



Tecnica 2P S.r.l.

Via S. Ubaldo, 37, 60030 Monsano, AN

Capitale Sociale Euro 60.000,00 i.v.

C.F. P. Iva e Reg. Imp. AN n. 02592110429

Tel. 0731 619176 / 605131 Fax 0731 606213

e-mail: info@pec.tecnica2p.net . tecnica2p@tecnica2p.net . amministrazione@tecnica2p.net .
vendite@tecnica2p.net

Sito Internet: www.tecnica2p.net

PORTONE SEZIONALE INDUSTRIALE



Idoneo alla chiusura di vani accesso in edifici industriali e commerciali.

- **Manto** composto da pannelli coibentati da 500 e/o 610 mm di larghezza 40 mm (a richiesta anche da 50 o 80 mm) di spessore, tipo liscio, rigato o microdiamantato, realizzati con lamiera profilate in acciaio preverniciato a finitura gofrata o plastificata, riempiti con schiuma poliuretanica esente da CFC con densità 40 kg/m³. I pannelli sono collegati tra loro da cerniere avvitate nella parte interna del pannello. I pannelli stessi sono dotati di una piastra metallica nei punti di ancoraggio delle viti che conferisce una maggiore tenuta. Una guarnizione posta nella parte inferiore del pannello assicura la massima aderenza con il pannello

sottostante garantendo ottime prestazioni rispetto alla permeabilità all'aria e all'acqua. Le testate dei pannelli sono rinforzate e protette dai carter in acciaio zincato e preverniciato colore bianco. Sul bordo inferiore del primo pannello viene inserita la guarnizione in EPDM per la sigillatura a pavimento con un profilo ad "U" in ferro o in alluminio preverniciato nero. In alto la sigillatura viene garantita da un'altra guarnizione posizionata sull'ultimo pannello per mezzo di un profilo ad "U" di chiusura in ferro o in alluminio di colore nero. I pannelli sono collegati tra loro da cerniere zincate avvitate nella parte interna del pannello. All'occorrenza vengono applicati dal lato interno dei profili ad omega in acciaio zincato. I pannelli sono disponibili, dal lato esterno, in diverse tinte pastello, Raffaello; dal lato interno, invece, presentano una superficie di colore bianco 9010 rigata con finitura gofrato stucco.

- **Set Guida** in acciaio zincato Sendzimer, composto da angolari verticali (60x90 mm) corredati di guarnizione in EPDM e guida verticale, guide curve, e guide orizzontali (sezione 27x55 mm) che nelle tipologie ribassate diventano doppie.



Tecnica 2P S.r.l.

Via S. Ubaldo, 37, 60030 Monsano, AN

Capitale Sociale Euro 60.000,00 i.v.

C.F. P. Iva e Reg. Imp. AN n. 02592110429

Tel. 0731 619176 / 605131 Fax 0731 606213

e-mail: info@pec.tecnica2p.net . tecnica2p@tecnica2p.net . amministrazione@tecnica2p.net .
vendite@tecnica2p.net

Sito Internet: www.tecnica2p.net

Staffe e profili preforati consentono l'accoppiamento dei complessivi ed il montaggio del gruppo molle. Possibile realizzazione in Elevazione Ribassata (con molle in Avanti o Dietro), Standard, Alzata, Verticale (con molle in alto o con rinvio in basso).

- **Sistema di bilanciamento** calcolato per 25.000 cicli di utilizzo, con albero in acciaio zincato corredato di tamburi portacavo e funi in acciaio opportunamente dimensionati , anelli di sicurezza all'estremità, mandrini in pressofusione serrati alle molle in acciaio, e staffe di ancoraggio. Possibilità di sistema uso intensivo fino a 100.000 cicli (optional).
- **Dispositivi di sicurezza** con paracaduti contro rottura cavo, e contro rottura molle ove necessario.
- **Sistema di chiusura** (optional) realizzato con chiavistello interno o serratura con cilindro e pomolo dall'esterno. Dotazione standard di maniglia in PVC nera interna/esterna ad incasso.
- **Porta pedonale** (optional) per vani fino a 5 metri lineari di larghezza, inserita direttamente nel manto, con profili perimetrali in alluminio colore nero (altre tinte a richiesta), e con chiudiporta di serie posto in testa.
- **Funzionamento** standard di tipo manuale a spinta, o con l' ausilio di un argano di manovra con catena (optional).
- **Motorizzazione** (optional) monofase 220V o Trifase 380V – 50Hz posizionata al lato dell'albero, con frequenza di utilizzo al 60%. Possibilità di fornitura con sistema ad uomo presente, o con quadro elettronico per la movimentazione semiautomatica o automatica, kit di comando a distanza, e vari accessori di manovra. Disponibile sistema di motorizzazione che esclude la normale applicazione delle molle di bilanciamento, favorendo le operazioni di montaggio e riducendo gli interventi di manutenzione, grazie al notevole numero di cicli che garantisce.
- **Etichettatura CE** con manuale di installazione, uso, manutenzione e sicurezza, e dichiarazione di conformità alla Direttiva 89/106/CE tramite la norma armonizzata EN 13241-1.