

# "DOPPIO STADIO SUPER PRESTIGE"

## CABINA DI VERNICIAUTRA

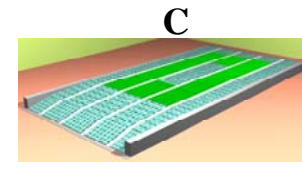
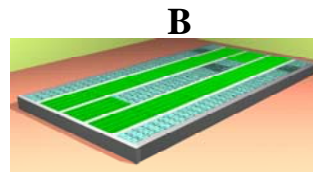
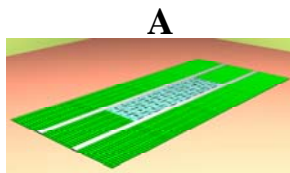
<b>DIMENSIONI (mm)</b>	<b>ESTERNE</b>	<b>INTERNE</b>
<i>Lunghezza</i>	<i>7460-8120</i>	<i>7260-7920</i>
<i>Larghezza</i>	<i>4480</i>	<i>4360</i>
<i>Altezza A</i>	<i>3545</i>	<i>2910</i>
<i>Altezza B-C</i>	<i>3920</i>	<i>2910</i>

## FORNO

<b>DIMENSIONI (mm)</b>	<b>ESTERNE</b>	<b>INTERNE</b>
<i>Lunghezza</i>	<i>6800-7460</i>	<i>6600-7260</i>
<i>Larghezza</i>	<i>3280</i>	<i>3160</i>
<i>Altezza A</i>	<i>3545 (4500)</i>	<i>2910</i>
<i>Altezza B-C</i>	<i>3920</i>	<i>2910</i>

## BASAMENTI

<b>A</b>	<i>Muratura con grigliato centrale</i>
<b>B</b>	<i>Basamento metallico grigliato/bugnato mm 400 (H)</i>
<b>C</b>	<i>Basamento metallico grigliato/bugnato Rampa Interna mm 400 (H)</i>



## CARATTERISTICHE TECNICHE CABINA DI VERNICIATURA

**FRONTALE PLASTIFICATO** a 4 ante con 4 oblò in vetro, apertura centrale da mm 3160x2860(H)

**PORTA DI SERVIZIO**, per operatore, su frontale, apertura a destra (antipanico)

**PARETI LATERALI**, spessore mm 60, in pannelli di lamiera zincata plastificata con coibentazione in lana di vetro termoacustica

**PLENUM FILTRANTE COIBENTATO** largo mm 3600 e lungo quanto l'intero impianto

**ILLUMINAZIONE** tramite 2 file di plafoniere a 4 tubi fluorescenti da 40 Watt cad., posizionate nei pannelli obliqui e 2 file nelle fiancate laterali

**SERRANDA MOTORIZZATA LATERALE** da mm 6000x2100(H) con 4 plafoniere, neon da 40 Watt cad.

**BRUCIATORE** : Gasolio (Optional: Gas Metano o GPL Doppia Fiamma)

**SCAMBIATORE DI CALORE** in acciaio INOX

**INCLUSI** m 2,5 TUBO FUMI Ø 250 E CAPPELLO Ø 250

**BY-PASS** ad apertura automatica, riciclo d'aria pari al 90% in fase di cottura

**QUADRO ELETTRICO DIGITALE**

## CARATTERISTICHE TECNICHE FORNO

**FRONTALE PLASTIFICATO** a 3 ante con 3 oblò in vetro. Apertura centrale da mm 2360x2860(H)

**PARETI LATERALI**, spessore mm 60, in pannelli di lamiera zincata plastificata con coibentazione in lana di vetro termoacustica

**PLENUM FILTRANTE COIBENTATO** largo mm 2400 e lungo quanto l'intero impianto

**ILLUMINAZIONE** tramite 2 file di plafoniere a 2 tubi fluorescenti da 40 Watt cad., posizionate nei pannelli obliqui

**BRUCIATORE** : Gasolio (Optional: Gas Metano o GPL Doppia Fiamma)

**SCAMBIATORE DI CALORE** in acciaio INOX

**INCLUSI** m 2,5 TUBO FUMI Ø 250 E CAPPELLO Ø 250

**BY-PASS** ad apertura automatica, riciclo d'aria pari al 90% in fase di cottura

**QUADRO ELETTRICO AUTOMATICO**