

1) Pannello: sp. 52 mm. rivestito nelle due facce da lamiera di acciaio zincato con procedimento Sendzimir con successivo trattamento - Primer e verniciatura in resine poliesteri. Le lamiere sono protette da pellicola.

2) Telaio interno: in lamiera zincata profilata (20/10). Profilo aperto a coda di rondine che permette la coibentazione integrale di ogni anta, **Eliminando ponti termici**.

3) La lamiera di rivestimento permette un perfetto aggancio grazie alla **ribordatura dentro la gola del profilo anche internamente** (tutte le lamiere sono di primissima scelta).

4) Riempimento: interno con espansa ad alta densità (42 kg./mc.) autoestinguente (classe B2) ed esente da C.F.C..

7) Guarnizione superiore: in EPDM antivecchiamento a labbro montate sulla parte superiore del pannello che permette la perfetta chiusura della traversa.

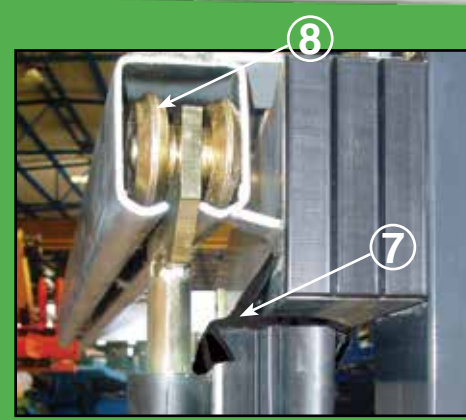
8) Carrello superiore: che scorre su di una grossa guida, a quattro ruote cementate su cuscinetti (zincati).

9) Telaio esterno: traversa superiore in tubolare 100x60x2 e mono-rotaia, montanti laterali in tubolare 80x80x2 il tutto zincato.

se B2) ed esente da C.F.C.. Procedimento a caldo sotto pressa. La coibentazione è integrale perché la schiuma termoisolante penetra l'intera superficie interna del pannello.

5) Guarnizione verticale: in EPDM antivecchiamento a camere multiple montate tra le ante distanziate di 50 mm., particolare disegno che permette la massima tenuta agli agenti atmosferici.

6) Spazzole inferiori: in nylon antiusura, sostituibili, inserite all'interno del pannello che rimane così perfettamente liscio. La lamiera di rivestimento viene ribordata dentro la gola del profilo per un perfetto aggancio.



Speciali staffe di fissaggio



Cariglione



Riscontro centrale



Porta pedonale senza traversa inferiore



Maniglia



Oblio strat. 10/11 antinfortunistico (a richiesta con profilo in alluminio)



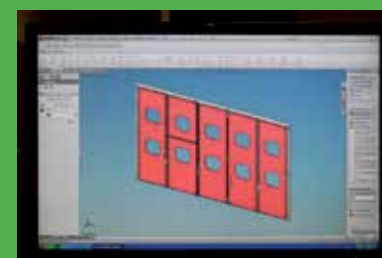
Cariglione esterno con cilindro a chiave (a richiesta)



Cerniera



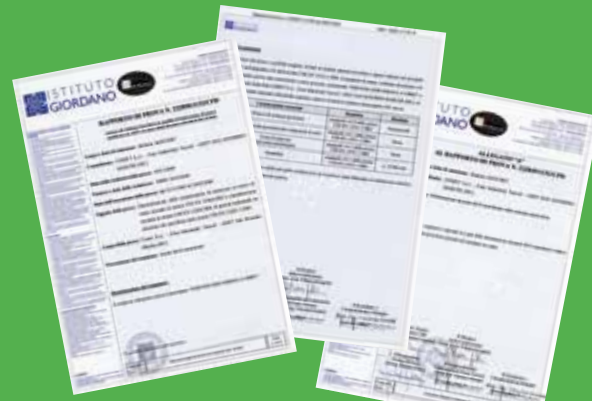
La nuova sede della COMET s.r.l. in cui si è trasferita nel 2007.



