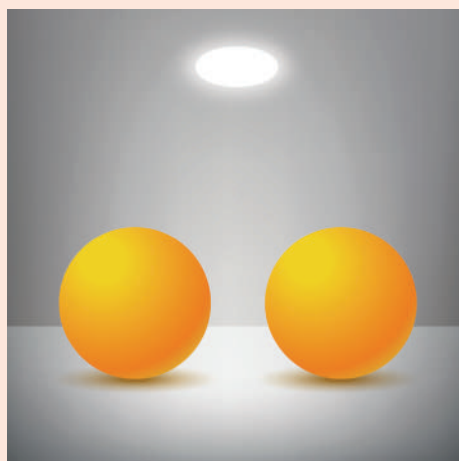
La riduzione del metamerismo

Due oggetti possono apparire di colore diverso a seconda del tipo di illuminante.

Questo é dovuto alla differenza di spettro di riflessione combinata con il diverso spettro di emissione della luce incidente.

Se si ottiene un rosso mescolando magenta e arancio ed uno utilizzando il solo pigmento rosso, i due colori possono risultare identici sotto un'illuminante ma differenti sotto un'altra.

Il nuovo sistema Advance HT S24, combinato a nuove formulazioni delle tinte, consente un contrasto efficace al fenomeno e colori più affidabili in qualsiasi condizione di illuminazione.







Novità

IMPA ha lavorato per migliorare la copertura soprattutto nelle tonalità dei rossi e dei gialli e ha selezionato e testato tutti i pigmenti che sono 100% PIGMENTI INORGANICI ED ORGANICI di alta qualità e tutti resistenti all'esterno.

Tutte le tinte a sistema sono state riformulate per garantire una maggiore fedeltà di tinta, per ridurre il metamerismo e contemporaneamente ottimizzare il costo tinta.

Il nuovo Sistema ADVANCE HT S24 è un sistema che utilizza 24 paste coloranti ad alte prestazioni a base solvente dedicate alla colorazione di un'ampia gamma di fondi e finiture presenti in gamma.

Si aggiungono **6 componenti** ausiliari per effetti metallizzati, testurizzati e opacanti

	Colore / colour	Formato	
	0002 NEUTRA S NT	6 Kg	
	1300 BIANCO S BO	6 Kg	
	3887 NERO PROFONDO S NP	3,5 Kg	
	3900 NERO PER TINTE S N	3,5 Kg	
	4310 GIALLO OCRA S GO	6 Kg	
	4362 GIALLO CANARINO S GC	5 Kg 1 Kg	
	4370 GIALLO MAIS S GM	5 Kg 1 Kg	
	4527 GIALLO HP S GH	3,5 Kg	NEW
	4528 GIALLO CEDRO S GE	6 Kg	NEW
	4533 GIALLO OCRA TRASPARENTE S GT	1 Kg	NEW
	4526 GIALLO ARANCIO S GA	6 Kg	NEW
	6040 ARANCIO ROSSO S A	3,5 Kg 1 Kg	
	6211 ARANCIO PURO S AP	3,5 Kg	NEW
	7313 VIOLA S VT	1 Kg	
	7347 MAGENTA S M	1 Kg	
	7366 ROSSO OSSIDO S RO	6 Kg	
	7402 ROSSO AMARANTO S RA	1 Kg	
	7642 ROSSO FUOCO HP S RH	3,5 Kg	NEW
	7660 ROSSO OSSIDO TRASPARENTE S RT	1 Kg	NEW
	7661 ROSSO SCARLATTO S RS	1 Kg	NEW
	7662 ROSSO CARMINIO S RC	3,5 Kg	NEW
	8160 VERDE FTALO S V	3,5 Kg	
	9222 BLU FTALO S B	3,5 Kg	
	9302 BLU VIOLETTO S BV	3,5 Kg	NEW

Componenti ausiliari	
Colore / colour	Formato
0004 OPACANTE S EO	3,5 Kg
0005 TESTURIZZANTE S ET	0,8 Kg
3790 ALLUMINIO GRANA FINE S MF	3,5 Kg
3791 ALLUMINIO GRANA GROSSA S MG	3,5 Kg
3792 ALLUMINIO GRANA MEDIA S MM	3,5 Kg
0000 RESINA PER PASTE S RP	0,9 Kg NEW



1895 - Pasta colorante al solvente

Gestione del colore

I riferimenti tinta che si possono ottenere con il sistema **ADVANCE HT S24**



Ncs Colours
2050 Tinte



Valigia tinte industriali
1170 TINTE



Industry Collection 3.0
2600 Tinte



Mazzetta veicoli industriali 3.0
1040 Tinte



Ral K7
190 Tinte
+ 17 Metallizzati

Tinte automotive pastello
database interno di
60.000 Codici

British standard
400 TINTE

Nuovo Spettrofotometro a sfera portatile ad alta precisione con software Advance HT 3.0 integrato

Questo spettrofotometro di nuova generazione, ricerca la tinta più vicina al campione ed esegue la correzione. Possibilità di colour matching diretto di tutte le formule inserite.



