

Organismo notificato N° 1121
Warrington Certification Limited, Holmesfield Road, Warrington, Cheshire, WA1 2DS, Regno Unito

Certificato di costanza della prestazione

1121-CPR-AAA006

In conformità con il *Regolamento (UE) 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011* (Regolamento sui Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione

Dispositivi per uscita di emergenza gamma touch bar e cross bar "IDEA BASE"

Utilizzo previsto: per l'uso su porte ad anta singola o doppia antipanico, incluse porte antifumo/tagliafuoco e porte con blocco su vie di fuga.

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifica tecnica armonizzata
	Prove meccaniche: ICIM 51/08, 52/08, 54/08, 56/08, 57/08, 59/08, / 13103003SG / 13103004SG / 13103005SG e 13103006SG Prova resistenza al fuoco: 161718 ISTITUTO GIORDANO S.p.A	
Clausola 4.2.1 Capacità di apertura (per porte su vie di fuga) Funzione di apertura Montaggio dispositivi per uscite antipanico Angoli e bordi esposti Anta doppia Anta singola Installazione della barra Lunghezza della barra Sporgenza della barra Terminale della barra Superficie barra di azionamento Barra di test Spazio libero rispetto alla superficie della porta Spazio libero accessibile Movimento libero della porta Elemento di chiusura verticale Incontri Dimensioni degli incontri Massa e dimensioni della porta Sistema di apertura porta dall'esterno Forze di rilascio Requisiti di sicurezza	< 1 sec. Superato > 0,5 mm Superato Superato Z < 150 mm > 60% W < 100 mm Superato > 18 mm Superato > 25 mm Superato Superato Superato Superato Superato Superato Superato Massa porta ≤ 200 Kg, altezza porta ≤ 3400 mm, ampiezza ≤ 1500 mm Superato < 80 N con la porta non sottoposta a pressione < 220 N con la porta sottoposta a una pressione di 1.000 N Grado 2	BS EN 1125:2008
Clausola 4.2.1 Durabilità della capacità di apertura contro l'invecchiamento e la degradazione (per porte su vie di fuga) Resistenza alla corrosione Gamma delle temperature Coperture per aste verticali Lubrificazione Forza di riaggancio Durabilità Resistenza all'utilizzo improprio - barra orizzontale Resistenza all'utilizzo improprio - asta verticale Esame finale	Grado 4: 240 ore Forze di funzionamento a 10 C° e a + 60 C° < 50% in ridondanza delle forze di funzionamento a +20 C° Superato Lubrificazione ogni 20.000 cicli < 50 N Grado 7: 200.000 cicli 1.000 N NPd (nessuna prestazione determinata) < 80 N con la porta non sottoposta a pressione < 220 N con la porta sottoposta a una pressione di 1.000 N	

Certificato di costanza della prestazione

1121-CPR-AAA006

<p>Clausola 4.2.1 Capacità di chiusura automatica C (per porte tagliafuoco/antifumo sulle vie di fuga) Forza di riaggancio</p>	<p>< 50 N</p>	<p>BS EN 1125: 2008</p>
<p>Clausola 4.2.1 Durabilità della capacità di chiusura automatica C contro l'invecchiamento e la degradazione (per porte tagliafuoco/antifumo sulle vie di fuga) Durabilità Forza di riaggancio</p>	<p>Grado 7: 200.000 cicli < 50 N</p>	
<p>Clausola 4.2.1 Resistenza al fuoco E (integrità) e I (isolamento) (per porte tagliafuoco su vie di fuga) Idoneità dei dispositivi di uscita antipanico per l'uso su porte resistenti al fuoco - Requisiti aggiuntivi</p>	<p>Grado B: Idoneo all'impiego su porte tagliafuoco/antifumo.</p>	
<p>Clausola 4.1.25 Controllo delle sostanze pericolose</p>	<p>Se viene aggiunto un riferimento a sostanze pericolose nella tabella ZA.1, è consigliata la seguente dichiarazione: Superato: i materiali presenti nel dispositivo non contengono o rilasciano sostanze pericolose a livelli superiori rispetto ai livelli massimi specificati negli standard europei dei materiali o in qualsiasi normativa nazionale.</p>	

