

TUNNEL LEGGERI

NEW

- Progetti su misura con profili IPE/HEA zincati a caldo
- Coperture con lastre di ondulato plastico rigido ad alta resistenza
- Ampie porte scorrevoli frontali e laterali per l'accesso di mezzi pesanti
- Finestre laterali e di colmo motorizzate
- Tettoie esterne e piani di carico rialzati per le operazioni di carico / scarico delle merci

Larghezza (m)	3,00 - 4,00 - 5,00
Materiali	Profili TZ120 spessore 0,7/0,8
Tubi zincati per arco (m)	Diametro da 2,5
Coperture	nylon, rete



Archi leggeri per tunnel, realizzati con profilo a sezione trapezoidale o tubolare, facili da installare e versatili per ogni tipo di coltivazione a suolo. Garantiscono un buon compromesso tra resistenza ed economicità. Gli archi in lamiera zincata sono realizzati con spessori di 7/10 - 8/10 - 9/10 - 10/10 di millimetro a seconda delle esigenze del cliente. Le misure standard sono 4 metri e 5 metri, ma è possibile personalizzarle.

SERRE

NEW

- Struttura in tubolare zincato Z275 e profili di acciaio zincato
- Grondaie zificate a caldo, o in zinco «magnelis» per una garanzia di lunga resistenza
- Copertura in film di polietilene o con lastre di ondulato plastico rigido
- Innovativo sistema di bloccaggio per un veloce montaggio delle reti superiori di ombreggiamento e di manutenzione
- Diverse aperture, laterali e di colmo, disponibili

Larghezza arco (m)	6,00 - 7,00 - 8,00 - 9,00 - 10,00**
Tipologia di arco	circolare, gotico, ribassato
Altezza di gronda (m)	da 2,00 a 5,00
Tubi arco	Ø 42 x 2 - Ø 60 x 1,5 / 2,0 mm
Passo modulare* (m)	2,00 - 2,50
Pilastri (mm)	Ø 42 Ø 60 x 2,0 / 3,0 Ø 76 x 2,5 / 3,0 80x80x3,0 100x100x3,0
Coperture	nylon, policarbonato trasparente o biancolatte, coibentato, ondex



Le nostre serre sono progettate per garantire efficienza e flessibilità, adattandosi ad ogni tipo di coltivazione. Grazie alle molteplici tipologie di coperture, combinate con una svariata gamma di aperture, è possibile realizzare delle serre altamente performanti e tecnologiche. In tutti i modelli è possibile integrare alle finestre un sistema di controllo automatizzato, che rilevando gli elementi atmosferici (temperatura, umidità, vento e pioggia), ne parametrizza le aperture e le chiusure in maniera automatica. È possibile la gestione da remoto, tramite PC o App dedicata. Ogni progetto è personalizzabile per soddisfare le differenti richieste del cliente al fine di garantire le condizioni ottimali di coltivazione e produzione.

** Le larghezze degli archi sono indicative e possono variare a seconda delle esigenze del cliente