



COPERTURE MOBILI E FISSE

soluzioni progettuali d'avanguardia



























Co.m.e.z. Srl è una moderna azienda specializzata nella progettazione, costruzione e montaggio di coperture mobili e fisse, chiusure industriali di ogni tipo e attrezzature per baie di carico.

Nata nel 1982 come carpenteria medio leggera, nel corso degli anni ha assunto un'identità ben precisa grazie ad una serie di passaggi fondamentali che hanno portato l'azienda a specializzarsi in differenti attività.

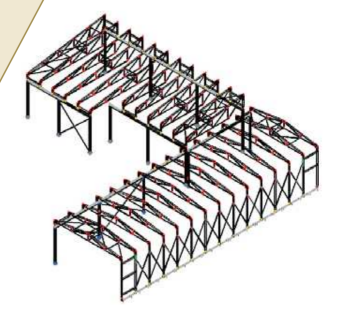
Oggi la società è suddivisa in diversi settori seguiti da un pool di professionisti in grado di soddisfare le più svariate esigenze.

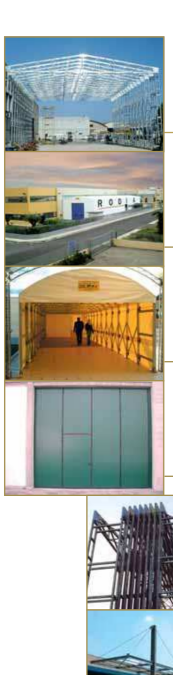
Co.m.e.z. Srl è organizzata su 9000 mq. di cui 5500 coperti, con due sedi in Italia collocate in posizioni strategiche, a San Marco Evangelista (CE) e a Reggio Emilia.

L'impiego di attrezzature all'avanguardia e di sofisticati sistemi informatici consente di passare dalla progettazione all'esecuzione dei lavori in breve tempo e con elevata professionalità, oltre che nel rispetto delle procedure dettate dalle norme **ISO 9001**, certificazione conseguita nel 2001.

La struttura commerciale, organizzata su tutto il territorio nazionale, segue le richieste del cliente fin dal principio con lo scopo di offrire risposte concrete e "su misura" grazie al supporto costante dell'ufficio tecnico.







- LA STRUTTURA
- MANTO DI COPERTURA
- TUNNEL SU MISURA TETTOIE MOBILI
- (8) CHIUSURE CIVILI E INDUSTRIALI



- PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE A RICHIESTA
- 12) ALCUNE REALIZZAZIONI



- PUNTI DI CARICO
- COPERTURE

sommario



la struttura

Struttura metallica realizzata in tubolari di acciaio zincato a caldo. Giunzioni realizzate a mezzo di piastre nervate, saldature del tipo specifico per assemblaggio.

Lo scorrimento delle capriate avviene su speciali ruote in acciaio pieno, con doppio cuscinetto a sfere, a tenuta stagna.



■ Cantiere nautico Raffaelli

Il mozzo ruota è costituito da uno speciale carter che nasconde comple-tamente la ruota, evitando in tal modo possibili infortuni durante lo scorrimento e da una doppia staffa anti-deragliamento.

Le vie di corsa sono realizzate in acciaio pressopiegato dall'esclusivo disegno in grado di assicurare non solo lo scorrimento del tunnel ma anche un solido ancoraggio in caso di vento. Possono essere fissate a terra a mezzo di speciali tasselli oppure annegati a filo pavimento e assicurati all'armatura attraverso zanche.











Statica Strutturale

Tutte le nostre coperture sono rigorosamente calcolate nel rispetto delle normative CNR-UNI 10011/86.

- Carico verticale (neve): fino a kg. 160/mq
- Spinta laterale (vento): fino a 150 Km/h
- Garanzia:
 - 10 anni sulla struttura
 - 6 anni sul telo di copertura.
- A richiesta:
 - trattamento con vernice ignifuga della struttura metallica
 - telo autoestinguente in classe 1









manto di copertura

La copertura è realizzata con robusto telone di PVC, bispalmato con un trattamento ignifugo classe 2, lavorato al peso di 900 gr/mq.

