

Alluser Industrie

Alluser Industrie progetta e realizza prodotti di Sicurezza dal **1968**, proponendo soluzioni innovative per proteggere gli accessi da personale non autorizzato.

Ogni bussola Alluser Industrie è attentamente progettata e costruita su principi di affidabilità, sicurezza e semplicità d'uso.

BREVETTI

Da oltre 50 anni **Alluser Industrie** è orientata verso una continua innovazione e vanta ormai numerosi brevetti, alcuni dei quali hanno influenzato fortemente il settore della sicurezza fisica degli accessi. Un esempio tra tutti è la famosa **linea HPJ** (la mezza bussola), disponibile nella versione da 140 cm o da 190 cm di larghezza.

QUALITA'

Qualità del prodotto, design e soddisfazione del cliente sono alla base della mission aziendale e sono possibili grazie alla completa produzione interna e alla tecnologia proprietaria che permettono un pieno controllo della qualità, un'elevata flessibilità produttiva e rapidi tempi di consegna.



CERTIFICAZIONI

Alluser Industrie propone la più ampia gamma di bussole antirapina presente sul mercato.

La maggior parte dei prodotti è disponibile nelle speciali versioni Antieffrazione Classe 3 e Classe 4, secondo la normativa Europea EN 1627 - 30.

Inoltre Alluser Industrie è la prima azienda al mondo ad aver ottenuto la certificazione sulle proprie bussole (C190 range e C3 range) secondo la normativa inglese LPS 1175 (Loss Prevention Standard): Issue 7 Security Ratings 1 to 3.

Un'altra importante certificazione riguarda le porte **Tagliafuoco**: nella vasta gamma di soluzioni di controllo accessi, Alluser propone infatti la famosa linea delle mezze bussole (**linea HPJ140**) nella speciale versione certificata **El60** e **El120**, secondo la normativa Europea **EN13501-2 & EN1634-1: 2014.**



Indice

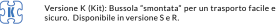
CHISIAMO	> 2	LINEA HPJ: LE "MEZZE" BUSSOLE			
LE CLASSICHE	> 4	TAGLIAFUOCO	> 13		
LE CILINDRICHE	> 6	TABELLA RIASSUNTIVA SPECIFICHE	> 14		

Glossario



WK3

Versione S (Standard): bussola assemblata e con base di 70 mm. Altezza totale: 2360 mm.



 $Versione\ R\ (a\ base\ Ribassata):\ bussola\ assemblata\ e\ con\ base\ di\ 12\ mm.\ Altezza\ totale:\ 2320\ mm.$

Disponibile a breve. Versione WK2: Bussola certificata classe 2 EN 1627.

Versione WK3: Bussola certificata secondo la normativa 3 EN 1627.

Versione WK4: Bussola certificata secondo la normativa 4 EN 1627.

P2A Vetro in classe P2A, secondo la normativa P2A-EN356.

Vetro anti-effrazione in classe P4A, secondo la normativa P4A-EN356.

Vetro anti-effrazione in classe P6B, secondo la normativa P6B-EN356.

Vetro anti-effrazione in classe P8B, secondo la normativa P8B-EN356.

Vetro anti-proiettile in classe BR1, secondo la normativa BR1/ FN 1063

Vetro anti-proiettile in classe BR3, secondo la normativa BR3/EN 1063.

Vetro anti-proiettile in classe BR4, secondo la normativa BR4/EN 1063.

Altezze maggiorate disponibili: altezza esterna 2400 mm o 2565 mm.



A.P.D- Ultrasuoni per il riconoscimento di una o più persone. Consente il transito di una sola persona alla volta.



Tappeto a pressione a 2 zone. Da usare in combinazione con l'A.P.D.



Metal detector. In caso di rilevamento oggetti metallici, il transito non è permesso.



Pulsante Antipanico (interno alla bussola). Riapre l'ultima porta appena chiusa.



Sistema aggiuntivo di sblocco lato non sicuro.



Chiusura notturna. Chiusura meccanica supplementare dell'anta del lato non sicuro.



Web Lan Control. Consente di comandare e controllare la bussola tramite web/intranet o SMS.



Selettore Service Mode. Mini-consolle con comando ON/OFF e modalità di pulizia.



 $Porte\,con\,doppia\,anta\,(2\,porte\,scorrevoli\,su\,ciascun\,lato).$



In caso d'emergenza o di panico, le ante piane possono essere aperte a spinta.



