

MAXIMA —

MISTER SHUT



La porta blindata MISTER SHUT non è autorizzata CE in conformità alla direttiva L90 - EN 14351-1:2006-A1:2010

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
(Secondo CPR 201 del 2011)
DOP No. 001 del 2016

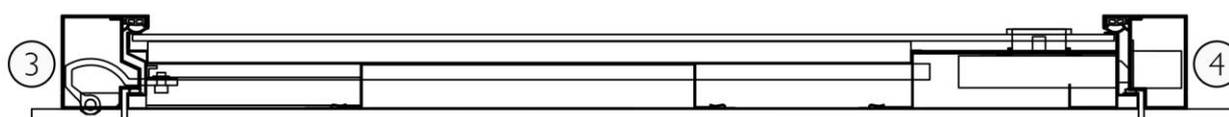
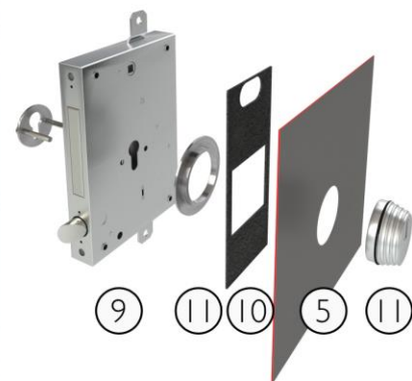
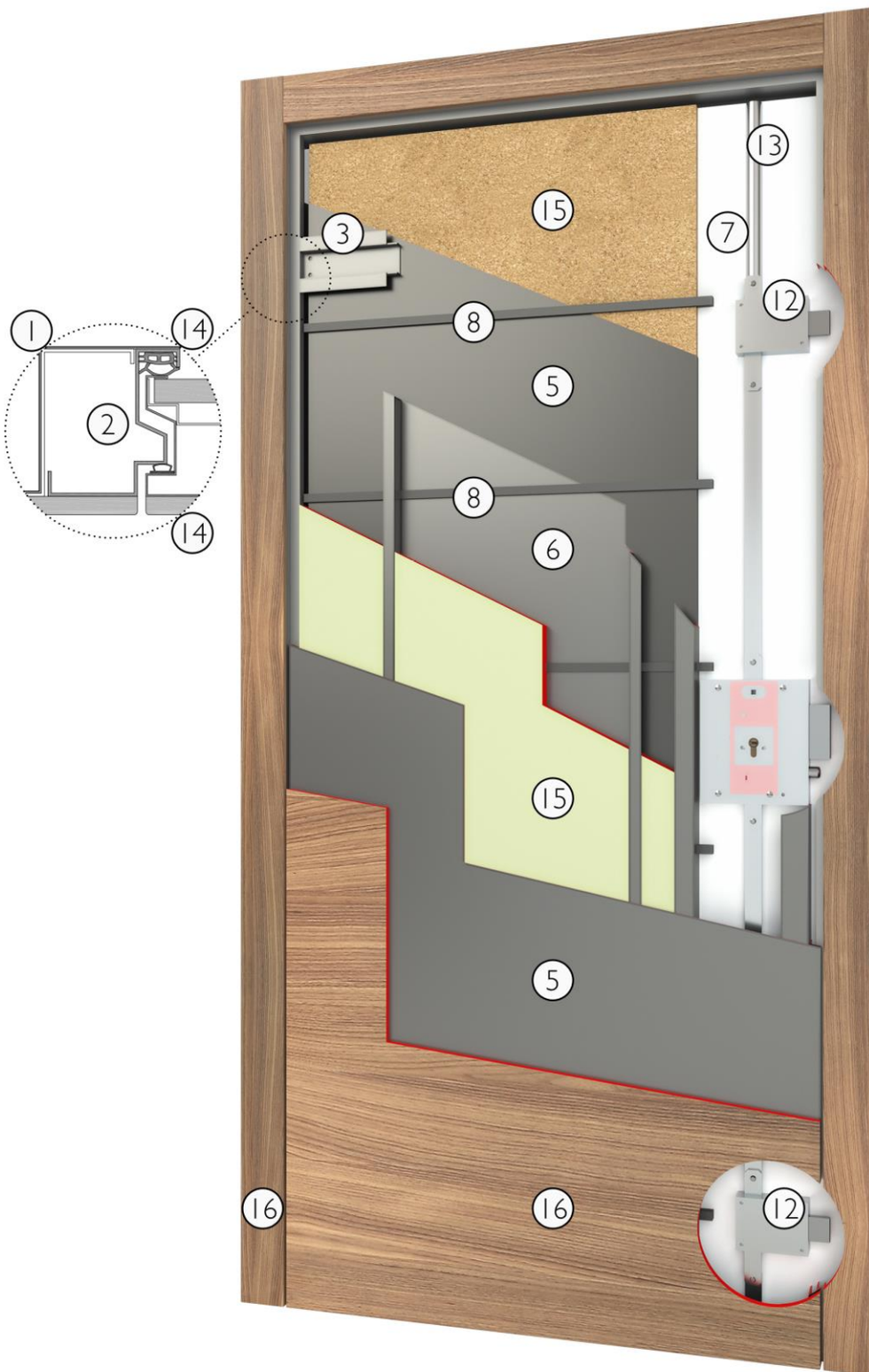
- ID prodotto: Porta blindata ad un'anta con cerniere a scomparsa modello Maxima
- Numero di commessa di produzione: (in sensi dell'art. 11, paragrafo 4)
- Use previsto: Porta esterna pedonale per uso in ambienti residenziali e commerciali senza caratteristiche di resistenza al fuoco e tenuta di fumo
- Produttore: Mister Shut srl
Via degli Elettrici 25 - Zona A.S.I.
70029 - Modugno
- Rappresentante Legale: Michele Cozzi
- Sistema di valutazione e verifica della conformità: Sistema 3 delle prestazioni (AVCP)
- Norma associata: EN 14351-1:2006-A1:2010
- Organismo notificato: Tecnoprove - organismo notificato N° 0925 ha effettuato: Prove iniziali di tipo per sistema 3 ed ha emesso il rapporto di prova per le caratteristiche 9.1, 9.2. Istituto Giordano - organismo notificato N° 0407 ha effettuato: Prove iniziali di tipo per sistema 3 ed ha emesso il rapporto di prova per le caratteristiche 9.3, 9.4, 9.5, 9.6
- Previsione dichiarata: Vedere tabella seguente.

