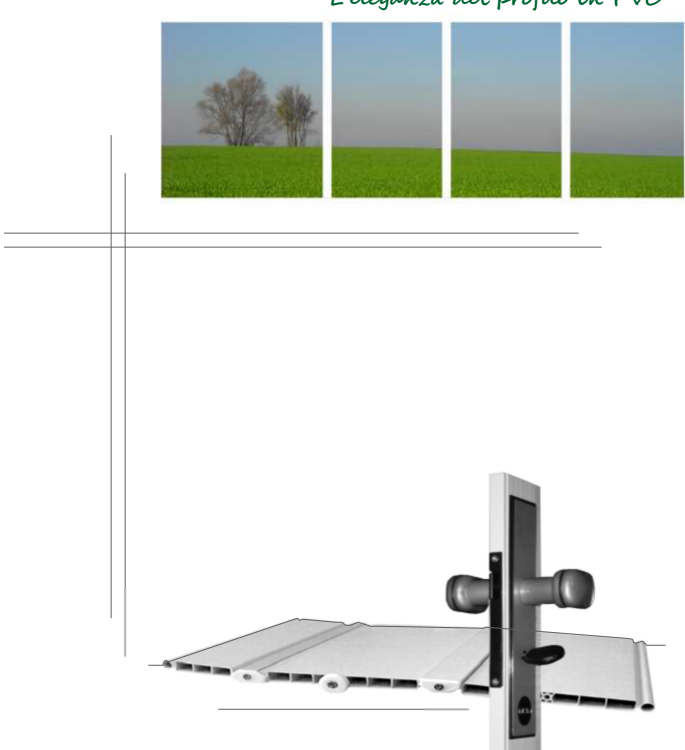




L'eleganza del profilo in PVC





LA PORTA SALVASPAZIO

LA SOLUZIONE IDEALE D'ARREDO CHE LASCIA INTATTI GLI SPAZI

Tutte le Porte **I.P.A.** nascono da un impegno progettuale continuo e da una minuziosa ed attenta ricerca dello stile. **I.P.A.** ascolta e interpreta con attenzione le esigenze dei suoi clienti raggiungendo il soddisfacimento delle loro richieste con idee sempre nuove ed innovative. Le Porte Riducibili **I.P.A.** sono realizzate attraverso aggiornati e rinnovati processi industriali e con l'impiego di materiali rispettosi dell'ambiente, in osservanza alle restrittive Linee Guida della Comunità Europea; l'eccezionale qualità e l'originalità della nobilitazione le rendono un prodotto unico nel suo genere.





Grazie a speciali finiture che rendono i profili del sistema simili al legno, riproducendone le venature, le porte **I.P.A.** si distinguono per l'estetica raffinata e curata rispondendo così anche ai desideri della clientela più esigente.

Le Porte Riducibili **I.P.A.** sono nate per soddisfare esclusivamente le esigenze di spazio in modo elegante, per creare nuovi ambienti ed offrire molteplici soluzioni applicative.

Con una risposta precisa ad ogni esigenza di arredo è inoltre adattabile ad ogni ambiente essendo facile da montare, bella da vedere e disponibile in diverse combinazioni di misure e colori.

Per poter soddisfare qualsiasi esigenza dei suoi clienti, **I.P.A.** produce diverse tipologie di porte riducibili, raggruppabili in tre categorie maggiori:

- PORTA CIECA
- 2. PORTA VETRATA
- 3. ONDA CON GIUNZIONE MORBIDA (serie condizionata).





La produzione 100% MADE IN ITALY e i rigorosi controlli su ogni singolo pezzo prodotto, consentono il mantenimento costante di elevati standard qualitativi per meglio rispondere alle richieste di un mercato sempre più esigente ed attento.

Le porte sono il risultato dell'esperienza maturata in diversi anni di attività e della competenza acquisita nella lavorazione ed estrusione della resina sintetica (PVC); le porte **I.P.A.** sono garanzia di durata, resistenza ed affidabilità.

