



## VOCE DI CAPITOLATO

**Portone Sezionale Breda Sistemi Industriali Spa DOMUS LINE Modello ARES**  
**Disponibile anche nella versione MY BOX**

Ver. 20.1 del 26/03/2010

### **Pannelli:**

Pannelli Secur-Pan da 495 e 615 per 42mm di spessore, composti da due lamiera contrapposte in acciaio zincato sendzmir goffrate, profilate maschio e femmina con sagoma anti pizzicamento brevettata. Lato interno dotato di nervature a canali di rinforzo longitudinali, lato esterno goffrato Stucco o goffrato legno, nelle versioni Flat Single o Multi. Accoppiamento senza ponte termico tra lamiera interna ed esterna mediante isolante in schiuma poliuretanica esente da CFC iniettata con processo di schiumatura in continuo. Due piatti di rinforzo longitudinali in acciaio annegati nel poliuretano servono a rendere sicuro il fissaggio di cerniere e mensole. Estremità dei pannelli chiuse con profili scatolari imbutiti presentanti le medesime caratteristiche dei pannelli. Sigillatura a pavimento realizzata mediante guarnizione in gomma EPDM a doppio tubolare e a doppio labbro da 50mm; sigillatura in architrave mediante guarnizione a labbro in gomma EPDM. Profili porta guarnizione in alluminio ossidato nero Sallox.

### **Guide:**

Guide in profilati accoppiati di acciaio zincato. Parte verticale composta da coppia di profili guida per lo scorrimento delle rotelle fissata a speciali profili angolari da fissare a muro, su cui sono montate guarnizioni a labbro per la sigillatura laterale dei pannelli. Parte orizzontale composta da coppia di profili per lo scorrimento delle rotelle curvati e fissati a profili porta guida orizzontale a "C" su cui vengono posizionati i respingenti di fine corsa regolabili, le calate di fissaggio a soffitto, la trazione di sicurezza antiscarrucolamento e la dima posteriore. Giunzione tra la curva e porzione verticale effettuata con uno speciale sistema di viti a scomparsa.

### **Versione MY BOX:**

Guide verticali premontate su speciali spallette in alluminio, gruppo molle premontato su veletta in alluminio. Spallette e veletta rivestite con lamiera avente la stessa finitura del manto. Disponibile unicamente nelle tinte standard dei pannelli. Nei portoni motorizzati l'impianto elettrico è predisposto a bordo. Disponibile unicamente con speciali scorrimenti dedicati: SMB1 per utilizzo manuale o motorizzato con motore a traino, SMB2 per solo utilizzo motorizzato fornito con motore a traino premontato sulle guide orizzontali. Speciali sistemi di fissaggio integrati permettono una grande rapidità di montaggio sia in luce che oltre luce.

### **Scorrimenti disponibili:**

- SMB1: scorrimento ribassato con architrave da 100mm. Solo per versione My Box e/o motorizzato.
- SMB2: scorrimento ribassato con architrave da 180mm. Solo per versione My Box solo motorizzato.
- SO: scorrimento ribassato con architrave minimo da 50 se manuale e da 95 se motorizzato.
- SD e SD inclinato: scorrimenti ribassati con architrave minimo da 150 o da 170mm in funzione dell'altezza del portone e sempre motorizzato.
- SR: scorrimento ribassato con architrave minimo da 180 se manuale e da 225 se motorizzato.
- S1: scorrimento ribassato con architrave minimo da 260 o 290 in funzione dell'altezza del portone.
- S2 e S2 inclinato: scorrimenti con architrave minimo da 420 mm.
- S2R e S2R inclinato: scorrimenti con architrave minimo da 350 mm.
- S3 e S3 inclinato: scorrimenti parzialmente verticali con architrave minimo da 630 mm,
- S4: scorrimento totalmente verticale con architrave minimo H portone + 450 mm.
- S3S / S4S: scorrimenti speciali su richiesta salvo fattibilità.

### **Sistema di sollevamento:**

Sistema di sollevamento realizzato attraverso molle elicoidali a torsione poste su alberi in acciaio zincato, calettate e caricate in modo da ottenere un perfetto bilanciamento del portone. Il gruppo molle è fissato in architrave ed alle guide tramite mensole in acciaio zincato dotate di cuscinetto a sfera. Due tamburi in





alluminio pressofuso garantiscono il sollevamento della porta avvolgendo i cavetti in acciaio zincato fissati al pannello di base del portone. Giunto centrale regolabile per correggere il livello del manto.

### **Sicurezze meccaniche ed accessori standard:**

Coppia di paracadute in caso di rottura dei cavi di sollevamento fissati al pannello di base del portone.  
Coppia di paracadute in caso di rottura delle molle fissati al Sistema di sollevamento.