Certificato di costanza della prestazione

1121-CPR-AAA006

Numero del componente	Descrizione Dispositivi per uscite di emergenza ISEO Serie "IDEA"	Per l'uso con porte non tagliafuoco	Per l'uso con porte tagliafuoco	Per l'uso con porte tagliafuoco
		Zama	Acciaio	Acciaio inossidabile
9411000**5	Meccanismo di chiusura a 1 punto	√	-	-
9412000**5	Meccanismo di chiusura a 2 punti	√	√	-
9414000**5	Meccanismo di chiusura a 1 punto - modulare	√	-	-
9414000**4	Meccanismo di chiusura a 1 punto - modulare	-	√	-
9410001**04	Serratura a scrocco - superiore o inferiore	-	√	-
9410003**04	Serratura a scrocco - laterale	-	√	-
9414000524	Meccanismo di chiusura a 1 punto - modulare	-	-	√
9410001524	Serratura a scrocco - superiore o inferiore	-	-	√
9410003524	Serratura a scrocco - laterale	-	-	√
9410001**05	Serratura a scrocco - superiore o inferiore	√	-	-
9410003**05	Serratura a scrocco - laterale	√	-	-
9410008*	Incontro in zama - regolabile	√	-	-
9410009*	Incontro in zama - fisso	√	-	-
94591*	Barra - lunghezza 830 mm	√	√	√
94592*	Barra - lunghezza 1.130 mm	√	√	√
9410020*	Aste e coperture - 2.270 mm max	√	√	√
9410040*	Aste e coperture - 2.500 mm max	√	√	√
9410011*	Incontro in acciaio - laterale + superiore, con spessori	√	√	√
9410012*	Incontro in acciaio - inferiore	√	√	√
9410010*	Incontro in acciaio - porte ad anta doppia, con spessori	√	√	√
94100040	Piastra in acciaio - meccanismo	√	√	√
94100042	Piastra in acciaio inossidabile - meccanismo	√	√	√
94100050	Piastra in acciaio - serratura a scrocco	√	√	√
94100052	Piastra in acciaio inossidabile - serratura a scrocco	√	√	√
94100060	Kit microinterruttore	√	-	-
94100070	Kit per funzione "fermo a giorno"	√	-	-
9401100*	Dispositivo di accesso - maniglia + cilindro	√	-	-
9401200*	Dispositivo di accesso - pomolo mobile + cilindro	√	-	-
9401300*	Dispositivo di accesso - pomolo fisso + cilindro	√	-	-
9401400*	Dispositivo di accesso - maniglia	√	-	-
9401500*	Dispositivo di accesso - pomolo mobile	√	-	-
9401100*T	Dispositivo di accesso - maniglia + cilindro	√	√	√
9410201**05	Serrature a scrocco - superiore e inferiore verticale	√	-	-
9410203**05	Serrature a scrocco - superiore e inferiore laterale	√	-	-
9410204**05	Serrature a scrocco - superiore verticale e inferiore laterale	√	-	-
9410201**04	Serrature a scrocco - superiore e inferiore verticale	-	√	-
9410203**04	Serrature a scrocco - superiore e inferiore laterale	-	√	-
9410204**04	Serrature a scrocco - superiore verticale e inferiore laterale	-	√	-
9410201**24	Serrature a scrocco - superiore e inferiore verticale	-	-	√
9410203**24	Serrature a scrocco - superiore e inferiore laterale	-	-	√
9410204**24	Serrature a scrocco - superiore verticale e inferiore laterale	-	-	√