Porte riducibili in PVC



PORTA CIECA

Il sistema porta riducibile si compone per mezzo di 8 profili estrusi in PVC rigido; il sistema è stato progettato con profili laterali più piccoli in modo tale da garantire, quando aperta, una luce di apertura maggiore.

Grazie agli spessori maggiorati ed alla rigidità di tutti gli elementi la porta assicura una maggiore solidità e funzionalità ed una maggiore durata nel tempo.

Il sistema porta MaxiFlex è compatibile sia con arredi in stile moderno che classico; si adatta ad ogni ambiente ed offre un'ampia gamma di linee e colori.

Nella confezione su misura la porta viene fornita già assemblata con tutti gli elementi. Rimangono sfusi solo i profili laterali e la guida di sostegno.



Nella versione standard il sistema di chiusura è composto da una chiusura magnetica abbinata a magliette tipo ondina in alluminio.

In alternativa è disponibile con magliette tipo ondina in plastica.

Come optional è possibile acquistare sia la chiusura con blocco serratura e chiave in alluminio che quella in materiale sintetico a scelta del cliente.

E' inoltre disponibile l'optional apertura centrale nei casi di porte di ampie dimensioni ed eventualmente, anche post vendita, la guida in alluminio con carrucole che assicurano un funzionamento ottimale.



Il sistema porta riducibile si compone per mezzo di 8 profili estrusi in PVC rigido; il sistema è stato progettato con profili laterali più piccoli in modo tale da garantire, quando aperta, una luce di apertura maggiore.

Grazie agli spessori maggiorati ed alla rigidità di tutti gli elementi la porta assicura una maggiore solidità e funzionalità ed una maggiore durata nel tempo.

Il sistema porta MaxiFlex è compatibile sia con arredi in stile moderno che classico; si adatta ad ogni ambiente ed offre un'ampia gamma di linee e colori.

I modelli vetrati, tecnicamente identici a quelli tradizionali "ciechi", vengono forniti corredati di vetri in stile "inglese", ottenuti mediante applicazione di piccoli panelli opachi o traslucidi in resina sintetica di colorazioni diverse. Impreziosendo il modello non forato, arricchiscono la porta e la rendono idonea anche agli ambienti più esclusivi. Nella confezione su misura la porta viene fornita già assemblata con tutti gli elementi.



Rimangono sfusi solo i profili laterali e la guida di sostegno. Nella versione standard il sistema di chiusura è composto da una chiusura magnetica abbinata a magliette tipo ondina in alluminio. In alternativa è disponibile con magliette tipo ondina in plastica. A scelta del cliente, quale optional, è possibile acquistare sia la chiusura con blocco serratura e chiave in alluminio che in materiale sintetico. Nei casi di porte di ampie dimensioni la porta può essere fornita anche con apertura centrale ed eventualmente, anche post vendita, con la guida in alluminio e con le carrucole che assicurano un funzionamento ottimale.