Extra vetratura, sul lato piano della bussola FPJ 140/2S.



La lunghezza della bussola può essere personalizzata scegliendo l'estensione che meglio soddisfa le vostre esigenze.



Finitura esterna della bussola: alluminio.



Finitura esterna della bussola: acciaio lucido o satinato.

Le Classiche



Interblocco automatico di piccole dimensioni.

Dimensioni WxDxH: 995mm x 995mm x 2360mm

SPECIFICHE

Vetro: P2A-EN356 Struttura: Colori RAL; tappeto

di gomma antiscivolo EN13893 Porte: Fail secure

Sicurezza: sensori infrarossi di

sicurezza; Segnale di allarme

antincendio

Emergenza: Meccanismo di sblocco di sicurezza

Controller: Console o Selettore service mode; Citofono e semaforo a LED

Rivelamento: sensore infrarossi presenza persone

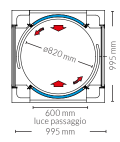
ELETTRONICA

Scheda madre Alluser

Potenza nominale assorbita: 35 W.

Batterie d'emergenza: 6-8 ore.

Luce LED interna 24 Vcc (luce calda bianca 3.000 K; vita utile 50.000 h) Alimentazione 24 Vcc 5A nominali, con batteria d'emergenza; Ingresso 110-230 Vca (Filtro EMI incluso)



















OPZIONI

























E2 — Interblocco automatico di medie dimensioni.

Dimensioni WxDxH: 1150mm x 1150mm x 2360mm

SPECIFICHE

Vetro: P2A-EN356

Struttura: Colori RAL; tappeto di gomma antiscivolo EN13893

Porte: Fail secure

Sicurezza: sensori infrarossi di sicurezza; Segnale di allarme

antincendio

Emergenza: Meccanismo di sblocco di sicurezza

Controller: Console o Selettore service mode; Citofono e semaforo a LED

Rivelamento: sensore infrarossi presenza persone

VETRI

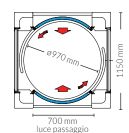


Scheda madre Alluser

Potenza nominale assorbita: 35 W.

Batterie d'emergenza: 6-8 ore.

Luce LED interna 24 Vcc (luce calda bianca 3.000 K; vita utile 50.000 h) Alimentazione 24 Vcc 5A nominali, con batteria d'emergenza; Ingresso 110-230 Vca (Filtro EMI incluso)



1150 mm



VERSIONI





P6B































Spazioso interblocco automatico...

Dimensioni WxDxH: 1382mm x 1382mm x 2360mm

SPECIFICHE

Vetro: P2A-EN356

Struttura: Colori RAL; tappeto di gomma antiscivolo EN13893

Porte: Fail secure

Sicurezza: sensori infrarossi di sicurezza; Segnale di allarme

antincendio

Emergenza: Meccanismo di sblocco di sicurezza

Controller: Console o Selettore service mode; Citofono e semaforo a LED

Rivelamento: sensore infrarossi presenza persone

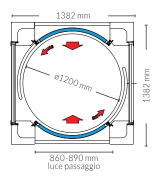
ELETTRONICA

Scheda madre Alluser

Potenza nominale assorbita: 35 W.

Batterie d'emergenza: 6-8 ore.

Luce LED interna 24 Vcc (luce calda bianca 3.000 K; vita utile 50.000 h) Alimentazione 24 Vcc 5A nominali, con batteria d'emergenza; Ingresso 110-230 Vca (Filtro EMI incluso)



VERSIONI







VETRI





OPZIONI







P6B











Legenda a pagina 3.



Doppio interblocco automatico in soli 175 cm di larghezza.

Dimensioni WxDxH: 1750mm x 995mm x 2360mm

SPECIFICHE

Vetro: P2A-EN356

Struttura: Colori RAL; tappeto di gomma antiscivolo EN13893

Porte: Fail secure

Sicurezza: sensori infrarossi di sicurezza; Segnale di allarme antincendio

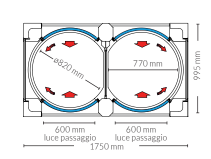
ELETTRONICA

Scheda madre Alluser

Potenza nominale assorbita: 35 W.

Batterie d'emergenza: 6-8 ore.