Progettazione in 3D



Trasmittanza termica



Certificazione CE



COMET
PORTE e PORTONI

Zona Ind.le Maestri del lavoro - Tel. e Fax 0733.636253
62027 SAN SEVERINO MARCHE (MC)
www.cometsrl.it E-mail: info@cometsrl.it

La COMET è a completa disposizione dei clienti per fornire informazioni sui portoni e porte industriali e civili.



L'AZIENDA

La società COMET s.r.l. nasce nel 1999, formata da un gruppo di persone di consolidata esperienza nel settore delle chiusure industriali, che quotidianamente inseguono l'obiettivo di soddisfare le esigenze di chi deve installare dei portoni industriali e residenziali.

I clienti sono consigliati e seguiti nella scelta del prodotto che meglio soddisfa le loro esigenze, sin dai primi contatti.

Nel 2007 si trasferisce nel nuovo edificio industriale, dove realizza l'intera fase produttiva di portoni e porte, utilizzando materiali ed accessori esclusivamente MADE IN ITALY.

I portoni, prodotti o commercializzati, sono marcati CE ai sensi della norma UNI EN 13241-1. La COMET, ha come scopo di fornire prodotti di alta qualità, consegnati nei termini prestabiliti, con la garanzia di fornire un'adeguata assistenza nella fase di post-vendita.

Il Montaggio è realizzato da personale interno, o affidata a tecnici di ns. fiducia, formati e seguiti dalla COMET.



PORTONE A LIBRO A OTTO ANTE MOTORIZZATO A CATENA.



- 1) Particolare guida superiore in acciaio verniciato colore nero corredata di carrelli a quattro ruote in nylon, autolubrificanti, perni diametro 20, con deragliatore.
- 2) Particolare pulsantiera per apertura automatica.
- 3) Particolare guida inferiore in acciaio inox, rullini di scorrimento in nylon, autolubrificanti di facile sostituzione, registrabili.



Le pensiline disponibili nelle misure standard o realizzate su misura, sono robuste, funzionali, certificate e garantite.



Porte a battente ad una o due ante corredate con maniglione antipanico. A richiesta si possono applicare griglie di aereazione e oblò.



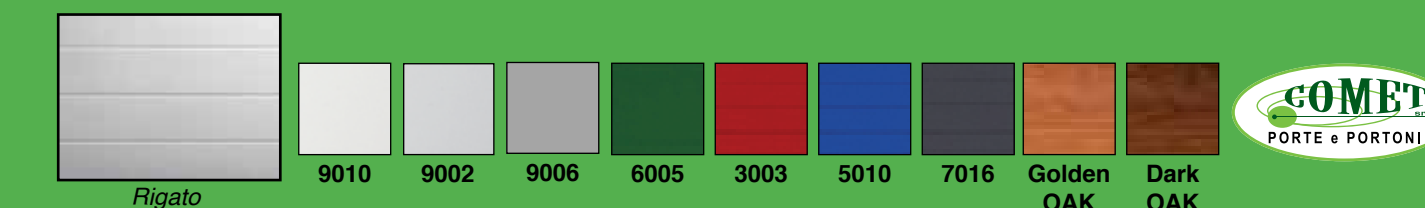
PORTONI SEZIONALI

Il portone sezionale è costituito da pannelli coibentati con poliuretano spessore 40 mm a doppia lamiera ottimo isolamento termico e acustico terminale in gomma EPDM.



PORTE RAPIDE

Porte rapide industriali in pvc di elevata qualità, e affidabilità, realizzate su misura, brevettate e certificate.



Assistenza tecnica in cantiere

Disegno tecnico

Realizzazione prodotto presso nostra azienda

Scelta materiali

Rilievo misure

Installazione prodotto

Assistenza post-vendita