2

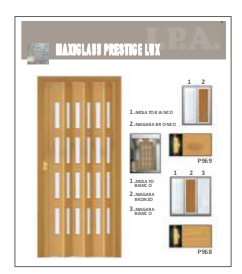


Porte Riducibili in PVC



















Porte riducibili in PVC















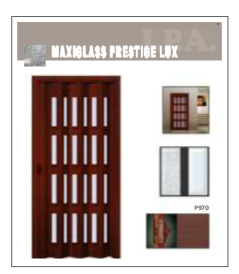


















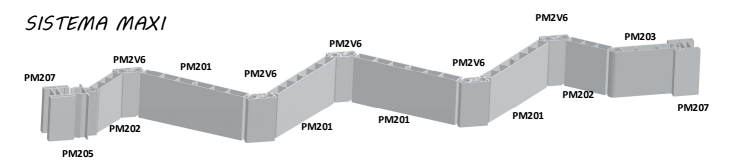


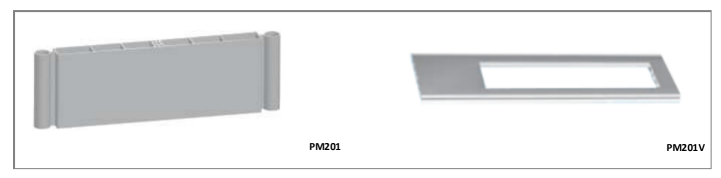


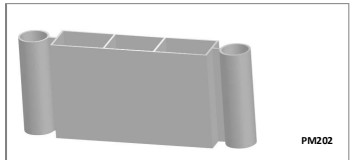


Porte riducibili in PVC





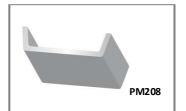










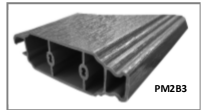












PM201: ELEMENTO PRINCIPALE

PM201V: ELEMENTO PRNCIPALE VETRATO

PM202: MEZZO ELEMENTO

PM203: BATTUTA MOBILE - PORTA MANIGLIA

PM205: INCASTRO - PROFILO INIZIALE

PM007: PROFILO APERTURA CENTRALE

PM208: COPRIFILO SU BIVALENTE

PM207: BIVALENTE

PM204: GUIDA DI SOSTEGNO MAXI

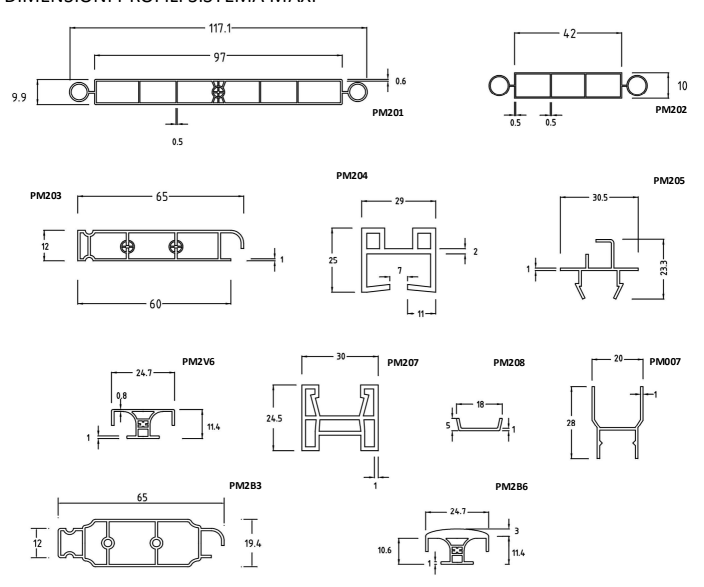
PM2V6: CERNIERA VETRI

PM2B6: PROFILO CERNIERA STILIZZATA

PM2B3: PROFILO BATTUTA STILIZZATA



DIMENSIONI PROFILI SISTEMA MAXI



TIPOLOGIE DI APERTURE



APERTURA LATERALE DESTRA O SINISTRA



APERTURA CENTRALE Le due porte possono avere altezze differenti



APERTURA BILATERALE



APERTURA CENTRALE E BILATERALE Le due porte possono avere altezze differenti

Per ogni altro eventuale suggerimento o delucidazione tecnica, si invita a rivolgersi ai nostri uffici commerciali e tecnici.



