



Extraordinary Usi. Extraordinary innovations.



Via della Metallurgia, 14
37139 Verona - Italy
T +39.045.8510388
F +39.045.989496
www.usiitalia.com
info@usiitalia.com

USI IBERIA S.L.
Gavà - Barcelona - Spain
comercial@usiiberia.es

USI OF NORTH AMERICA, INC.
New Jersey - USA
sales.usi@usius.com

USI BRASIL
São Paulo - Brasil
usibrasil@usibrasil.com.br

Fastech_ _Synchro

Aree di lavoro multifunzione

Extraordinary Usi.

Extraordinary innovations.

FASTECH e SYNCRHO possono essere accessoriate con diversi elementi che si integrano perfettamente sia dal punto di vista costruttivo che funzionale:

- Pareti attrezzate
- Sistemi di aspirazione polveri
- Sistemi di essiccazione raggi infrarossi
- Sollevatori



Auto Tukas, Prague - Czech Rep.

Esteticar, Roma - Italy

Centro Mercedes Benz, Lainate (MI) - Italy



Più valore alla tua carrozzeria

Eventuali informazioni o dati sulle caratteristiche e/o le specifiche tecniche dei prodotti contenute in deplianti, listini prezzi, cataloghi o documenti simili saranno vincolanti solo nella misura in cui tali dati siano espressamente richiamati nel contratto di vendita.

agenzia padovana PD 302/15 IT - Print 08/15



Chronotech



Master Energo



Cargo



Fastech Synchro



Mixing Room

Fastech_ _Synchro

Aree di lavoro multifunzione

Extraordinary Usi. Extraordinary innovations.

L'area di lavoro multifunzione USI ITALIA è un elemento indispensabile per aumentare la produttività del reparto verniciatura della carrozzeria. È un progetto modulare ed altamente flessibile, disponibile in diverse configurazioni che si adatta perfettamente a tutti gli spazi della carrozzeria ed alle specifiche necessità operative e di processo.

FASTECH Le tradizionali aree di preparazione USI ITALIA, compatte, efficienti, per uno o più posti auto, dalle alte prestazioni e ridotti consumi energetici. Negli anni sono diventate lo strumento di lavoro ideale per svolgere tutte le operazioni di preparazione alla verniciatura.

SYNCHRO Il prodotto ideale per attrezzare aree di lavoro multifunzione in cui effettuare operazioni di preparazione spot repair.



BMW Alcala, Madrid - Spain



Alghanim Ind. - Kuwait



Nazarauto - Spain



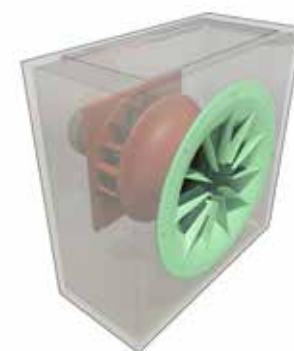
SYNCHRO DGT

SYNCHRO nella versione SYNCHRO DGT utilizza la stessa tecnologia esclusiva USI ITALIA che ha portato al successo mondiale le cabine forno CHRONOTECH.

Turboventilatore per applicazioni industriali direttamente accoppiato al motore senza organi di trasmissione

Vantaggi:

- Rendimento elevato con conseguente risparmio energetico
- Alta affidabilità per assenza di organi di trasmissione in movimento (cinghie, tendicinghie, pulegge, ecc)
- Assenza di manutenzione
- Portata d'aria pressoché costante per l'intera durata dei filtri
- Lunga durata dei filtri per la capacità del ventilatore di mantenere elevata la portata d'aria anche con filtri intasati
- Bassa rumorosità per il particolare ed esclusivo disegno del ventilatore



Bruciatore a fiamma diretta "AIR BLUE"
Bruciatore a gas naturale o GPL progettato e realizzato da USI ITALIA con certificazione DNV.

Vantaggi:

- Rendimento della combustione pari al 97%
- Riduzione dei consumi di combustibile rispetto ai tradizionali bruciatori con camera di combustione (fino al 30%)
- Rapido raggiungimento della temperatura impostata
- Maggiore stabilità della temperatura impostata
- Riduzione del tempo impiegato per il ciclo di verniciatura/essiccazione (fino al 35%)
- Aumento della capacità produttiva dell'impianto (fino al 55%)



Gruppi di riscaldamento con camera di combustione
Scambiatore di calore a quattro giri di fumo.

- Rapida messa a regime della temperatura
- Disegno aerodinamico esclusivo a sezione ovoidale
- Lunga durata
- Completo raffreddamento della superficie di scambio
- Elevato rendimento della combustione

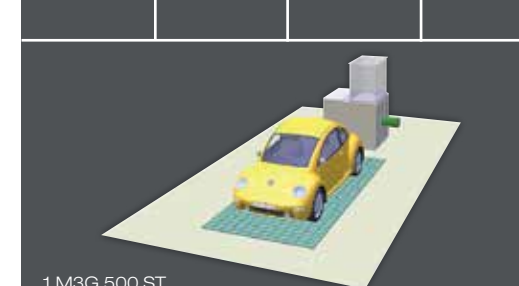
Fastech_ _Synchro

esprimono il meglio della tecnologia USI ITALIA



Luce diffusa e sicura

I riflettori di grande superficie eliminano il rischio di ombre e riflessi diffondendo tonalità di luce omogenea senza alterare le colorazioni. I tubi neon di tipo XL ad alta efficienza riducono al minimo i consumi elettrici. L'eventuale sostituzione delle lampade diventa rapida e semplice grazie al particolare sistema di aggancio.



1 M3G 500 ST



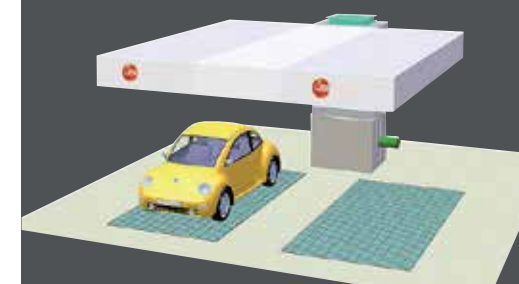
1 MCA 300



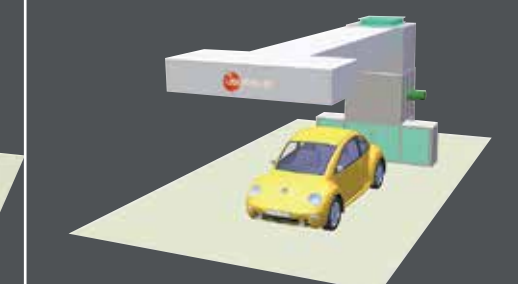
2 M3G 500 ST



2 MCA 600



2 M3G 500 PL



1 MCA 300 PL



2 M3G 500 PL + Struttura di sostegno



2 MCA 600 PL