Luce LED interna 24 Vcc (luce calda bianca 3.000 K; vita utile 50.000 h) Alimentazione 24 Vcc 5A nominali, con batteria d'emergenza; Ingresso 110-230 Vca (Filtro EMI incluso)



Emergenza: Meccanismo di

Controller: Console o Selet-

tore service mode; Citofono e

Rivelamento: sensore infrarossi

sblocco di sicurezza

semaforo a LED

presenza persone





VERSIONI











OPZIONI



























Le Cilindriche



Elegante interblocco automatico di piccole dimensioni.

Dimensioni WxDxH: Ø988mm x 2360mm

SPECIFICHE

Vetro: P2A-EN356 Struttura: Colori RAL; tappeto

di gomma antiscivolo EN13893 Porte: Fail secure

Sicurezza: sensori infrarossi di sicurezza; Segnale di allarme

antincendio

Emergenza: Meccanismo di sblocco di sicurezza

Controller: Console o Selettore service mode; Citofono e semaforo a LED

Rivelamento: sensore infrarossi

presenza persone

ELETTRONICA

Scheda madre Alluser

Potenza nominale assorbita: 35 W Batterie d'emergenza: 6-8 ore.

Luce LED interna 24 Vcc (luce calda bianca 3.000 K; vita utile 50.000 h) Alimentazione 24 Vcc 5A nominali, con batteria d'emergenza; Ingresso 110-230 Vca (Filtro EMI incluso)



















OPZIONI





















Legenda a pagina 3.

— Il più piccolo interblocco di sicurezza con passaggio 600mm.

Dimensioni WxDxH: 877mm x 988mm x 2360mm

SPECIFICHE

Vetro: P2A-EN356

Struttura: Colori RAL; tappeto di gomma antiscivolo EN13893

Porte: Fail secure

Sicurezza: sensori infrarossi di sicurezza; Segnale di allarme

antincendio

Emergenza: Meccanismo di sblocco di sicurezza

Controller: Console o Selettore service mode; Citofono e semaforo a LED

Rivelamento: sensore infrarossi

presenza persone

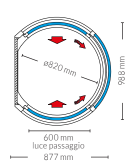


Scheda madre Alluser

Potenza nominale assorbita: 35 W.

Batterie d'emergenza: 6-8 ore.

Luce LED interna 24 Vcc (luce calda bianca 3.000 K; vita utile 50.000 h) Alimentazione 24 Vcc 5A nominali, con batteria d'emergenza; Ingresso 110-230 Vca (Filtro EMI incluso)











































Legenda a pagina 3.





61



C2 — Elegante interblocco automatico di medie dimensioni.

Dimensioni WxDxH: Ø 1150mm x 2360mm

SPECIFICHE

Vetro: P2A-EN356

Struttura: Colori RAL; tappeto di gomma antiscivolo EN13893

Porte: Fail secure

Sicurezza: sensori infrarossi di sicurezza; Segnale di allarme

antincendio

Emergenza: Meccanismo di sblocco di sicurezza

Controller: Console o Selettore service mode; Citofono e semaforo a LED

Rivelamento: sensore infrarossi presenza persone

ELETTRONICA

Scheda madre Alluser

Potenza nominale assorbita: 35 W.

Batterie d'emergenza: 6-8 ore.

Luce LED interna 24 Vcc (luce calda bianca 3.000 K; vita utile 50.000 h) Alimentazione 24 Vcc 5A nominali, con batteria d'emergenza; Ingresso 110-230 Vca (Filtro EMI incluso)













VETRI





OPZIONI

















Legenda a pagina 3.

Spazioso ed elegante interblocco automatico.

Dimensioni WxDxH: Ø1381mm x 2360 mm

SPECIFICHE

Vetro: P2A-EN356

Struttura: Colori RAL; tappeto

di gomma antiscivolo EN13893

Porte: Fail secure

Sicurezza: sensori infrarossi di sicurezza; Segnale di allarme

antincendio

Emergenza: Meccanismo di sblocco di sicurezza

Controller: Console o Selettore service mode; Citofono e semaforo a LED

Rivelamento: sensore infrarossi

presenza persone

ELETTRONICA

Scheda madre Alluser

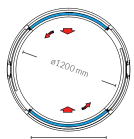
Potenza nominale assorbita: 35 W.

Batterie d'emergenza: 6-8 ore.