Disponibile in diverse colorazioni, il materiale impiegato presenta eccellenti doti di resistenza alle abrasioni, allo strappo ed all'invecchiamento.



Il sistema adottato per l'ancoraggio alla struttura metallica, dispone di speciali placche termosaldate ad alta resistenza.

Le testate hanno la falda triangolare rivestita con telo in PVC, mentre la chiusura sottostante è disponibile in vari modi (tende rinforzate scorrevoli, liste in PVC sormontate, chiusure verticali rapide, ecc.).







■ Coperture per celle figorifero



Colori PVC











Un'estesa produzione di serie è affiancata ad un completo servizio di progettazione e fornitura su misura in funzione delle specifiche esigenze strutturali e logistiche del richiedente.







Tunnel

■ Dock tunnel frontale

■ Tunnel frontale



I tunnel rispondono alle più svariate esigenze di utilizzo assumendo le seguenti denominazioni: magazzini di grandi dimensioni retrattili e fissi, per lo stoccaggio di merci in qualsiasi area disponibile (cortili, piazzali, banchine portuali, ecc.).

Il grande vantaggio di queste coperture sta nel fatto che non necessitano di pavimentazione, sono realizzabili in tempi brevissimi ed all'occorrenza possono essere spostati in un altro luogo con notevole semplicità.

Tunnel ad arco.

Ideale per coprire qualsiasi tipo di area (sia sportiva che industriale) unisce alla funzionalità un'originale design.

775

Tunnel frontale.

Normalmente ancorato con prima testata al fabbricato esistente, si estende per coprire un automezzo o delle merci in transito.







TDZ

Tunnel doppio zoppo. Inserito tra due stabili permette il passaggio coperto in tutte le direzioni.







TC

Tunnel di collegamento.
Particolarmente indicato per
proteggere il transito tra due
stabili, di persone e merci. Si
crea in tal modo una zona
coperta facilmente
removibile per liberare il
passaggio.

Tunnel zoppo mono e doppia pendenza.

Appoggiato lateralmente e parallelamente al fabbricato, consente di recuperare spazi notevolmente inutilizzati tra lo stabile ed il confine di proprietà. Ottima soluzione per il carico-scarico degli automezzi, sia posteriore che laterale, oppure come deposito di materiale.





tettoie mobili

La tettoia mobile è composta da una struttura portante fissa. Costituita da pilastri e travi aeree, dove sono alloggiate le monorotaie, molto utilizzata per il collegamento tra strutture esistenti.



Consente l'accesso da tutti e quattro i lati.



aperture e porte



Openroll

La porta OpenRoll è l'ideale per gli ambienti interni. Può essere realizzata sia in acciaio zincato che in acciaio inox. Il vantaggio di questo tipo di porta è il maggior isolamento, grazie al manto arrotolato e non impacchettato che consente l'adozione di guide strette, oltre alla possibilità di avere oblò di grandi dimensioni. Anche in questo caso la velocità di apertura e chiusura è pari a 1 metro al secondo ed è possibile adottare qualsiasi tipo di precomando.



Openpack

Porta ad impacchettamento rapido realizzata in acciaio zincato o inox, ideale in tutti gli ambienti dove sia necessario ridurre al minimo le dispersioni termiche o le correnti d'aria, migliorando l'ambiente di lavoro. La porta OpenPack è adatta all'installazione su pareti esterne in quanto è in grado di resistere a elevatissime spinte del vento. Velocità di apertura e chiusura circa 1 metro al secondo. Qualsiasi tipo di precomando è applicabile a questa porta. Radiocomandi, metaldetector, fotocellule, tiranti a soffitto, sensore ad infrarossi, pulsantiere, ecc...



Openflap

Le porte a battenti sono ideali per chiudere vani in modo economico senza penalizzare la facilità di attraversamento.

Disponibili con pannelli trasparenti o parzialmente opachi, garantiscono sicurezza, praticità e luminosità. Telaio zincato o inox.