Certificato di costanza della prestazione

1121-CPR-AAA006

Numero del componente	Descrizione Dispositivi per uscite di emergenza ISEO Serie "IDEA"	Usò con porte non tagliafuoco	Per l'uso con porte tagliafuoco	Per l'uso con porte tagliafuoco
		Zama	Acciaio	Acciaio inossidabile
9410013*	Incontro in zama - regolabile	√	-	-
9410014*	Incontro in zama - regolabile	√	-	-
9410015*	Incontro in zama - regolabile	√	-	-
9402100*	Dispositivo di accesso - maniglia + cilindro	√	-	-
94000030	Kit guarnizione intumescente	-	√	-
9412083**5	Dispositivo antipanico a 2 punti - chiusura verticale	√	-	-
9413083**5	Dispositivo antipanico a 3 punti - 2 chiusure verticali e 1 laterale	√	-	-
9414083**5	Dispositivo antipanico a 1 punto - chiusura verticale	√	-	-
9415083**5	Dispositivo antipanico per porta a due ante - chiusura verticale a 2 punti, a 1 punto	√	-	-
9416083**5	Dispositivo antipanico a 3 punti - 3 chiusure laterali	√	-	-
9417083**5	Dispositivo antipanico a 3 punti - 1 chiusura verticale e 2 laterali	√	-	-
9412083**4	Dispositivo antipanico a 2 punti - chiusura verticale	-	√	-
9413083**4	Dispositivo antipanico a 3 punti - 2 chiusure verticali e 1 laterale	-	√	-
9414083**4	Dispositivo antipanico a 1 punto - chiusura verticale	-	√	-
9415083**4	Dispositivo antipanico per porta a due ante - chiusura verticale a 2 punti, a 1 punto	-	√	-
9416083**4	Dispositivo antipanico a 3 punti - 3 chiusure laterali	-	√	-
9417083**4	Dispositivo antipanico a 3 punti - 1 chiusura verticale e 2 laterali	-	√	-
56800**	Incontro elettrico	√	-	-
9433083**5	Dispositivo antipanico Bolt a 3 punti di chiusura, lunghezza 830 mm	√	-	-
9433113**5	Dispositivo antipanico Bolt a 3 punti di chiusura, lunghezza 1.130 mm	√	-	-
9432083**4	Dispositivo antipanico Bolt a 2 punti di chiusura, lunghezza 830 mm	-	√	-
9432113**4	Dispositivo antipanico Bolt a 2 punti di chiusura, lunghezza 1.130 mm	-	√	-
9433083**4	Dispositivo antipanico Bolt a 3 punti di chiusura, lunghezza 830 mm	-	√	-
9433113**4	Dispositivo antipanico Bolt a 3 punti di chiusura, lunghezza 1.130 mm	-	√	-
943009*	Incontro in acciaio superiore	√	√	-
9430012*	Incontro in acciaio inferiore	√	√	-
9402102*	Dispositivo di accesso - maniglia + cilindro	√	-	-
9401101*	Dispositivo di accesso - maniglia + cilindro + microinterruttore	√	-	-
9435083**5	Dispositivo antipanico per porta a due ante - dispositivo antipanico Bolt a 1 e 2 punti di chiusura, lunghezza 840 mm	√	-	-
9435113**5	Dispositivo antipanico Bolt a 2 punti di chiusura, lunghezza 1.130 mm	√	-	-
9435083**4	Dispositivo antipanico Bolt a 2 punti di chiusura, lunghezza 830 mm	-	√	-
9435113**4	Dispositivo antipanico per porta a due ante - dispositivo antipanico Bolt a 1 e 2 punti di chiusura, lunghezza 1.130 mm	-	√	-