Luce LED interna 24 Vcc (luce calda bianca 3.000 K; vita utile 50.000 h) Alimentazione 24 Vcc 5A nominali, con batteria d'emergenza; Ingresso 110-230 Vca (Filtro EMI incluso)



C190-S1 to S3 Portals Approved to LPS1175: Issue 7 Security Ratings 1 to 3 Cert/LPCB Ref. 1479a



860-890 mm 1381 mm

VERSIONI







































Le Cilindriche

Doppio interblocco automatico in soli 175 cm di larghezza.

Dimensioni WxDxH: 1750mm x 988mm x 2360mm

SPECIFICHE

Vetro: P2A-EN356

Struttura: Colori RAL; tappeto di gomma antiscivolo EN13893

Porte: Fail secure

Sicurezza: sensori infrarossi di sicurezza; Segnale di allarme

antincendio

Emergenza: Meccanismo di sblocco di sicurezza

Controller: Console o Selettore service mode; Citofono e semaforo a LED

Rivelamento: sensore infrarossi

presenza persone

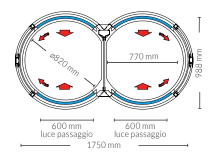
ELETTRONICA

Scheda madre Alluser

Potenza nominale assorbita: 35 W

Batterie d'emergenza: 6-8 ore.

Luce LED interna 24 Vcc (luce calda bianca 3.000 K; vita utile 50.000 h) Alimentazione 24 Vcc 5A nominali, con batteria d'emergenza; Ingresso 110-230 Vca (Filtro EMI incluso)











VETRI













P6B













Legenda a pagina 3.

8|



C5- Interblocco automatico integrato con porta di emergenza.

Dimensioni WxDxH: 1850mm x 988 mm x 2360 mm

SPECIFICHE

Vetro: P2A-EN356

Struttura: Colori RAL; tappeto di gomma antiscivolo EN13893

Porte: Fail secure

Sicurezza: sensori infrarossi di sicurezza; Segnale di allarme

antincendio

Emergenza: Meccanismo di sblocco di sicurezza

Controller: Console o Selettore service mode; Citofono e semaforo a LED

Rivelamento: sensore infrarossi

presenza persone

ELETTRONICA

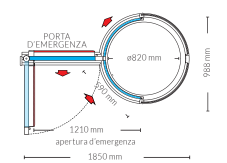
Scheda madre Alluser

Potenza nominale assorbita: 35 W.

Batterie d'emergenza: 6-8 ore.

Luce LED interna 24 Vcc (luce calda bianca 3.000 K; vita utile 50.000 h) Alimentazione 24 Vcc 5A nominali, con batteria d'emergenza; Ingresso 110-230 Vca (Filtro EMI incluso)





VERSIONI





VETRI





























C190 Range

— La prima bussola certificata LPS1175.

Dimensioni WxH: Ø 1911mm x 2290mm

SPECIFICHE

Vetro: P4A-EN356 **Struttura**: Colori RAL; tappeto di gomma antiscivolo EN13893

Porte: Fail secure **Sicurezza**: sensori infrarossi di sicurezza; Segnale di allarme

antincendio

Emergenza: Meccanismo di sblocco di sicurezza Controller: Console o Selettore service mode; Citofono e semaforo a LED

Rivelamento: sensore infrarossi

presenza persone

ELETTRONICA

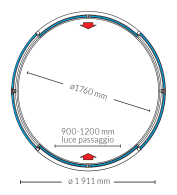
Scheda madre Alluser

Potenza nominale assorbita: 35 W. Batterie d'emergenza: 6-8 ore.

Luce LED interna 24 Vcc (luce calda bianca 3.000 K; vita utile 50.000 h)

Alimentazione 24 Vcc 5A nominali, con batteria d'emergenza;

Ingresso 110-230 Vca (Filtro EMI incluso)







C190-S1 to S3 Portals Approved to LPS1175: Issue 7 Security Ratings 1 to 3 Cert/LPCB Ref. 1479a



"Mezza" Bussola

HPJ 140 — "Mezza Bussola" da integrare con una porta già esistente.

Dimensioni WxDxH: 1381mm x 890mm x 2320mm

SPECIFICHE

Vetro: P2A-EN356

Struttura: Colori RAL; tappeto di gomma antiscivolo EN13893

Porte curve: Fail safe; doppia anta Sicurezza: sensori infrarossi di sicurezza; Segnale di allarme

antincendio

Emergenza: Meccanismo di sblocco di sicurezza

Controller: Console o Selettore service mode; Citofono e semaforo a LED

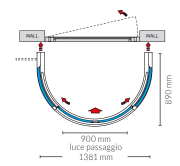
Rivelamento: sensore infrarossi presenza persone

ELETTRONICA

Scheda madre Alluser

Potenza nominale assorbita: 35 W Batterie d'emergenza: 6-8 ore.