- Affidabile e preciso nella ricerca del colore
- Leggero
- Economico
- Software integrato per un immediata identificazione del colore
- Legge il colore su ogni tipo di superficie, anche su tessuto

Attrezzature

Tintometro Manuale

SIRIO HH 1500 32+12 POSIZIONI

Caratteristiche

N° posizioni **44**
Configurazione **32 da 3L**
12 da 1L

Misure: **Larghezza: 157 cm**
Profondità: 37,5 cm
Altezza: 202,5 cm

Tintometro Manuale

SIRIO HH 760 12 × 3L senza motore

Colonna aggiuntiva da affiancare all'attuale Tintometro SIRIO HH 26 POSIZIONI

Caratteristiche

N° posizioni **12**
Configurazione **12 da 3L**

Misure: **Larghezza: 83 cm**
Profondità: 37,5 cm
Altezza: 142 cm

Tintometro Automatico

HARBIL HA 680 26 CANESTRI

Caratteristiche

N° canestri **26 in acciaio inox**
Configurazione **14 - 3 Litri**
6 - 6 Litri
4 - 10 Litri
2 - 20 Litri

Misure: **Larghezza: 115 cm**
Profondità: 125 cm
Altezza: 151 cm

Pompa a pistone ZeroPurge™ da 3,5 fl.ounce
Velocità di dosaggio: 1 Litro al minuto
Erogazione minima 0,077ml
Dispenser a tavola rotante (due direzioni)
Massima affidabilità ad alta velocità
Zero spurghi di pasta colorante grazie al riciclo interno
Manutenzione facile
Display intelligente

Software Advance HT 3.0

Il nuovo software per la gestione del colore 100% made in IMPA.
Uno strumento semplice e intuitivo e al contempo molto potente che consente di gestire al meglio la realizzazione delle tinte.
Frutto di un grande lavoro del nostro Laboratorio Ricerca e Sviluppo e Colorimetrico che ha studiato ogni minimo dettaglio per soddisfare le esigenze dell'utilizzatore, semplificandone il lavoro e garantendo un ottimo risultato finale.

- Ricerca differenziata tra prodotti all'acqua e prodotti al solvente
- Ricerca della tinta per codice, descrizione, sigla e con inserimento dell'anno di impiego
- Gestione formula con calcolo automatico delle quantità del mix di converter a seconda dell'opacità richiesta
- Gestione formula sul prodotto pronto all'uso con indicazione del catalizzatore più adatto in base alle condizioni ambientali
- In caso di tinte difficili, indica il colore di fondo adatto in base al sistema Grey8
- Calcolo automatico della Scheda di Sicurezza e dell'etichetta di pericolosità specifico per ogni tinta e disponibile in diverse lingue

REQUISITI MINIMI:

Monitor

Risoluzione del monitor: 1920 x 1080 (FULL HD).
Con il tintometro elettronico è compreso un cavo VGA, qualora il monitor avesse ingresso DVI o HDMI, i cavi andranno forniti dal cliente (lunghezza minima 3 metri)

Pc

Sistema operativo: Windows 10 o 11, tassativo collegamento ad Internet.
Processore: Intel I3 o superiore
Memoria RAM: 8 GB o superiore
Disco fisso SSD (unità a stato solido)
Spazio su disco: 10 GB o superiore
Mimino 7 ingressi USB
Se la scheda video è Intel, provvedere ad aggiornare il driver dal sito della casa madre

Accessori

Mouse, tastiera, possibilmente wireless, o in alternativa USB, stampante A4 bianconero, meglio se di tipo laser, cavo USB di collegamento tra stampante e PC



Nuove funzioni

Home page con ricerca differenziata tra Solvente ed Acqua

Schermata di gestione formula con calcolo automatico delle quantità del mix di convertire a seconda dell'opacità richiesta

Calcolo automatico delle schede di sicurezza e delle etichette di pericolosità specifiche per ogni tinta (compresi i codici UFI)

Calcolo automatico delle quantità di pronto all'uso sui prodotti bicomponenti, a seconda della superficie da verniciare

Fondata nel 1962 a San Pietro di Feletto (Treviso), nel cuore del Nord Est, IMPA è oggi una delle più importanti realtà italiane nel mercato dei prodotti vernicianti. Un'azienda moderna che da 60 anni si distingue per la professionalità, la creatività e l'impegno con i quali sviluppa servizi e prodotti di eccellenza per i settori dell'edilizia, dell'industria e della carrozzeria.

SETTORI



EDILIZIA

Abbracciamo il mondo dell'edilizia mettendo a disposizione degli operatori del settore prodotti per ogni ambito costruttivo. Soddismiamo esigenze legate alla performance del fabbricato come alla salute degli occupanti.

PROTEZIONE DAL FUOCO

Il laboratorio di ricerca e sviluppo lavora costantemente per raccogliere e anticipare le esigenze normative nel campo della sicurezza delle persone. Questa spinta innovativa ha portato alla realizzazione della gamma Barrier, una linea di prodotti dedicata alla protezione dal fuoco.

LEGNO

Il restauro del legno secondo IMPA. Linea di prodotti professionali per ogni esigenza di applicazione.

MARMI E PIETRE

Linea di mastici bicomponenti per la riparazione e ricostruzione di manufatti in marmo, pietra, granito e gres porcellanato.



CARROZZERIA

Supportiamo il mondo automotive studiando prodotti che soddisfino le esigenze dei grandi gruppi come dei piccoli laboratori.

NAUTICA

Da sempre la ricerca in settori diversi ci contraddistingue: dall'incontro di competenze nei settori della carrozzeria e industriale nasce la linea dedicata alla nautica, per garantire performance di rilievo in condizioni estreme.



INDUSTRIA

Le moderne dinamiche produttive trovano nella linea industriale una risorsa d'eccezione: prodotti studiati per i grandi cicli di verniciatura.

RIVENDITA AUTORIZZATA



IMPA S.p.A. Unipersonale - Via Crevada, 9/E
31020 San Pietro di Feletto TV - ITALY
T +39 0438 4548
F + 39 0438 454915
info@impa.it - www.impa.it

Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Fassa S.r.l.