Colori

SERIE N FINITURE NON STAMPATE







P253



Noce P244



Mogano P254



Nero P246



Grigio P004



Avorio P011



Bianco P018



Noce P962



Olmo P966

SERIE **LUX1** FINITURE FINTO LEGNO VENATO



P968

Tanganica



Frassino P907



Pino nodoso P969



P977



Mogano P970



Ciliegio P900



Ebano P902



Bianco Valtorta P961



Bianco Puntinato P966

SERIE LUX1 twin color



Ciliegio + Grigio Metallizzato P900+P974



Ebano + Grigio Metallizzato P902+P974





SERIE LUX2

Nero P971



Grigio metallizzato P974



INSERTI VETRATI CON FINITURE E LAVORAZIONI SU ENTRAMBI I LATI







3





5



6



7







- 1 PA03A001: MARTELLATO BIANCO 2 PA03A002: MARTELLATO FUMÉE
- 3 PA03A003: MARTELLATO BRONZO
- 4 PA03A021: MOLATO BIANCO 5 PA03A026: MOLATO MIELE
- 6 PA03 A025: MOLATO AZZURRO
- 7 PA03A011: NIAGARA BIANCO 8 PA03A012: NIAGARA FUMÉE
- 9 PA03A013: NIAGARA BRONZO
- * Qu esti vetri sono fatti di materiale plastico.



Maniglie



PA02V61 Maniglie di plastica con meccanismo di chiusura

PVA02V61 - 1 ARGENTO PVA02V61 - 2 BRONZO



PA02V30 Maniglie di alluminio con meccanismo di chiusura

PVA02V30 - 1 BRONZO PVA02V61 - 2 ARGENTO





PA02V50 Maniglie di plastica con meccanismo semplice

PVA02V50 - 1 BIANCO PVA02V50 - 2 NERO

PVA02V50 - 3 HAVANA

PVA02V50 - 4 MARRONE



PA02V00 Maniglie in alluminio — Chiusura magnetica

PVA02V00 - 1 BRONZO PVA02V00 - 2 ARGENTO



PA02V10 Maniglie di plastica — Chiusura magnetica

PVA02V10 - 1 BIANCO

PVA02V10 - 2 NERO

PVA02V10 - 3 HAVANA

PVA02V10 - 4 MARRONE



PORTA PRONTA



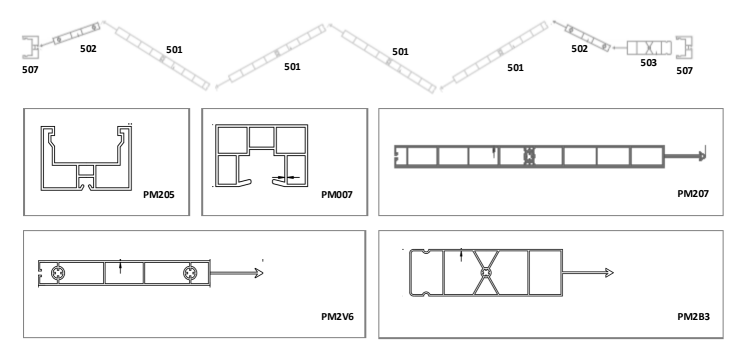


PORTA PRONTA

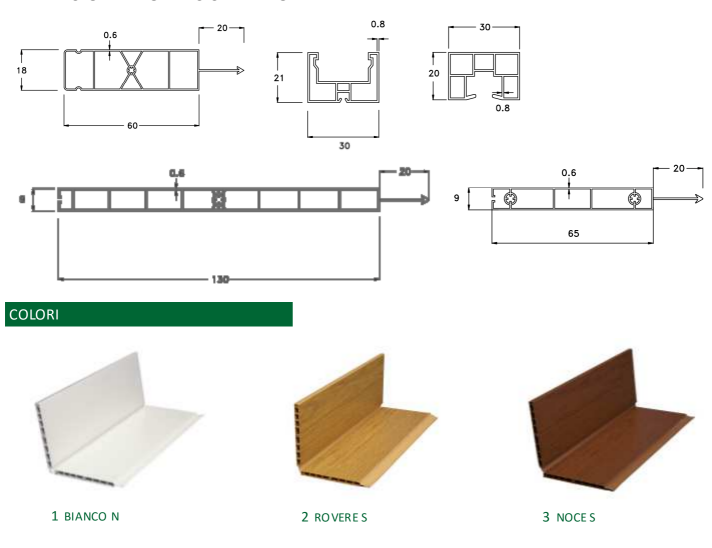


SISTEMA PORTA ONDA

SERIE SPECIALE A FORNITURA CONDIZIONATA



DIMENSIONI PROFILI SISTEMA ONDA





PORTA ONDA serie CONDIZIONA-



Il sistema "Porta Onda" è composto per mezzo di profili estrusi in PVC rigido e misti, ovvero co-estrusione di PVC rigido e morbido abbinati; il sistema di giunzione tra gli elementi principali avviene a mezzo cerniera morbida co-estrusa direttamente sul profilo doga.

