

SISTEMA VIS

VIS SYSTEM

VIS VIS



Le maniglie standard dnd® vengono assemblate su rosette di diametro 50mm e spessore ribassato a 7 mm con molla interna caricata lato destro e lato sinistro. Tutti i componenti interni ed esterni sono realizzati in Nylon® PA6 (con 30% fibre di vetro); Questo materiale offre un'alta capacità di carico in condizioni statiche e dinamiche, resiste bene alle sollecitazioni meccaniche come la flessione e la trazione, assicurando una buona malleabilità e una grande resistenza all'usura e all'attrito. Sistema fornito con kit di viti speciali con tecnologia Panelvit FR frenante, consentono un fissaggio al pannello altamente performante evitando lo spanamento del materiale. Le rosette possiedono una sede-guida centrale speciale e anche fori di interasse 38mm per il sistema a connessione (su richiesta), che tramite un fissaggio regolare, assicurano le maniglie in posizione corretta e le azioni di apertura/chiusura fisse e sicure. Il corretto posizionamento dell'anello in ottone, fissato a pressione, viene garantito da due speciali riferimenti posti in basso sul retro e in prossimità della sede centrale. Sistema brevettato dnd by Martinelli testato in azienda e completamente made in Italy.

The standard dnd® door handles are assembled on 50mm diameter x 7mm thick roses, equipped with internal right and left hand spring system. All the internal and external components of the spring system are constructed using Nylon® PA6 (containing 30% Fibre glass). Even in conditions of high usage this material offers an excellent load capacity and is very resistant to flexible and tensile mechanical stresses, ensuring high resistance to wear and friction. Special wood screws featuring Panelvit FR technology are provided, which allow prevention against thread stripping. The spring system has a central spindle guide, this is to assist the fitting process and to ensure the lever handles are located in the correct position. The dnd handles on 50mm roses are supplied with wooden screws as standard (Bolt through fixing screws are available on request).

To ensure correct fixing of the brass cover-rose, secure by a using the reference lip at the bottom of the spring system and push on.

This item is a patented dnd by Martinelli product, designed, constructed and tested within our plant in Italy.

SISTEMA VIS

200.000 cicli.

<p>AQM srl sede principale (AI): Via Edison 18 - 25050 Provaglio d'Iseo (BS) Tel. 030/9291711 - Fax 030/9291777 Punto UNI CEI 030/9291708 sede distaccata (RI): Via Emilia Pavese 38 - 29015 Castel San Giovanni (PC) - Tel. 030/9291701 - Fax 030/9291777. Cap.Soc. € 3.000.000,00 i.v. C.F./P.IVA Reg. Impr. BS 01746710175 - Iscrizione R.E.A. BS n° 265091 Internet: http://www.aqm.it E-mail: segreteria@aqm.it</p>	 <p>AQM CENTRO SERVIZI TECNICI ALLE IMPRESE</p>		
<p>RAPPORTO DI PROVA N°: Test Report Nr.</p>	<p>2012-1000/PP1</p>	<p>Pagina Page</p>	<p>2 di/of 3</p>

Test di tenuta e di usura dei componenti meccanici. Simulazione di apertura e chiusura oltre 200.000 cicli.

Mechanical components wear and tear test. Opening and closing simulation over 200.000 cycles.

UNI EN ISO 1906

SISTEMA DI CODIFICA:

CODING SYSTEM:

Categoria d'uso:

Grado 3: alta frequenza d'uso da parte del pubblico o da altri che hanno scarsa cura e in cui sussistono alte probabilità di uso improprio.

Category of use:

Grade 3: High frequency of use by the public or others with little incentive to exercise care and with a high chance of misuse.

Durabilità:

Grado 7: frequenza d'uso elevata: 200.000 cicli.

Durability:

Grade 7: high frequency of use: 200.000 cycles.

Tipo di azionamento:

Tipo B serrature caricate a molla.

Type of operation:

Type B spring-loaded furniture.

CLASSIFICAZIONE DOPO I TEST

3	7	-	0	0	0	0	B
Grado di utilizzo	Durabilità	Massa della porta	Resistenza al fuoco	Sicurezza	Resistenza a corrosione	Sicurezza	Serrature caricate a molla