Luce LED interna 24 Vcc (luce calda bianca 3.000 K; vita utile 50.000 h) Alimentazione 24 Vcc 5A nominali, con batteria d'emergenza; Ingresso 110-230 Vca (Filtro EMI incluso)



VERSIONI









VETRI





OPZIONI

















Legenda a pagina 3.

10 |

FPJ 140/1A

— "Mezza Bussola" con una porta manuale a battente integrata.

Dimensioni WxDxH: 1381mm x 920mm x 2320mm

SPECIFICHE

Vetro: P2A-FN356

Struttura: Colori RAL; tappeto di gomma antiscivolo EN13893

Porte curve: Fail safe; doppia anta Sicurezza: sensori infrarossi di

sicurezza; Segnale di allarme antincendio

Emergenza: Meccanismo di sblocco di sicurezza

Controller: Console o Selettore service mode; Citofono e semaforo a LED

Rivelamento: sensore infrarossi presenza persone

VETRI

WK2

VERSIONI







OPZIONI























Legenda a pagina 3.



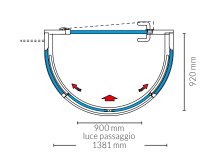
ELETTRONICA

Scheda madre Alluser

Potenza nominale assorbita: 35 W.

Batterie d'emergenza: 6-8 ore.

Luce LED interna 24 Vcc (luce calda bianca 3.000 K; vita utile 50.000 h) Alimentazione 24 Vcc 5A nominali, con batteria d'emergenza; Ingresso 110-230 Vca (Filtro EMI incluso)







Dimensioni WxDxH: 1865mm x 992mm x 2320mm

SPECIFICHE

Vetro: P2A-EN356

Struttura: Colori RAL; tappeto di gomma antiscivolo EN13893

Porte curve: Fail safe: doppia anta Sicurezza: sensori infrarossi di sicurezza; Segnale di allarme

antincendio

Emergenza: Meccanismo di sblocco di sicurezza

Controller: Console o Selettore service mode; Citofono e semaforo a LED

Rivelamento: sensore infrarossi presenza persone

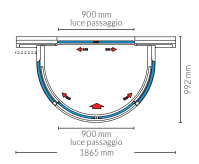
ELETTRONICA

Scheda madre Alluser

Potenza nominale assorbita: 35 W.

Batterie d'emergenza: 6-8 ore.

Luce LED interna 24 Vcc (luce calda bianca 3.000 K; vita utile 50.000 h) Alimentazione 24 Vcc 5A nominali, con batteria d'emergenza; Ingresso 110-230 Vca (Filtro EMI incluso)



VERSIONI









VETRI





OPZIONI







P6B











Legenda a pagina 3.

FPJ 140/2HP

— 2 HPJ140 unite da un profilo di dimensioni variabili.

 $\textbf{Dimensioni WxDxH}: 1907 \text{mm} \times 1387 \text{mm} \times 2320 \text{mm}$



Vetro: P2A-EN356

Struttura: Colori RAL: tappeto di gomma antiscivolo EN13893

Porte curve: Fail safe; doppia anta

Sicurezza: sensori infrarossi di sicurezza; Segnale di allarme

antincendio

Emergenza: Meccanismo di sblocco di sicurezza

Controller: Console o Selettore service mode; Citofono e semaforo a LED

Rivelamento: sensore infrarossi presenza persone

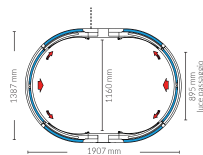
ELETTRONICA

Scheda madre Alluser

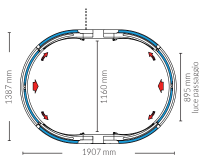
Potenza nominale assorbita: 35 W.

Batterie d'emergenza: 6-8 ore.

Alimentazione 24 Vcc 5A nominali, con batteria d'emergenza; Ingresso 110-230 Vca (Filtro EMI incluso)



Luce LED interna 24 Vcc (luce calda bianca 3.000 K; vita utile 50.000 h)



VERSIONI















OPZIONI























HPJ~190~-~``Mezza Bussola''~da integrare con una porta già esistente.