Le chiusure a strisce consentono la chiusura di vani o la separazione di ambienti di lavoro con un sistema semplice ed economico, permettendo un facile attraversamento in ogni loro punto e mantenendo una perfetta trasparenza. Supporti zincati o inox, anche in versione scorrevole.



Opensectional

La principale caratteristica delle porte sezionali è lo scorrimento verso l'alto. Nessun ingombro laterale ed un elevatissimo potere isolante, senza spifferi grazie allo speciale disegno delle guide, sono vantaggi tali da rendere questo tipo di chiusura probabilmente la migliore in assoluto nel settore industriale. Si possono inserire oblò e porte per il passaggio pedonale. Questo tipo di porta è anche la più indicata in abbinamento ai punti di carico. Tutte le porte OpenSectional possono anche essere motorizzate

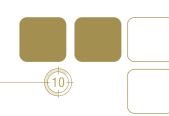


Openbook

Le moderne porte a libro e scorrevoli Co.m.e.z sono concepite per assicurare un elevato isolamento termico e una scorrevolezza di movimento senza pari. Vengono prodotte in versione con o senza guida a terra e possono essere realizzate in versione standard per chiudere vani fino ad altezza 9 e larghezza 20 metri. Tutte le porte OpenBook possono anche essere motorizzate







progettazione e realizzazione a richiesta

La CO.M.E.Z. ha progettato una serie di soluzioni e dispone di un know-how tecnico in grado di garantire soluzioni alle richieste provenienti dal mercato. Coperture mobili e fisse con larghezze da 1 a 30 metri, altezza e profondità a richiesta, attrezzature per baie di carico, chiusure industriali di ogni tipo. La forza della CO.M.E.Z però è rappresentata dalla struttura interna che si occupa di carpenteria in genere, come testimoniato dalle foto di questo catalogo. La società e in grado prodotti e soluzioni "chiavi in mano", attenta sempre alle richieste del cliente.







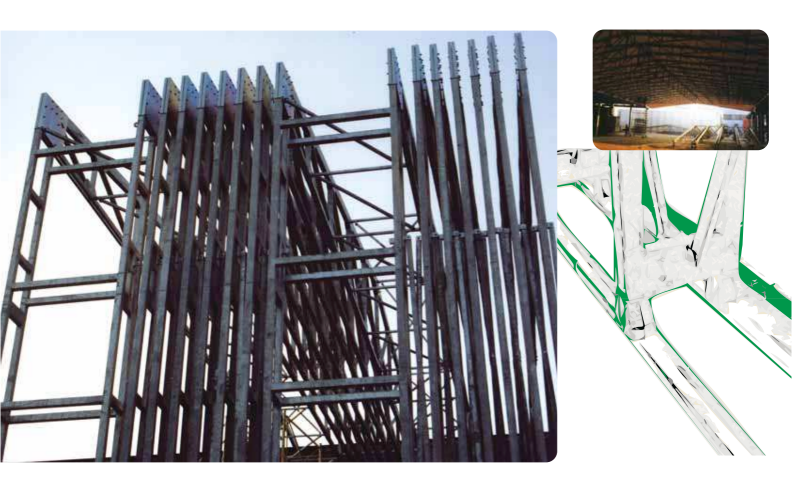
■ Larghezza utile 24 mt.