Il sistema "Porta Onda" è stato progettato con profili laterali più piccoli in modo tale da garantire, quando aperta, una apertura maggiore e favorendo, quando aperte, il massimo passaggio della luce; l'elemento principale ha dimensioni maggiorate così da ridurre il numero di elementi necessari a coprire la larghezza e rendere la porta finita più similare a quelle in legno.



- 1. bianco,
- 2. rovere
- 3. noce.

Il bloccaggio del profilo battuta (porta maniglia) avviene esclusivamente a mezzo incastro sul profilo laterale.e rappresenta l'unico sistema disponibile. I sistemi per porte riducibili in resina sintetica I.P.A. non richiedono alcun tipo di manutenzione; una periodica pulizia con straccio umido è sufficiente per ridonare tono e lucentezza alla porta in particolare per le versioni stampate.



I profili che compongono la porta sono ottenuti per estrusione di materiali in linea con le tendenze attuali della bioarchitettura orientate alla salvaguardia dell'ambiente e alla creazione di ambienti di vita più sani per tutti.











I VANTAGGI DELLE PORTE RIDUCIBILI IPA

OTTIMIZZAZIONE DEGLI SPAZI

Progettate con guide e profili laterali più piccoli favorendo, quando aperte, il massimo passaggio della luce. Ideate e progettate per adattarsi perfettamente ad ogni tuo ambiente grazie all'eleganza delle forme.

MONTAGGIO FACILE

UNZIONALI, GRADEVOLI

Le istruzioni illustrate ti spiegheranno in maniera molto dettagliata tutti i passaggi per montare le porte IPA con un risultato assicurato.









PRESTAZIONI SENZA LIMITI

Non cigolano, grazie a innovativi additivi inseriti nei componenti, rispettando così la tranquillità della tua casa. Nessun tipo di manutenzione. Uno straccio umido e le porte IPA ritornano come nuove.

ECOCOMPATIBILI

Costruite con materiali esenti da bario-cadmio in linea con le nuove tendenze della bioarchitettura per farti vivere in un ambiente più sano.









MINIMO INGOMBRO

Creare e divide gli ambienti senza ingombro. Risolvendo tutti i problemi di spazio con facilità ed eleganza.

Porte Riducibili in PVC



Identità di un azienda

La competenza di **I.P.A.** e la sua forza nascono da cinquant'anni di esperienza (1962) nella produzione di profili in PVC. Le scelte innovative e il contributo tecnologico nel mercato dove opera hanno portato

I.P.A. al successo anche oltre i confini italiani. La dislocazione ottimale della sede produttiva a Villadose

La dislocazione ottimale della sede produttiva a Villadose, sulla direttrice di Adria - Rovigo tra Bologna e Venezia la integrano perfettamente nell'economia dinamica del nord d'Italia. La fiducia riscossa dai suoi clienti e i risultati ottenuti nell'estrusione delle porte pieghevoli, degli avvolgibili, dei sistemi di oscuramento e dei profili tecnici le consentono di essere presente in Italia e nel mondo.

I.P.A. desidera rivolgere il suo impegno ai clienti e al mercato prefiggendosi come unico obbiettivo la soddisfazione delle loro esigenze, convinta che solo così potrà perseguire obiettivi coerenti.

