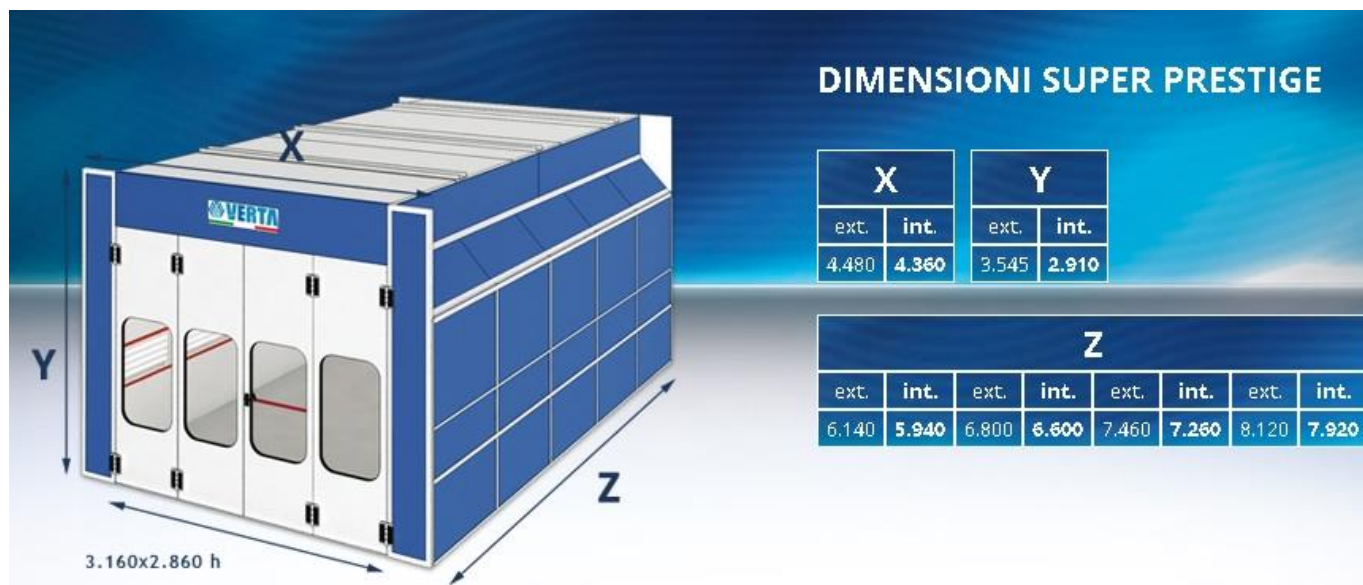


Бояджийска камера **NOVA VERTA** – Италия, модел **SUPER PRESTIGE**



ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Вкопана шахта** с 3 реда галванизирани решетки на пода, с носеща регулируема конструкция и подов филтър върху подложка

Или

- **Издигната регулируема метална платформа** с цял решетъчен под от галванизирани решетки и входящи рампи подходяща за монтаж на равна площадка.
- Предна, входна врата **mm 3160x 2860** с **четири секции** и четири темперирани прозореца за наблюдение, оборудвана с **антипаник система на сервисната врата** за аварийно излизане на оператора от работната зона на камерата,.
- **60 mm** пластифицирани галванизирани, метални панели с **болтова връзка** за лесен монтаж / демонтаж и **вътрешна изолация от минерална вата**
- Изолиран таван с 40 mm сандвич панели филтриращ с ширина 3200 mm по цялата дължина на камерата и с пространство за циркулация на въздуха h=550 mm. **Филтрите са от най-висок клас F5 (EN -779)**
- 10 осветителни групи в горната част и **10 осветителни групи в долната част** и **2 осветителни групи в задната част**, с по 4 неонов тела всяка, общо 80 неонов тела по 36 W всяко, с електронно стартиране

Групите са с изолация за недопускане на каквито и да е пари . Цвят на осветлението: дневно бяло. Неоновите тела са производство на SILVANIA с електронно стартиране..

- Автоматична нафтова горелка Riello с фотоклетка и мощност 267 kW

- **Топлообменник** от неръждаема стомана (inox) с мощност 240000Kcal/h
- **Входяща нагнетателно-отоплителна група** модел **LM1,5** с един мотор **5,5 kW** и **две центробежни турбини**, **рециркулация по време на фазата на изсушаване чрез автоматична байпас система**, управлявана от компютър. Входящата група е затворена с пластифицирани метални панели и е комплектована с **касещъчни филтри**, достъпни за бърза и лесна подмяна. Дебит на въздушния поток **24000-25000 m³/h**
- **Изходяща екстракторна група** модел **EE1,5** с един мотор **5,5 kW** и **две центробежни турбини**. Дебит на изходящия въздушен поток **24000-25000 m³/h**
Изходящата група е затворена с пластифицирани метални панели и е комплектована с касещъчни филтри, достъпни за бърза и лесна подмяна
- Плъзгаща се стойка за окачване на детайли в камерата, движи се по тавана.-
- **Ниско ниво на шума от 74 dBA, благодарение на конструкцията на турбинната група**
- Комплект сухи филтри за пода и тавана
- Автоматично контролно табло за управление **/ PLC /**
- Двует манометър за отчитане замърсеността на филтрите и налягането в камерата .

- Инсталирана мощност за камерата – 13kW

