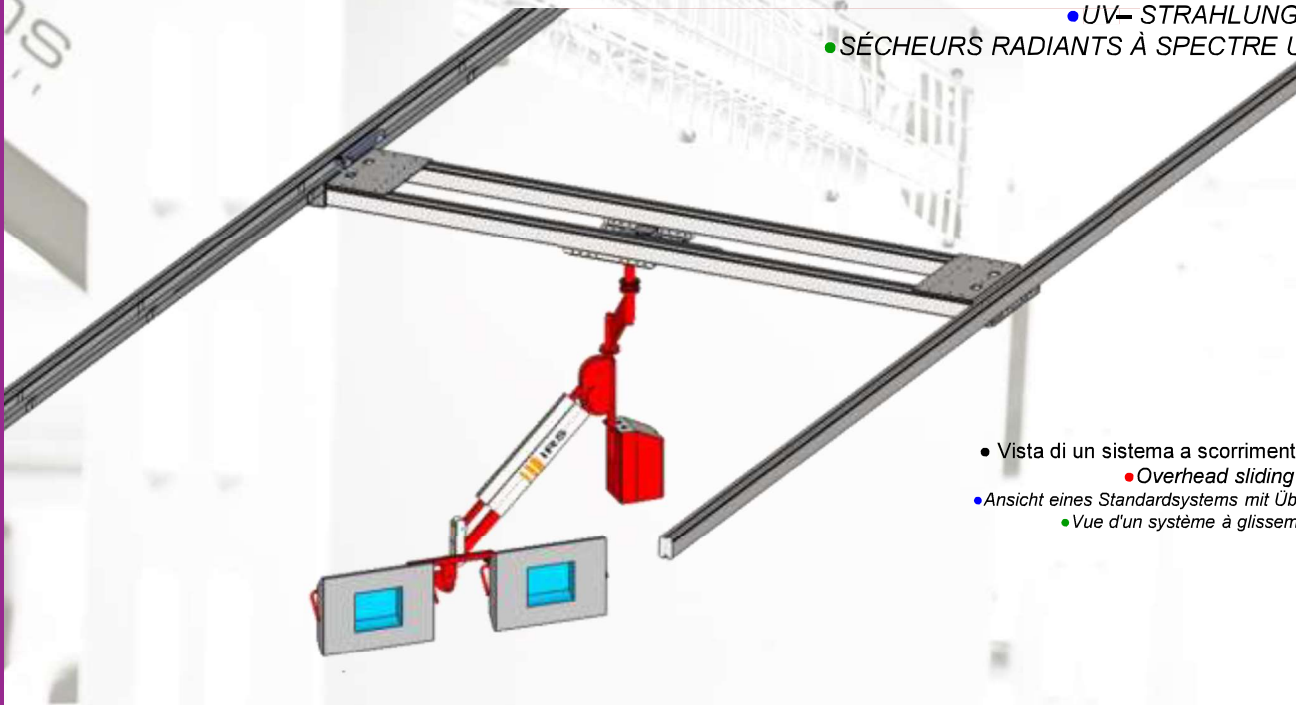


U520 ST

LAMPADA PER ESSICCAZIONE AD ULTRAVIOLETTI

- UV DRYER
- UV- STRAHLUNGSTROCKNER
- SÉCHEURS RADIANTS À SPECTRE ULTRAVIOLET



- Vista di un sistema a scorrimento aereo standard.
- Overhead sliding standard system.
- Ansicht eines Standardsystems mit Überkopfverschiebung.
- Vue d'un système à glissement aérien standard.



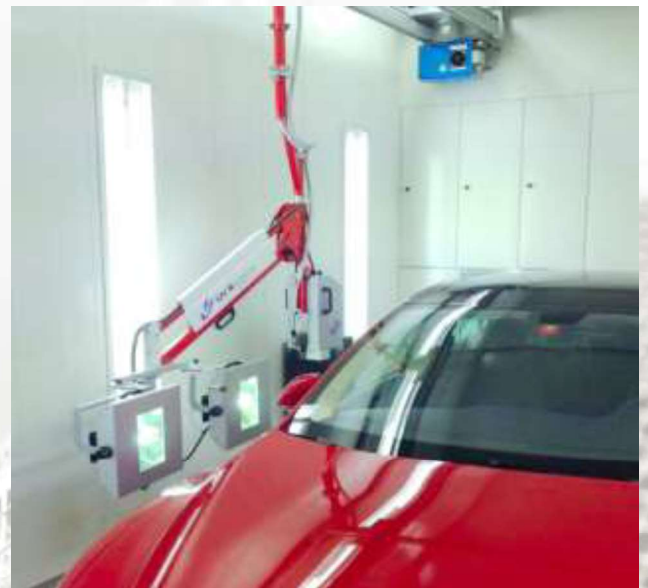
- CONTROLLO FIT : particolare controllo che in base alla distanza rilevata regola la durata del ciclo di lavoro
- CONTROL "FIT" for the management of the work cycle duration according to the measured distance
- Steuerung Display
- Abstandskontrolle FIT:
- FIT – Aktivierung und automatische Berechnung der Zeitdauer der III. Phase: neben der zuvor beschriebenen ON Funktion wird die Dauer von Phase III je nach gemessenem Abstand verglichen zum Bezugsabstand berechnet.
- CONTRÔLE "FIT" pour la gestion de la durée du cycle du travail en fonction de la distance détectée

● I prodotti ad essiccazione Ultravioletta rappresentano il massimo livello tecnologico raggiunto nel settore dei prodottivernicianti. Il processo di essiccazione è attivato istantaneamente dall'energia presente nei raggi ultravioletti inviati sulla superficie.

● Ultraviolet-cured coatings represent the maximum technological level in the field of paints and varnishes. The drying process is instantaneously activated by the energy of the ultraviolet rays sent on the surface.

● Die UV-Trocknungsgeräte stellen das technologische Spitzenniveau der der Lackierproduktebranche dar. Der Trocknungsprozess wird unmittelbar durch die in den UV-Strahlen vorhandene Energie, die auf die Oberfläche übertragen wird, aktiviert.

● Les produits à séchage ultraviolet représentent le niveau technologique maximum atteint dans le secteur des produits de revêtement. Le processus de séchage est activé instantanément par l'énergie présente dans les rayons ultraviolets envoyés sur la surface.



DATI TECNICI	CODE	P								MODEL				
U 520 ST		2030 W	230V 50Hz 2P+T	16 A	-	●	-	-	●		↔ 450mm = 2000X1000 mm	-	-	
										1000w+1000w				