

QSFast

IDEATO E PRODOTTO IN ITALIA
ITALIAN DESIGN AND MANUFACTURING



QuickSystems

TEMPI DI LAVORAZIONE DIMEZZATI
HALF-WORKING TIMES

RIDOTTI CONSUMI ENERGETICI
REDUCED ENERGY CONSUMPTION

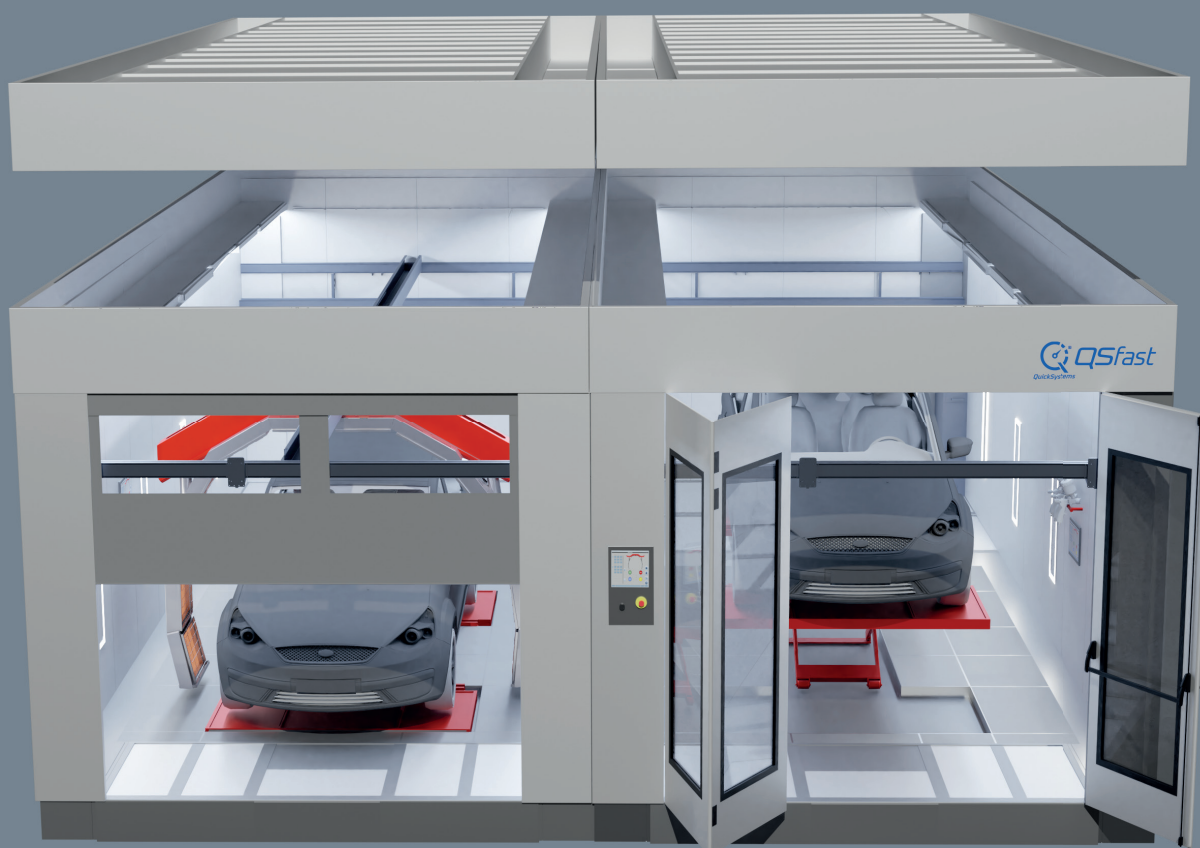
MINIMO IMPATTO AMBIENTALE
MINIMAL ENVIRONMENTAL IMPACT

QUALITÀ INEGUAGLIABILE
UNMATCHED QUALITY

IL FUTURO DELLA TUA CARROZZERIA, *OGGI.*
THE BODY SHOP OF THE FUTURE, TODAY.