■ Porta impacchettamento rapido



■ Particolare guida doppia





■ Tunnel mobile



■ Tettoia mobile



■ Tunnel zoppo



■ Banchine di carico











■ Punti di carico esterni in allestimento









■ Composizione di capannone in acciaio zincato e fibrocemento



■ Acciaio - fibrocemento



alcune realizzazioni







■ Gruppo Proma









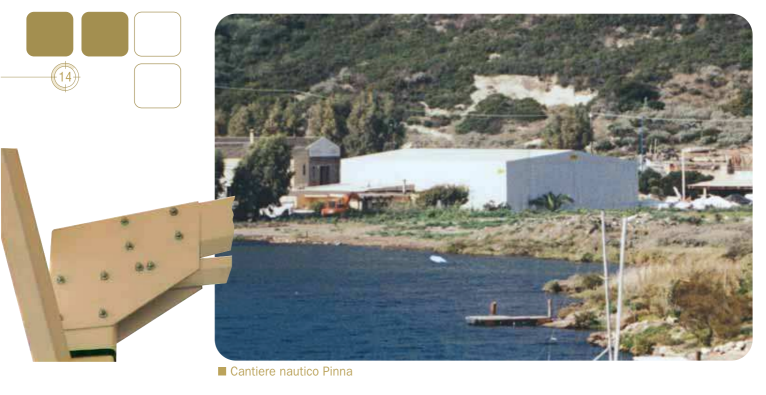
■ Gruppo Proma



■ Modena Terminal Pensiline a sbalzo di grandi dimensioni.









Banchine di carico esterne

punti di carico







■ Portoni sezionali - pedane elettroidrauliche



■ Rampe in alluminio



■ Sigillante retrattile con frontali in PVC







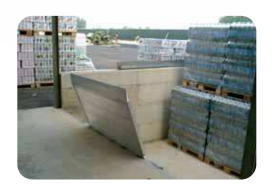




■ Castelletti esterni coibentat



I punti di carico Co.m.e.z sono pensati per offrire la massima sicurezza sia per le persone che per la merce e le attrezzature che la trasportano. Le rampe di carico Connect sono disponibili in misure standard da 1750 x 2000 mm fino a 3500 x 2200 mm. con raccordo ribaltabile o telescopico. Sempre nella serie Connect possiamo offrire sigillanti a teli oppure a cuscini, ideali nel rispetto della catena del freddo nei magazzini frigoriferi. Realizziamo inoltre castelletti autoportanti per la posa delle rampe senza opere murarie con copertura in pannello isolante oppure con l'utilizzo di dock-tunnel. Ma le soluzioni non finiscono qui, disponiamo anche di una vasta gamma di raccordi per banchina realizzati in alluminio per impiego mobile o fisso.





■ Costruzioni e montaggi industriali



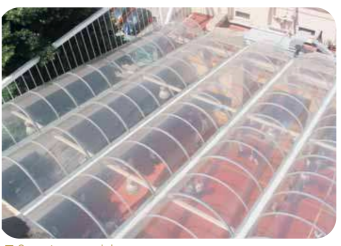
■ Ingresso in allestimento



■ Ingresso completato con alucobond



■ Copertura di grandi dimensioni



■ Copertura speciale















■ Autorimessa per pullman







■ Montaggio industriale



■ Coperture speciali



■ Pensilna onda



■ Montaggio industriale



■ Coperture speciali



■ Pensilna onda



coperture



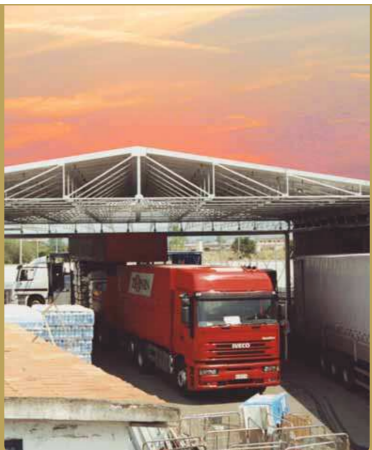
■ IIngresso Centro Commerciale in allestimento

■ Ingresso Centro Commerciale completato











Rivenditore o Agente di Zona









CO.M.E.Z. s.r.l.Via Fabbrica, 1 - 81020 San Marco Evangelista (CE) tel. 0823.450.154 - 0823.450.570 - fax 0823.451.240 e-mail: info@comez.eu - www.comez.eu

Ufficio Commerciale: Via Borsellino 18, 42100 Reggio Emilia Tel. 0522 232660 - Fax 0522 232668 e-mail: comez@comez.eu







SISTEMA QUALITÀ ISO 9001 CERT. N° 094