







CABINA DI VERNICIATURA/ESSICCAZIONE CON LAMPADE INFRAROSSI

La cabina **IRIDIUM** assicura eccellenti performance con la massima efficienza energetica. La cabina è dotata di lampade elettriche a raggi infrarossi a onde medie. Le lampade possono essere integrate ai pannelli laterali e/o posteriori e sul plenum.

Il quadro di comando composto da un touch screen, permette di impostare la temperatura scelta, i tempi di essiccazione e selezionare le aree di lavoro. Ogni area può funzionare individualmente, in modo da ottimizzare e il rendimento e garantire un ulteriore risparmio energetico.

- Efficienza energetica
- Aumento rapido delle temperature
- Tempi di essiccazione ridotti
- Risparmio economico rispetto alle tecnologie di essiccazione standard
- Risultato garantito





PAINTING/DRYING BOOTH WITH INFRARED LAMPS

The **IRIDIUM** spray booth guarantees an excellent performance with maximum energy efficiency. The spray booth is equipped with electric mediumwave infrared lamps. The lamps can be fixed into the side/rear panels and on the plenum. The control board is composed of a touch screen display allowing to set the desired temperature, the drying times and select the working area. Each area can work individually, to optimize the performance and guarantee an additional energy saving.

- Energy Efficiency
- Fast temperature increase
- Reducted drying times
- Cost saving in comparison with the standard drying technologies
- Guaranted result



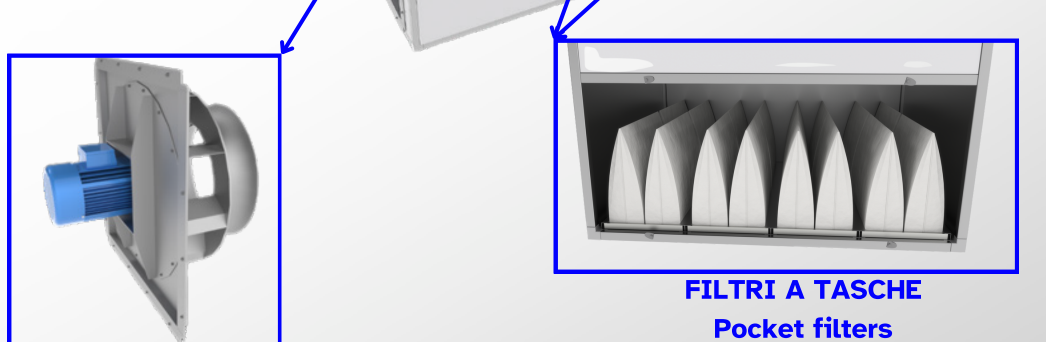
BATTERIA
ELETTRICA
Electric battery



BRUCIATORE IN VENAD'ARIA
Direct flame burner



VENTILATORI E MOTORI
DIRETTAMENTE ACCOPPIATI
Fan and motor directly coupled





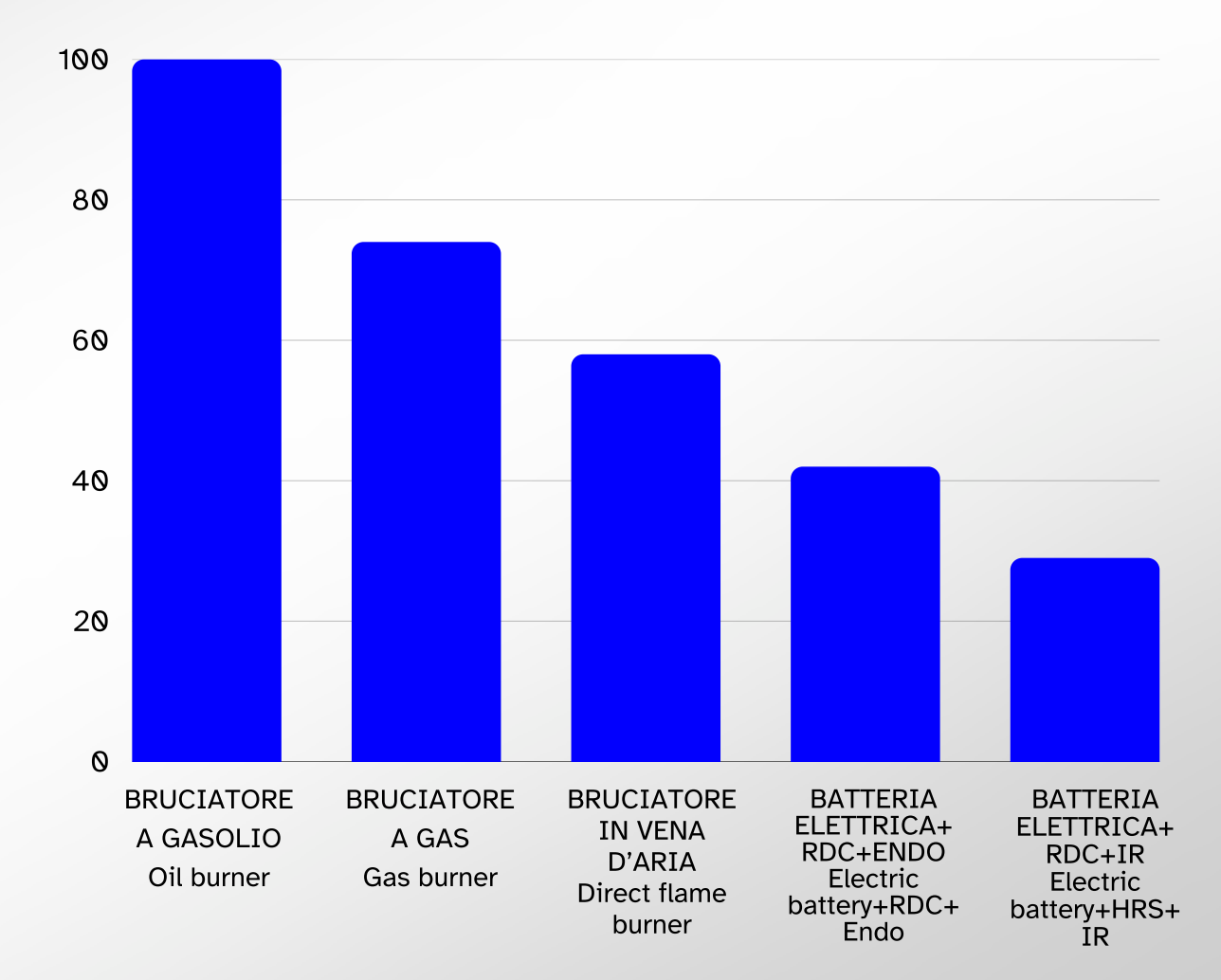


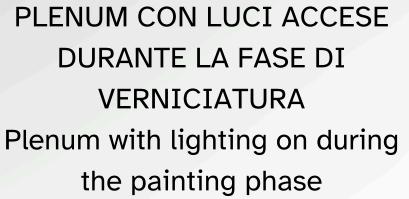


CONSUMI RAPPORTATI AD UNA CALDAIA TRADIZIONALE

CONSUMPTION
COMPARED TO
A TRADITIONAL
HEAT
EXCHANGER









PLENUM CON
LUCI SPENTE
DURANTE LA
FASE DI
ESSICAZIONE
Plenum with
lighting off
during the
drying phase

CHIUSURA DI
PROTEZIONE CON
VETRO TEMPERATO
Safety closure with
tempered glass



DETTAGLIO APERTURA
DELLA PROTEZIONE IR
Opening of the IR glass
protection detail