Certificato di costanza della prestazione

1121-CPR-AAA006

Numero del componente	Descrizione Dispositivi per uscite di emergenza ISEO Serie "IDEA"	Usa con porte non tagliafuoco	Per l'uso con porte tagliafuoco	Per l'uso con porte tagliafuoco
		Zama	Acciaio	Acciaio inossidabile
9421084**	Dispositivo di chiusura a 1 punto, lunghezza 840 mm	√	-	-
9422084**	Dispositivo di chiusura a 2 punti, lunghezza 840 mm	√	-	-
9423084**	Dispositivo di chiusura a 3 punti, lunghezza 840 mm	√	-	-
9424084**	Dispositivo di chiusura a 1 punto, lunghezza 840 mm modulare	√	-	-
9421117**	Dispositivo di chiusura a 1 punto, lunghezza 1.170mm	√	-	-
9422117**	Dispositivo di chiusura a 2 punti, lunghezza 1.170 mm	√	-	-
9423117**	Dispositivo di chiusura a 3 punti, lunghezza 1.170 mm	√	-	-
9424117**	Dispositivo di chiusura a 1 punto, lunghezza 1.170 mm modulare	√	-	-
9424130**	Dispositivo di chiusura a 1 punto, lunghezza 1.170 mm modulare	√	-	-
9421084**T	Dispositivo di chiusura a 1 punto, lunghezza 840 mm	√	√	-
9422084**T	Dispositivo di chiusura a 2 punti, lunghezza 840 mm	√	√	-
9423084**T	Dispositivo di chiusura a 3 punti, lunghezza 840 mm	√	√	-
9424084**T	Dispositivo di chiusura a 1 punto, lunghezza 840 mm modulare	√	√	-
9421117**T	Dispositivo di chiusura a 1 punto, lunghezza 1.170 mm	√	√	-
9422117**T	Dispositivo di chiusura a 2 punti, lunghezza 1.170 mm	√	√	-
9423117**T	Dispositivo di chiusura a 3 punti, lunghezza 1.170 mm	√	√	-
9424117**T	Dispositivo di chiusura a 1 punto, lunghezza 1.170 mm modulare	√	√	-
9424130**T	Dispositivo di chiusura a 1 punto, lunghezza 1.300 mm modulare	√	√	-
94200060	Kit microinterruttore	√	-	-
9420007*	Kit per funzione "fermo a giorno"	√	-	-
9453084**	Dispositivo antipanico Bolt a 3 punti di chiusura, lunghezza 840mm	√	-	-
9453117**	Dispositivo antipanico Bolt a 3 punti di chiusura, lunghezza 1170mm	√	-	-
9452084**4	Dispositivo antipanico Bolt a 2 punti di chiusura, lunghezza 840mm	-	√	-
9452117**4	Dispositivo antipanico Bolt a 2 punti di chiusura, lunghezza 1170mm	-	√	-
9453084**4	Dispositivo antipanico Bolt a 3 punti di chiusura, lunghezza 840mm	-	√	-
9453117**4	Dispositivo antipanico Bolt a 3 punti di chiusura, lunghezza 1170mm	-	√	-
9425084**	KIT: 1 punto, 2 punti, aste e coperture, verticale superiore e inferiore	√	-	-
9426084**	KIT: 1 punto, aste e coperture scrocci laterali	√	-	-
9427084**	KIT: 1 punto, aste e coperture, verticale superiore, laterale inferiore	√	-	-
9428084**	KIT: 2 punti, aste e coperture, verticale superiore, laterale inferiore	√	-	-
9429084**	KIT: 2 punti, aste e coperture, laterale superiore e inferiore	√	-	-
9425084**T	KIT: 1 punto, 2 punti, aste e coperture, verticale superiore e inferiore	-	√	-
9426084**T	KIT: 1 punto, aste e coperture scrocci laterali	-	√	-
9427084**T	KIT: 1 punto, aste e coperture, verticale superiore, laterale inferiore	-	√	-
9428084**T	KIT: 2 punti, aste e coperture, verticale superiore, laterale inferiore	-	√	-
9429084**T	KIT: 2 punti, aste e coperture, laterale superiore e inferiore	-	√	-
9455084**	Dispositivo antipanico Bolt a 2 punti di chiusura, lunghezza 840mm	√	-	-
9455117**	Dispositivo antipanico Bolt a 3 punti di chiusura, lunghezza 1170mm	√	-	-
9455084**4	Dispositivo antipanico Bolt a 2 punti di chiusura, lunghezza 840mm	-	√	-
9455117**4	Dispositivo antipanico Bolt a 2 punti di chiusura, lunghezza 1170mm	-	√	-