L'impresa

I.P.A. rappresenta una realtà industriale in piena espansione operante in un ambiente tecnologicamente avanzato, nel quale i suoi collaboratori sono protagonisti in un rapporto produttivo dove lavoro e motivazione costituiscono un costante impegno dell'azienda.

La società è specializzata nella produzione per estrusione di profili in PVC destinati ai sistemi di oscuramento ed in particolare avvolgibili, porte a soffietto e profili tecnico-industriali.

I risultati ottenuti nel settore in cui opera le hanno consentito l'acquisizione sia di clienti appartenenti al settore artigianale e dell'edilizia leggera divisione serramentista, nonché di società di grande distribuzione divisione bricolage e fai da te.

L'azienda dispone, oltre alle linee di estrusione, di propri impianti di granulazione e turbo miscelazione, caratteristica che le permette alta personalizzazione delle varie richieste della sua clientela. Le scelte innovative garantiscono all'azienda una struttura predisposta per accogliere nuove tecnologie in grado di soddisfare appieno le esigenze di una clientela sempre più vasta ed eterogenea.

L'obbiettivo primario della Società **I.P.A.** è aumentare la propria efficienza e al tempo stesso migliorarsi costantemente, monitorando anche gli aspetti ambientali ed il loro impatto.

Per questo sin dal 2001 è stato adottato un sistema integrato Qualità ed Ambiente che permette di assicurare ai propri clienti il mantenimento ed il miglioramento nel tempo della qualità dei propri beni nel rispetto delle norme che lo regolano con un continuo stimolo all'innovazione.

La certificazione di qualità ISO 9001:2008 significa garantire ai Clienti, acquisiti e potenziali, un' ottimale gestione organizzativa ed il rispetto dei requisiti per i propri prodotti e servizi.

La certificazione secondo la norma UNI EN ISO 14001 significa ridurre i rischi ambientali, migliorando la propria competitività anche negli ambiti della tutela dell'ambiente e della sicurezza. L'introduzione di un sistema di Gestione Ambientale assicura tutti i nostri clienti, fornendo garanzie di eco-compatibilità ed affidabilità.





PVC: UN PRODOTTO SICURO, GARANTITO



La sicurezza dei manufatti in PVC **I.P.A.** e la loro compatibilità ambientale è garantita dal rispetto delle Normative e delle Direttive della Comunità Europea che regolano la sostenibilità del prodotto.

In linea con i valori che la contraddistinguono **I.P.A.** vuole essere d'esempio in termini di protezione della salute e dell'ambiente.

I.P.A. produce sistemi d'oscuramento nel rispetto della Norma iso 14001 : 2004, Sistema di Gestione Ambientale e nel rispetto del Regolamento REACh 1907/2006/CE.

I.P.A. aderisce al Quality and Sustainability, un nuovo marchio registrato a livello europeo che garantisce l'utilizzo di modalità operative compatibili all'ambiente e alla salute. Il soddisfacimento dei criteri sostenibili indispensabili per aderire al gruppo ed ottenere il marchio, garantiscono la qualità e sostenibilità dei suoi prodotti, tutelando in tal modo sia il trasformatore che il consumatore finale.



Tutti i profili **I.P.A.** sono ottenuti per estrusione di materiali esenti da bario, cadmio, piombo e metalli pesanti, in linea quindi con le tendenze attuali della bioarchitettura orientate alla salvaguardia dell'ambiente e alla creazione di ambienti di vita più sani.











I.P.A. srl - uffici e produzione:

Via San Leonardo, 3 Z.I. - 45010 Villadose (Rovigo) - ITALY

www.ipanew.com

Tel. +39 0425 405004

Fax. +39 0425 405203

http://

www.ipanew.com

INFORMAZIONI:

COMMERCIALE:

MARKETING:

ACQUISTI:

AMMINISTRAZIONE:

QUALITÀ:

info@ipanew.com
commerciale@ipanew.com
marketing@ipanew.com
acquisti@ipanew.com:
amministrazione@ipanew.com
qualita@ipanew.com