Dimensioni WxDxH: 1910mm x 1120mm x 2320mm

SPECIFICHE

Vetro: P2A-EN356

Struttura: Colori RAL; tappeto di gomma antiscivolo EN13893

Porte curve: Fail safe; doppia anta Sicurezza: sensori infrarossi di

sicurezza; Segnale di allarme antincendio

Emergenza: Meccanismo di sblocco di sicurezza

Controller: Console o Selettore service mode; Citofono e semaforo a LED

Rivelamento: sensore infrarossi presenza persone

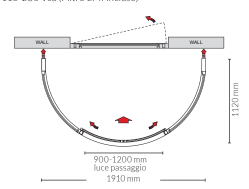
ELETTRONICA

Scheda madre Alluser

Potenza nominale assorbita: 35 W

Batterie d'emergenza: 6-8 ore.

Luce LED interna 24 Vcc (luce calda bianca 3.000 K; vita utile 50.000 h) Alimentazione 24 Vcc 5A nominali, con batteria d'emergenza; Ingresso 110-230 Vca (Filtro EMI incluso)











VETRI







OPZIONI



















Legenda a pagina 3.

12 |

FPJ~190/2S~-~ ``Mezza Bussola'' con ante scorrevoli automatiche integrate.

Dimensioni WxDxH: 1910mm x 1330mm x 2320mm

SPECIFICHE

Vetro: P2A-FN356

Struttura: Colori RAL; tappeto

di gomma antiscivolo EN13893 Porte curve: Fail safe; doppia anta

Sicurezza: sensori infrarossi di sicurezza; Segnale di allarme

antincendio

Emergenza: Meccanismo di sblocco di sicurezza

Controller: Console o Selettore service mode; Citofono e semaforo a LED

Rivelamento: sensoreinfrarossi presenza persone

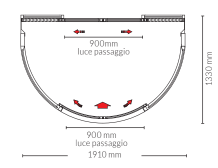
ELETTRONICA

Scheda madre Alluser

Potenza nominale assorbita: 35 W.

Batterie d'emergenza: 6-8 ore.

Luce LED interna 24 Vcc (luce calda bianca 3.000 K; vita utile 50.000 h) Alimentazione 24 Vcc 5A nominali, con batteria d'emergenza; Ingresso 110-230 Vca (Filtro EMI incluso)











































Tagliafuoco

 $Alcuni\,modelli\,della\,line a\,HPJ140\,\,sono\,disponibili\,nella\,speciale\,versione\,Taglia fuoco,\,\,certificati\,El60\,o\,El120,$ secondo la normativa Europea EN13501-2 & EN1634-1: 2014.

FPJ 140/1AF Interblocco tagliafuoco con porta manuale a battente.

Dimensioni WxDxH: 1386mm x 950mm x 2410mm

SPECIFICHE

Vetro: P2A-FN356

Struttura: Colori RAL; tappeto di gomma antiscivolo EN13893

Porte curve: Fail safe: doppia anta Sicurezza: sensori infrarossi di sicurezza; Segnale di allarme

Emergenza: Meccanismo di sblocco di sicurezza

Controller: Console o Selettore service mode: Citofono e semaforo a LED

Rivelamento: sensore infrarossi presenza persone

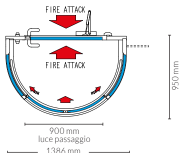
ELETTRONICA

Scheda madre Alluser

Potenza nominale assorbita: 35 W.

Batterie d'emergenza: 6-8 ore.

Luce LED interna 24 Vcc (luce calda bianca 3.000 K; vita utile 50.000 h) Alimentazione 24 Vcc 5A nominali, con batteria d'emergenza; Ingresso 110-230 Vca (Filtro EMI incluso)



VERSIONI























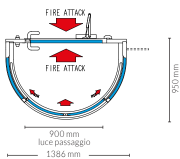








Legenda a pagina 3.



Europea EN13501-2 & EN1634-1: 2014.