Certificato di costanza della prestazione

1121-CPR-AAA006

Numero del componente	Descrizione Dispositivi per uscite di emergenza ISEO Serie "IDEA"	Uso con porte non tagliafuoco	Per l'uso con porte tagliafuoco	Per l'uso con porte tagliafuoco
		Zama	Acciaio	Acciaio inossidabile
9411083**5	KIT: Meccanismo di chiusura a 1 punto con barra, lunghezza 830 mm	√	-	-
9411113**5	KIT: Meccanismo di chiusura a 1 punto con barra, lunghezza 1.130 mm	√	-	-
9412113**5	KIT: Dispositivo di chiusura a 2 punti con barra, lunghezza 1.130 mm (chiusura verticale)	√	-	-
9413113**5	KIT: Dispositivo di chiusura a 3 punti con barra, lunghezza 1.130 mm (chiusura verticale)	√	-	-
9414113**5	KIT: Dispositivo di chiusura a 1 punto con barra, lunghezza 1.130 mm - Modulare	√	-	-
9418083**5	KIT: Dispositivo di chiusura a 2 punti verticale superiore, inferiore laterale con barra, lunghezza 830 mm	√	-	-
9419083**5	KIT: Dispositivo di chiusura a 2 punti laterale con barra, lunghezza 830 mm	√	-	-
9415113**5	KIT: Dispositivo per porta ad anta doppia con barre, lunghezza 1.130 - chiusura a 1 punto e a 2 punti verticale	√	-	-
9416113**5	KIT: Dispositivo di chiusura a 3 punti laterale con barra, lunghezza 1.130 mm	√	-	-
9417113**5	KIT: Dispositivo di chiusura a 3 punti verticale superiore, laterale inferiore, barra lunghezza 1.130 mm	√	-	-
9418113**5	KIT: Dispositivo di chiusura a 2 punti verticale superiore, inferiore laterale con barra, lunghezza 1130mm	√	-	-
9419113**5	KIT: Dispositivo di chiusura a 2 punti laterale con barra, lunghezza 1.130 mm	√	-	-
9430016*	Incontro superiore Bolt regolabile (per porte in alluminio, legno e PVC)	√	-	-
9411000**4	KIT: Dispositivo di chiusura a 1 punto (solo laterale)	-	√	-
9411083**4	KIT: Dispositivo di chiusura a 1 punto (solo laterale) con barra L = 830 mm	-	√	-
9411113**4	KIT: Dispositivo di chiusura a 1 punto (solo laterale) con barra L = 1.130 mm	-	√	-
9413113**4	KIT: Dispositivo di chiusura a 3 punti verticale con barra L = 830 mm	-	√	-
9414113**4	KIT: Dispositivo di chiusura a 3 punti verticale con barra L = 1.130 mm	-	√	-
9418083**4	KIT: Dispositivo di chiusura a 2 verticale e laterale con barra L = 830 mm	-	√	-
9419083**4	KIT: Dispositivo di chiusura a 2 punti laterale con barra L = 830 mm	-	√	-
9415113**4	Dispositivo per porta ad anta doppia con barre, lunghezza 1.130 - chiusura a 1 punto e a 2 punti verticale	-	√	-
9416113**4	KIT: Dispositivo di chiusura a 3 punti laterale con barra L = 1.130 mm	-	√	-
9417113**4	KIT: Dispositivo di chiusura a 3 punti superiore verticale e inferiore laterale, barra lunghezza 1.130 mm	-	√	-
9418113**4	KIT: Dispositivo di chiusura a 2 punti superiore verticale e inferiore laterale, barra lunghezza 1.130 mm	-	√	-
9419113**4	KIT: Dispositivo di chiusura a 2 punti superiore verticale e inferiore laterale, barra lunghezza 1.130 mm	-	√	-
9432000**4	KIT: Dispositivo antipanico Bolt a 2 punti di chiusura senza barra	-	√	-
9433000**4	KIT: Dispositivo antipanico Bolt a 3 punti di chiusura senza barra	-	√	-
9434000**4	KIT: Dispositivo antipanico Bolt a 3 punti di chiusura senza barra - modulare	-	√	-
9411113**24	KIT: Dispositivo di chiusura a 1 punto (solo laterale) con barra, lunghezza 1.130 mm (acciaio inossidabile)	-	-	√
9412113**24	KIT: Dispositivo di chiusura a 2 punti con barra, lunghezza 1.130	-	-	√

