

# PORTE KOMBY

## CARATTERISTICHE TECNICHE SERRANDA COIBENTATA THERMICHROLL®

OGGETTO	SPECIFICHE
STRUTTURA	PROFILATA IN ACCIAIO GALVANIZZATO + PELLICOLA PROTETTIVA
GUIDE	PROFILATI PRESSOPIEGATI CON GUARNIZIONI ANTIATTRITO IN POLIZENE
MOTORE	0,75Kw – 1,5 Kw
ALIMENTAZIONE	MOTORIDUTTORE LATERALE O 380 TRIFASE CON RINVIO A CATENA
RESISTENZA VENTO	CLASSE 2 UNI 12424
RESISTENZA ACQUA	CLASSE 0 UNI 12424
PERMEABILITA' ARIA	CLASSE 0 UNI 12424
COEFFICIENTE D' INSONORIZZAZIONE	Rw 20 dB
ISOLAMENTO TERMICO	3,5 W/mqK EN 12567-1
ELEMENTO INFERIORE	IN GOMMA ASSORBENTE CON PREDISPOSIZIONE COSTA RESISTIVA( 8.2 K)
DIMENSIONI MASSIME	10000x6000 mm UTILI DI PASSAGGIO
TENUTA AL VENTO	CL 2 450 Pa PER AMBIENTI INTERNI/ESTERNI
APPLICAZIONI	AMBIENTI AGGRESSIVI, LAVAGGI, QUALSIASI IMPIANTO INDUSTRIALE
MANOVRA MANUALE	A MANOVELLA
MANOVRA AUTOMATICA	MOTORIDUTTORE
ASSE AVVOLGITORE	TUBOLARE ACCIAIO ZINCATO
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-15° + 60°

## CARATTERISTICHE TECNICHE DYNAMICROLL®

OGGETTO	SPECIFICHE
---------	------------

# PORTE KOMBY

---

STRUTTURA	METALLICA ZINCATA AUTOPORTANTE
MONTANTI	LATERALI SAGOMATI E DOTATI DI GUIDE DI SCORRIMENTO DEL TELO IN MATERIALE AUTOLUBRIFICANTE
TELO	TOTALMENTE SENZA BARRE CON SISTEMA A TENUTA LATERALE CON MATERIALE POLIMERICO AUTOLUBRIFICANTE
MOTORIZZAZIONE	AUToFRENANTE TRIFASE ADATTA AD UN SERVIZIO CONTINUO, COMANDATA DA CENTRALE AD INVERTER CON RALLENTAMENTI A FINECORSA
FINECORSA	MECCANICO A GIRI
QUADRO DI COMANDO	A NORME C.E. CON CONTENITORE METALLICO
FOTOCELLULE	DI SICUREZZA A RAGGI INFRAROSSI
COSTA SENSIBILE	ELETTRONICA
VELOCITA'	FINO A 2 m/s
TENUTA AL VENTO	CLASSE VENTO 2
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-30 +70

TUTTE LE NOSTRE CHIUSURE AVVOLGIBILI COIBENTATE  
SONO CONFORMI ALLA NORMATIVA 12453-12445 / CE

**TUTTE LE CHIUSURE AVVOLGIBILI AUTORIPARANTI  
SONO CONFORMI ALLA NORMATIVA 13241/CE**

---