

**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 LUMINOR

Tipologia: Trave piana con triplo tettino

Dimensioni

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

passo di campata: mt. 4,0

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: Sono realizzabili con vetro float spessore 4 cm, vetro stratificato 6/7, policarbonato alveolare spessore 6mm. oppure in lamiera sandwich grecata spessore cm3/7. Questa struttura è predisposta per la copertura con pannelli solari.

Sportelli di Areazione: Finestre ad apertura sul colmo di ciascun tettino azionate da motoriduttori dotati di finecorsa interno, asse comando con tubo in 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.