### **Dotazioni standard:**

Maniglia di sollevamento ergonomica interna esterna per l'apertura e la chiusura manuale del portone.  
Molle zincate atte a garantire 15.000 cicli completi di funzionamento.  
A richiesta molle disponibili per 50.000 o 100.000 cicli completi di funzionamento.  
Mensole speciali non scalabili e cerniere, in alluminio naturale consentono la rotazione dei pannelli.  
Regolazione della battuta tra pannello e guarnizione laterale mediante rotelle a forbice.  
Treccia in polipropilene per l'abbassamento manuale del portone.  
Etichetta in alluminio riportante i dati identificativi della porta ma marcatura CE e le principali avvertenze.  
Libretto di istruzioni di montaggio, uso e manutenzione contenente i certificati previsti dalla normativa vigente.

### **Colori standard del pannello:**

Esterno: Bianco C21.  
Interno: Bianco C21.

### **Optional:**

Carterizzazione delle molle nei soli scorrimenti SD ed SR.  
Carterizzazione delle guide realizzata mediante inserti modulari in PVC posti all'interno delle guide di scorrimento e fissate in modo continuo tra le rotelle di scorrimento dei pannelli.  
Serratura di sicurezza singola o doppia per portoni manuali con chiave e leva di sblocco esterna.  
Verniciatura a forno, con vernice poliuretanica bi-componente nelle tinte della tabella Ral Breda.  
Sezioni vetrate realizzate in profili Breda di alluminio, sp. 42 mm, tamponate con vetro acrilico vetrocamera da 30 mm, vetro acrilico monoparete da 5 mm, policarbonato alveolare da 16 mm, oppure con griglia per aerazione in acciaio verniciato o griglia di aerazione in alluminio microforata.  
Oblò in PVC a doppia parete: ovale 607x176 mm, tondo 330 mm.  
Oblò rettangolare in ABS a doppia parete trasparente o opalino: 525x350 mm o 700x370 mm.  
Oblò rettangolare in ABS a doppia parete con inglesina o con motivo Sole: 525x350 mm.  
Griglie di aerazione: in PVC rettangolari 480x98 o in ABS rettangolari con griglia in alluminio da 525x350.  
Vetrate in pannello con bordatura in alluminio verniciato o vetrate con tamponamenti a scelta come per le sezioni vetrate.  
Spallette con terminali in tubolari di acciaio verniciato.  
Porta pedonale laterale larghezza massima 1400 mm.  
Sopraluce fisso o apribile per porta pedonale laterale larghezza massima 1400 mm.  
Porta pedonale inserita nel portone tipo standard o a soglia ribassata larghezze disponibili 800 e 1200 mm.  
Vetrate e spallette in alluminio estruso verniciato.  
Guide di scorrimento verniciate a polvere colore Bianco C21 o Nero RAL 9005.

### **Sistemi di movimentazione:**

Motori a traino marchiati CE con alimentazione monofase a 220 V completi di: quadro o scheda di controllo, lampada di cortesia, gruppo finecorsa meccanico o ad encoder, limitatore di coppia con dispositivo di inversione del moto, scheda radio ricevente, due telecomandi bi/quadricanali, in base alla scelta del motore, con funzione apri-chiudi-stop.

Motoriduttori ventilati monofase o trifase con trasmissione a pignone e catena da ½" o a presa diretta calettati sull'albero, marchiati CE dotati di protezione termica, lubrificazione a grasso permanente, dispositivi di regolazione dei finecorsa meccanici o ad encoder. Coperchio di protezione del gruppo motore con prese





d'aria. Potenza del motore da 450 W (monofase) a 780 W (trifase). Velocità di apertura e di chiusura pari a circa 8 m/min. Posizionamento del gruppo motore a destra o a sinistra.  
Dispositivo di sblocco con serratura per le manovre manuali tramite una leva posta in luogo accessibile agli operatori.

Quadri elettrici monofase o trifase abbinati al motoriduttore con pulsante apri-chiudi-stop, pulsante di emergenza a fungo, grado di protezione IP 54, alimentazione 230 V e 380 V, . Comandi a bassa tensione 24 V protetti con fusibili da 1,6 A e 2 A con possibilità di utilizzo della stessa per l'alimentazione di tutti gli accessori di sicurezza. Funzioni possibili: comando automatico, semi-automatico o a uomo-presente, temporizzatore di chiusura automatica, stop e inversione del moto in caso di entrata in funzione dei sistemi di sicurezza.

Sezionatore di linea lucchettabile.

Verricello a catena ancorato e calettato all'albero di trasmissione del moto, con possibilità di blocco.

### ***Dispositivi di sicurezza complementari all'automazione:***

Lampeggiante di movimento a luce gialla intermittente.

Coppia di fotocellule ultrapiatte ad alta sensibilità.

Dispositivo di costola optoelettrica Standard, tipo Fraba o No touch.

Trazione di sicurezza contro lo scarrucolamento dei cavi.

Microinterruttore su paracadute funi per blocco del motore (escluso scorrimenti SMB1, SMB2, SO, SD, SR).

Microinterruttore su paracadute molle per blocco del motore (escluso scorrimenti SMB1, SMB2, SO, SD, SR).

Microinterruttore su porta pedonale inserita.