DISPONIBILE IN VERSIONE
COMBINATA CON
ULTRAVIOLETTI
AVAILABLE IN COMBINED
VERSION WITH
ULTRAVIOLET



**LA NOSTRA ESPERIENZA
AL TUO SERVIZIO**

*OUR EXPERIENCE
AT YOUR SERVICE*



**INCREMENTO DELLA
PRODUTTIVITÀ**

*INCREASE IN
PRODUCTIVITY*



**OBIETTIVI CHIARI
E RAGGIUNGIBILI**

*CLEAR AND
ACHIEVABLE TARGETS*

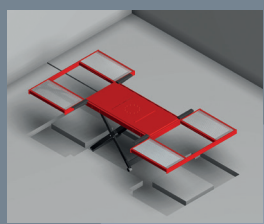


**BENEFICI
IMMEDIATI**

*IMMEDIATE
BENEFITS*

LO STUDIO DEI COMPONENTI COSTITUISCE IL METODO VINCENTE
THE STUDY OF THE COMPONENTS IS THE WINNING METHOD

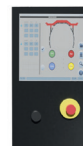
QuickSystems®



QS11
SOLLEVATORE DALLE RUOTE
WHEEL LIFT



QS12
TABLET PER GESTIONE A DISTANZA
RAPIDA ED INTUITIVA
TABLET FOR QUICK AND INTUITIVE
REMOTE MANAGEMENT



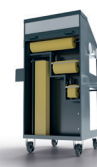
QSLINX
PANNELLO INTUITIVO
TOUCH SCREEN
TOUCH SCREEN PANEL WITH EASY
AND INTUITIVE INTERFACE



QSLINX
IL CUORE DEL SISTEMA
THE HEART OF THE SYSTEM



QS23
SUPPORTO AEROGRAFI
CALAMITATO
MAGNETIC
SPRAYGUNS HOLDER



QS21
CARRELLO TUTTO IN UNO
ALL-IN-ONE TROLLEY



QS15
CENTRALINA PER ASPIRAZIONE
MULTIFUNZIONE
MULTIFUNCTIONAL MODULE



QS18
ALLACCIAMENTI SEMPLIFICATI PER
ARIA, CORRENTE E GAS METANO O GPL
SIMPLIFIED AIR CONNECTIONS,
ELECTRICITY, METHANE OR LPG GAS



QS14
TURBINA ASPIRAZIONE POLVERI
DI CARTEGGIATURA
INDUSTRIAL DUST EXTRACTOR

**PER REALIZZARE INSIEME IL FUTURO DELLA TUA CARROZZERIA, OGGI.
TO ACHIEVE TODAY THE BODY SHOP OF THE FUTURE.**



LA NOSTRA ESPERIENZA AL VOSTRO SERVIZIO:

Analisi dettagliata della redditività del reparto verniciatura.
Studio di planimetria dedicata con adeguamento delle
vostre attrezzature esistenti e realizzazione di nuove.

OUR EXPERIENCE AT YOUR SERVICE:

*Detailed analysis of the profitability of the paint
department. Dedicated planimetry study, adapted to your
existing equipment or to the new ones.*



OBIETTIVI CHIARI E RAGGIUNGIBILI:

Eliminazione degli spostamenti inutili dei mezzi in lavorazione.
Drastica riduzione dei tempi di attesa tra le varie fasi di lavorazione
e conseguente fermo auto ridotto. Riduzione consumi energetici.

CLEAR AND ACHIEVABLE TARGETS:

*Avoid unnecessary movement of vehicles.
Drastic timing reduction between the various processing stages with
consequent reduced downtime. Reduced energy consumption.*



INCREMENTO DELLA PRODUTTIVITÀ:

Ottimizzazione dei processi di lavorazione con risparmi
di tempi e consumi per ogni singola fase del ciclo produttivo.
Immediata eliminazione dei difetti di verniciatura.

INCREASE IN PRODUCTIVITY:

*Optimization of the working processes with time and
consumption savings for every single phase of the production
cycle. Immediate elimination of paint defects.*



BENEFICI IMMEDIATI:

Fermo auto ridotto del 50% con minore esigenza di auto sostitutive.
Studio incentivi ed agevolazioni fiscali.
Accordi vantaggiosi con flotte, noleggi ed assicurazioni

IMMEDIATE BENEFITS:

*50% reduced downtime with less need for courtesy cars.
Incentives study and tax benefit.*
Advantageous agreements with fleets, rentals and insurances.