

**TIESSEI Srl**

Via Fiorentina, 72 - 51017 PESCIA (PT) - Tel. 0572.477911 Fax 0572.400864

C.F., P.IVA e N. Iscrizione Registro imprese di Pistoia 01688220472 - N. REA PT-170928

Cap. Soc. 10.000,00 € int. vers. PEC tiessei@legalmail.it

www.tiessei.it - info@tiessei.it

SCHEDA TECNICA SERRA AIR MAX

Tipologia: Trave piana con doppio tetto ad arco gotico

Dimensioni

larghezze di navata: mt. 9,60 e 12,80

passo di campata: mt. 4,0

interassi archi: mt. 2,0

altezza in gronda: mt. 4,0 - 5,0 , 6,0

Struttura: Traliccio orizzontale realizzato con brigle in tubolare di acciaio a sezione rettangolare, ragnatura in tubolare quadro e piastrame, il tutto zincato a caldo

Crociere: Realizzate in profilato a sezione tubolare; in opzione crociere verticali in profilato IPE disposte a ponte in modo da non ingombrare il passo di campata

Pali: Realizzati in profilato tubolare, zincati a caldo con spessore variabile in funzione dell'altezza di gronda scelta. In opzione possono essere realizzati in profilato IPE oppure HE

Canali: Posti negli impluvi e sui laterali, sono realizzati in lamiera pressopiegata e zincati a caldo. Sono dotati di raccoglicondensa ed hanno sezione adeguata al passo d'uomo onde permettere una agevole manutenzione della serra stessa.

Coperture: In film di polietilene sia nella versione semplice che doppia con sistema di gonfiaggio, il fissaggio alla struttura avviene tramite appositi profili in alluminio estruso.

Sportelli di Areazione: Aperture totale di ciascuno dei due tetti insistenti su ogni navata con chiusura sul colmo, azionamento con motoriduttori dotati di finecorsa interno, asse comando in tubo di acciaio, supporti su cuscinetto a sfere e cremagliere a doppia dentatura.

Porte di Accesso: Scorrevoli in alluminio tamponate in vetro o policarbonato in opzione porte automatiche con comando a fotocellula.