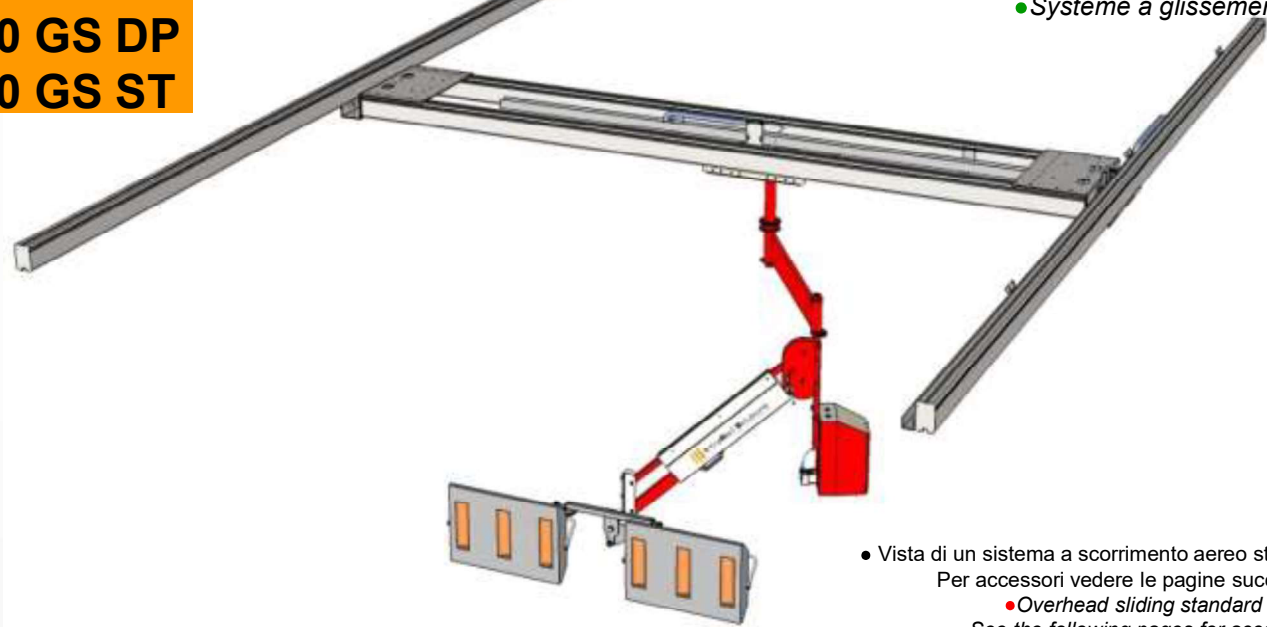




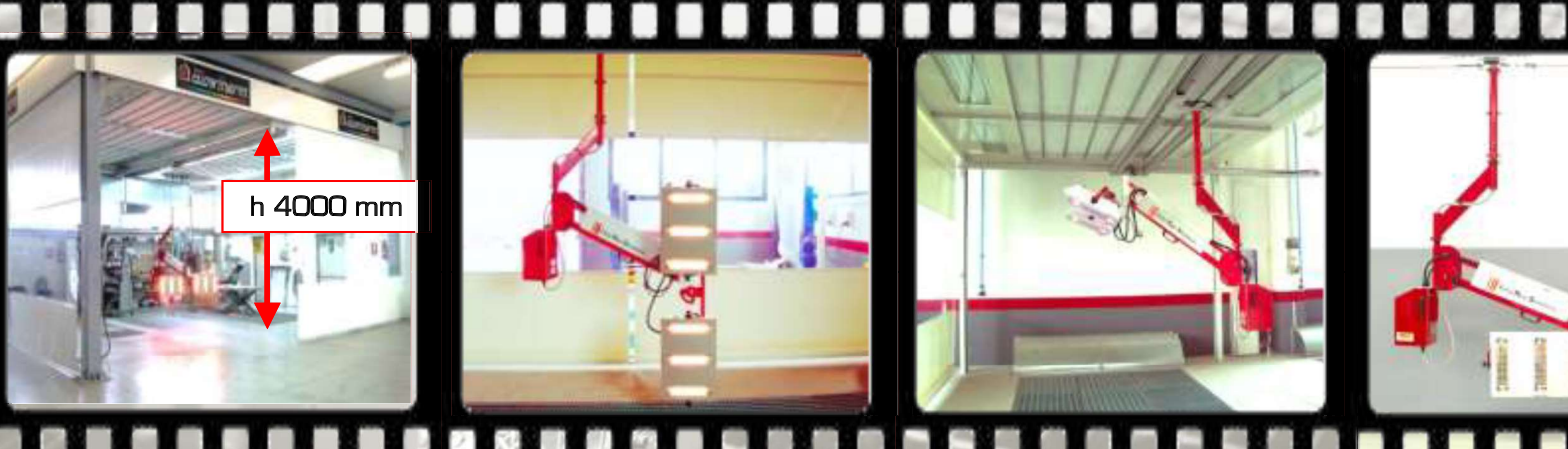
590 V DP
590 V ST
5120 GS DP
5120 GS ST

Sistema a scorrimento aereo

- *overhead sliding system*
- *System mit Überkopfverschiebung*
- *Système à glissement aérien*



- Vista di un sistema a scorrimento aereo standard.
Per accessori vedere le pagine successive.
• *Overhead sliding standard system.*
See the following pages for accessories
- Ansicht eines Standardsystems mit Überkopfverschiebung.
Für das Zubehör, die folgenden Seiten konsultieren
• *Vue d'un système à glissement aérien standard.*
Pour les accessoires, voir les pages suivantes

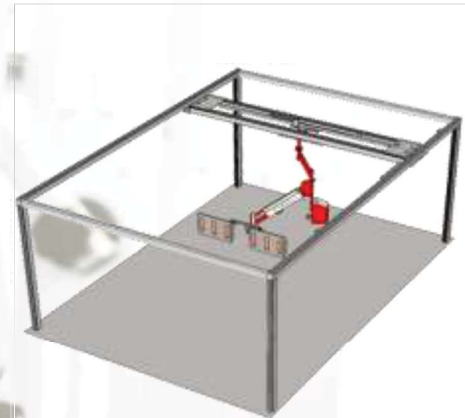




- Controllo DP (DIGITALE con PIROMETRO)
- DP (Digital with Pyrometer) Control
- Système à glissement latéral
- Contrôle "DP" (NUMÉRIQUE avec PYROMÈTRE)



- Controllo ST (touch screen con Piometro e sensore di distanza)
- ST (touch screen control – pyrometer – distance sensor)
- Kontrolle ST (Touch Screen mit Pyrometer und Distanzsensor)
- Contrôle ST (touch screen avec Pyromètre et capteur de distance)



DATI TECNICI	CODE	P	Power Supply	Current	Welding	Thermal	Thermal	Thermal	Control	Model	Dimensions	Weight
590 V DP	9 Kw	400V 50Hz 3P+N+T	25 A	●	-	-	-	●	-	II	2000X1000 mm	- -
590 V ST	9 kW	400V 50Hz 3P+N+T	25 A	●	●	-	-	-	●	II	2000X1000 mm	- -
5120 GS DP	12 Kw	400V 50Hz 3P+N+T	25 A	●	-	-	-	●	-	III	2000X1400 mm	- -
5120 GS ST	12 kW	400V 50Hz 3P+N+T	25 A	●	●	-	-	-	●	III	2000X1400 mm	- -

