



Tunnel IR

E' la soluzione ideale quando non è disponibile una caldaia generatore di vapore, o una linea di gas (lpg o metano) dedicata e l'energia elettrica proviene da fonti alternative al combustibile fossile.

L'asciugatura delle pelli è monitorata in tempo reale in quanto regolata sulla temperatura del fiore, rilevata tramite speciali sensori laser. Controllori elettronici specifici consentono una precisa modulazione della potenza delle lampade, variabile secondo la temperatura della superficie della pelle.

Le lampade infrarossi sono realizzate con un doppio rivestimento in oro della parte superiore per ottenere la massima riflettanza ed un'efficienza energetica più elevata.

L'aria e l'umidità interna al tunnel sono convogliate all'esterno tramite un sistema di aspirazione dedicato studiato in modo di consentire una circolazione interna dell'aria che limita notevolmente il deposito dei fumi di evaporazione sulle lampade e, essendo sempre filtrata, preclude ogni deposito di polvere sulla pelle.