



Civert Sport è l'azienda italiana leader nella progettazione e produzione di tensostrutture sportive, coperture ad arco, pressostrutture e coperture per campi da padel e tennis.



LA MISSION

Il nostro approccio è altamente consulenziale, per garantire ai clienti un servizio completo durante tutte le fasi di progettazione e montaggio delle strutture.



CONTATTI

Sito Web

www.civertsport.it

Email

marketing@civert.it

Indirizzo

Via De Gasepri 2b Canove di Govone (CN)



COPERTURE SPORTIVE

Nei nostri stabilimento, ci occupiamo della progettazione, della fabbricazione e del montaggio di ogni tensostruttura e pressostruttura. Materiali di qualità e tecniche costruttive avanzate, garantiscono un prodotto finale di estrema qualità e robustezza, capace di adattarsi a qualsiasi contesto sportivo o terreno di gioco.

COPERTURE AD ARCO

Civert Sport offre soluzioni di coperture ad arco, ideali per diverse applicazioni sportive.

Le nostre coperture ad arco sono disponibili nelle versioni in ferro oppure in legno lamellare, perfette per la copertura di campi da tennis, campi da calcetto o per la copertura di impianti polivalenti.



Materiali di qualità e tecniche costruttive avanzate, garantiscono un prodotto finito di sicuro impatto estetico, con elevate performance di copertura e protezione da fenomeni atmosferici.



LEGNO

Struttura principale in archi di legno lamellare equidistanziati, controventati con puntoni e fissati al cordolo perimetrale con piastre in acciaio zincato. Trave di banchina sui lati lunghi. Elementi in legno lamellare incollato di Abete Rosso, classe I (EN 14080:2013), a sezione costante o variabile, per schemi statici iso- o iperstatici.

FERRO

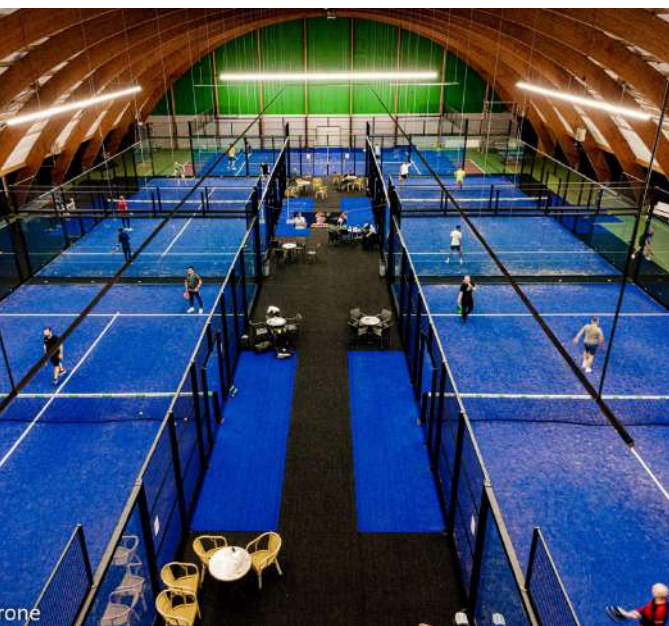
La struttura portante in carpenteria metallica è realizzata con profili di acciaio strutturale, progettati dai nostri ingegneri secondo le esigenze del cliente.

La struttura principale è composta da archi incernierati a terra, mentre quella secondaria da puntoni che collegano i portali, assicurando stabilità longitudinale tramite controventatura.



COPERTURE PADEL

Le coperture per campi da padel Civert Sport rappresentano soluzioni all'avanguardia per trasformare qualsiasi campo in un centro d'eccellenza. Che tu sia un gestore di impianti sportivi o un appassionato alla ricerca della perfezione, le nostre coperture padel sono progettate per soddisfare qualsiasi tua esigenza.



La nostra gamma di coperture padel è pensata per massimizzare il comfort dei giocatori e l'efficienza energetica della struttura, garantendo un ambiente ideale per il gioco in ogni stagione.



CAMPO SINGOLO

Soluzione di copertura per un singolo campo da padel. L'altezza sopra i campi da padel raggiunge gli 8 metri; in questo modo è possibile garantire performance di gioco ottimali in qualsiasi contesto competitivo.

CAMPO DOPPIO O MULTIPLO

Soluzione di copertura per campi da padel doppi o multipli. A seconda delle specifiche esigenze di copertura, il nostro team tecnico è in grado di progettare sistemi di copertura capaci di adattarsi a più campi da gioco con estrema versatilità e flessibilità.



PRESSO STRUTTURE

Le coperture pressostatiche, note anche come pressostrutture, capannoni pressostatici e palloni pressostatici, rappresentano una soluzione all'avanguardia nel mondo delle strutture sportive.



Questi innovativi palloni pressostatici offrono una combinazione unica di flessibilità, efficienza e praticità, rivoluzionando il concetto di spazio sportivo coperto.



SINGOLA O DOPPIA MEMBRANA

Le pressostrutture Civert sono disponibili nelle versioni a singola membrana: soluzione rapida e flessibile per realizzare in poco tempo delle coperture performanti per campi sportivi polivalenti, oppure in versione a doppia membrana: per chi ha la necessità di ottenere maggiore resistenza e isolamento termico.

MODELLO ENERGY SAVING

Le pressostrutture Civert garantiscono il massimo isolamento termico grazie all'utilizzo di una doppia membrana maggiorata o completamente indipendenti, macchine performanti e soluzioni sviluppate per abbattere i consumi energetici. In questo modo, si ottengono importanti vantaggi in termini di efficienza energetica e dispersione termica, a favore di un maggiore controllo delle temperature interne alla pressostruttura.