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifica tecnica armonizzata
9.1 Antintrusione	CLASSE 4	UNI EN 1620
9.2 Trasmissione termica	1.4 W/m ² K	4.11; EN 14351-1:2006 + A1:2010
9.3 Isolamento acustico	41 dB	4.11; EN 14351-1:2006 + A1:2010
9.4 Permeabilità all'aria	3	4.14; EN 14351-1:2006 + A1:2010
9.5 Resistenza al carico del vento	Npd	4.2; EN 14351-1:2006 + A1:2010
9.6 Tenuta all'acqua	Npd	4.3; EN 14351-1:2006 + A1:2010

10. La prestazione di prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del Produttore di cui al punto 4.

Modugno il 31/10/2016

MISTER SHUT S.r.l.
Via degli Elettrici 25 - 70029 Modugno (BA)
Tel. +39 080 4501111 - Fax +39 080 4501112
E-mail: info@mister-shut.com - www.mister-shut.com



Características CLASE 4 —

- 1** Premarco en acero electro cincado s.p. 25/10
- 2** Marco en acero electro cincado sp. 20/10, con anti palanca continuo obtenido mediante la particularidad de plegado reforzado.
- 3** Tres bisagras patentadas Mister Shut de tipo ocultas regulables en altura y anchura montada sobre dos omegas de refuerzo.
- 4** Piezas reforzadas anti-deformación plegada en la parte posterior del marco en los puntos de cierre.
- 5** Estructura de la puerta fabricada "estructura y carenado" en acero electro cincado con sp. 10/10, lo que le da mayor fuerza y rigidez. Perfil antideslizante continuo en el lado de las bisagras obtenido gracias al detalle desplegable de la chapa de acero.
- 6** N° 01 Omega extra central de refuerzo vertical en acero galvanizado sp. 10/10.
- 7** Plegado en acero electro cincado sp. 10/10 que proporciona una protección envolvente para todos los sistemas de bloqueo (bloqueo y desviadores) a lo largo de la altura de la puerta. Esta tecnología constructiva permite la superposición de las hojas a lo largo del área donde están presentes los sistemas de cierre (cerradura y desviadores). Específicamente, el espesor total antes de la cerradura es de 4 mm, dos de los cuales son de acero al manganeso, mientras que el perímetro es de 2 mm. Estéticamente, este modo constructivo le permite no tener elementos visibles abiertos, como remaches, tornillos; sustituidos por soldadura.
- 8** 8- Barras reforzadas horizontalmente con sección cuadrada distribuidas apropiadamente a lo largo de la altura de la puerta.
- 9** Cerradura de cilindro europeo con cerraduras de seguridad de ganchos con dispositivo de bloqueo y antidesgarro o cerradura de pestillo rectangular diseñado por Mister Shut, equipado con dispositivo anti-retroceso.
- 10** Placa anti taladro de manganeso de sp. 20/10, para proteger la cerradura.
- 11** Defensor externo anti tubo y anti taladro para cilindro europeo completo con brida de acero de refuerzo antideslizante para la protección de los tornillos y fijaciones.
- 12** Dos desviadores rectangulares con dispositivo de bloqueo anti-retroceso.
- 13** Punto alto de cierre y bloqueo superior al marco.
- 14** Doble junta perimetral para un mayor confort térmico.
- 15** Paneles aislantes y fonoabsorbentes dentro del cuerpo de la hoja.
- 16** Panel de revestimiento interior con un perímetro en panel de 12 mm de espesor, completo con revestimientos de madera o mdf lacado (85x12 mm) con herrajes de enganche.

COMO OPCIONES EXTRAS, A ESTE MODELO SE LE PUEDE AÑADIR UN GANCHO EXTRA ANTIDESGARRO PARA ZONAS AISLADAS.







PRESTACIONES —

TIPO	DE SERIE	CON UMBRAL FIJO AL SUELO
 ANTIEFRACCIÓN	CLASE 4	CLASE 4
 TRASMISIÓN TERMICA	1.4 W/m2K	1.4 W/m2K
 AISLAMIENTO ACUSTICO	43 dB	45 dB
 PERMEABILIDAD AL AIRE	3	3
 RESISTENCIA CARGA DEL VIENTO	C5	C5
 SELLADO AL AGUA	NPD	5A