	mm (acciaio inossidabile)			
9413113**24	KIT: Dispositivo di chiusura a 3 punti con barra, lunghezza 1.130 mm (acciaio inossidabile)	-	-	√
9414113**24	KIT: Dispositivo di chiusura a 1 punto, modulare con barra, lunghezza 1.130 mm (acciaio inossidabile)	-	-	√
9415113**24	KIT: Dispositivo per porta ad anta doppia con barre, lunghezza 1.130 - dispositivo di chiusura a 1 punto e a 2 punti verticale (acciaio inossidabile)	-	-	√
9416113**24	KIT: Dispositivo di chiusura a 3 punti laterale con barra, lunghezza 1.130 mm (acciaio inossidabile)	-	-	√
9417113**24	KIT: Dispositivo di chiusura a 3 punti verticale e laterale con barra, lunghezza 1.130 mm (acciaio inossidabile)	-	-	√
9418113**24	KIT: Dispositivo di chiusura a 2 punti verticale e laterale con barra, lunghezza 1.130 mm (acciaio inossidabile)	-	-	√
9419113**24	KIT: Dispositivo di chiusura a 2 punti verticale e laterale con barra, lunghezza 1.130 mm (acciaio inossidabile)	-	-	√

Certificato di costanza della prestazione

1121-CPR-AAA006

Numero del componente	Descrizione Dispositivi per uscite di emergenza ISEO Serie "IDEA"	Usò con porte non tagliafuoco	Per l'uso con porte tagliafuoco	Per l'uso con porte tagliafuoco
		Zama	Acciaio	Acciaio inossidabile
94593*	Barra, lunghezza 1.330 mm	√	√	√
9410030*	Aste e coperture max 3.400 mm	√	√	√
9410014*	Incontro laterale in acciaio per porte con "Sormonto" 24 mm	√	√	√
9410017*	Incontro inferiore in acciaio compatto	√	√	√
9430020*	Aste e coperture per dispositivi antipanico Bolt, max 2.400 mm	√	√	√
9430030*	Aste e coperture per dispositivi antipanico Bolt, max 3.400 mm	√	√	√
9421130**	Dispositivo di chiusura a 1 punto lunghezza 1.300 mm (solo laterale)	√	-	-
9422130**	Dispositivo di chiusura a 2 punti, lunghezza 1.300 mm	√	-	-
9423130**	Dispositivo di chiusura a 3 punti, lunghezza 1.300 mm	√	-	-
9452084**5	Dispositivo antipanico Bolt a 2 punti di chiusura, lunghezza 840 mm	√	-	-
9452117**5	Dispositivo antipanico Bolt a 2 punti di chiusura, lunghezza 1.170mm	√	-	-
9430016*	Incontro verticale Bolt in zama - regolabile	√	-	-
9452130**4	Dispositivo antipanico Bolt a 2 punti di chiusura, lunghezza 1.130mm	-	√	-
9453130**4	Dispositivo antipanico Bolt a 3 punti di chiusura, lunghezza 1.130mm	-	√	-

Certificato di costanza della prestazione

1121-CPR-AAA006

Prodotto per

ISEO Serrature S.p.A
Via S. Girolamo 13, 25055 Pisogne (BS), Italia

nello stabilimento di produzione

F/001

Il presente modulo codificato e le informazioni sono detenute dall'Organismo notificato

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni relative alla valutazione, alla costanza della prestazione e alle prestazioni descritte nell'allegato ZA dello/degli standard

BS EN 1125: 2008

vengono applicate nell'ambito del sistema 1 di AVCP e che

il prodotto soddisfa tutti i requisiti stabiliti sopra elencati

Il presente attestato è stato emesso il **17/12/13** e rimane valido fino all'eventuale modifica dei metodi di test e/o dei requisiti di controllo della produzione nello stabilimento inclusi nello standard armonizzato, utilizzati per valutare le prestazioni delle caratteristiche dichiarate, e ad eventuali modifiche sostanziali del prodotto e delle condizioni di produzione nello stabilimento.



Paul Duggan
Certification Manager
(Responsabile certificazione)
Warrington Certification Ltd