$FPJ\,140/2SF_\ \ {\tt Interblocco\,tagliafuoco\,con\,ante\,scorrevoli\,automatiche}.$

Dimensioni WxDxH: 2030mm x 1137mm x 2410mm

SPECIFICHE

Vetro: P2A-EN356

Struttura: Colori RAL; tappeto di gomma antiscivolo EN13893

Porte curve: Fail safe; doppia anta

Sicurezza: sensori infrarossi di sicurezza; Segnale di allarme

antincendio

Emergenza: Meccanismo di sblocco di sicurezza

Controller: Console o Selettore service mode; Citofono e semaforo a LED

Rivelamento: sensore infrarossi presenza persone

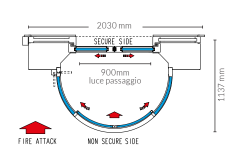
ELETTRONICA

Scheda madre Alluser

Potenza nominale assorbita: 35 W.

Batterie d'emergenza: 6-8 ore.

Luce LED interna 24 Vcc (luce calda bianca 3.000 K; vita utile 50.000 h) Alimentazione 24 Vcc 5A nominali, con batteria d'emergenza; Ingresso 110-230 Vca (Filtro EMI incluso)





Bussola certificata EI60 o EI120, secondo la normativa

Bussola certificata EI60, secondo la normativa Europea EN13501-2 & EN1634-1: 2014.

VERSIONI



































Legenda a pagina 3.

| 13

	E1	E2	E3	E4	C1	C1D	C2	C3
Tabella Sommario								
Larghezza Esterna	995 mm	1150 mm	1382 mm	1750 mm	988 mm	877 mm	1150 mm	1381 mm
Profondità Esterna	995 mm	1150 mm	1382 mm	995 mm	988 mm	988 mm	1150 mm	1381 mm
Luce Passaggio	600 mm	700 mm	860-890 mm	600 mm each	600 mm	600 mm	700 mm	890 mm
Altezza Interna (Versione R: 12mm base ribassata)	2048 mm	2048 mm	2048 mm	2048 mm	2048 mm	2048 mm	2048 mm	2048 mm
Altezza Esterna (Versione R)	2320 mm	2320 mm	2320 mm	2320 mm	2320 mm	2320 mm	2320 mm	2320 mm
Peso bussola (Kg) con Vetro P2A EN 356	460 kg	560 kg	880 kg	740 kg	360 kg	340 kg	520 kg	730 kg
VERSIONI								
Versioni: S / R / K	●1010	•1010	•1010	•1010	•1010	•1010	●1010	•/0/0
Resistenza all'effrazione: RC2* / RC3 / RC4	0*/0/0	0*/0/0	0*/0/0	0*1-1-	0*/0/0	0*1-1-	0*/0/0	0*/0/0
Certificazione LPS1175: SR1 / SR2 / SR3	-1-1-	-1-1-	-1-1-	-1-1-	-1-1-	-1-1-	-1-1-	01010
STRUTTURA								
EN 1522 Metallo Certificato: Cappello FB2-NS/struttura bussola FB4/NS	• / 0	•10	•10	• / 0	• / 0	• 10	•10	• / 0
Tappeto gomma antiscivolo EN13893 - Resistenza al fuoco Bfls1 N13501-1	•	•	•	•	•	•	•	•
Altezza interna della bussola: 2048 mm / 2135 mm / 2300 mm	●1010	•1010	•1010	•1010	●1010	●1010	●1010	•/0/0
Direzione transito: Dritto / 90° / 45°	●101-	●101-	●101-	• 1 - 1 -	• 1 - 1 -	• 1 - 1 -	• 1 - 1 -	• 1 - 1 -
Colori RAL / Acciaio inossidabile / Alluminio Anodizzato	●1010	•1010	•1010	•1010	●1010	•1010	●1010	•/0/0
PORTE								
Ante per lato: Anta singola / Doppia anta	• / —	• / —	•10	• / —	• / —	• / -	• / —	• / 0
Entrambe le ante si aprono nello stesso verso	0	0	_	•	0	•	0	_
Ante curve: Fail Secure / Fail Safe	• / 0	•10	•10	• / 0	• / 0	• / 0	•10	• / 0
VETRI								
Vetro anti-effrazione EN 356: P2A / P4A / P6B	•1010	•1010	•1010	•1010	•1010	•1010	•1010	•1010
Vetro anti-proiettile EN 1063: BR3 / BR4	0/0	010	010	010	0/0	0/0	010	010
SICUREZZA								
Sensori di sicurezza Infrarossi	•	•	•	•	•	•	•	•
Segnale di allarme antincendio / Connection Board	• / 0	•10	•10	• / 0	•/0	•/0	•10	• / 0
Pulsante antipanico - Riapre l'ultima porta appena chiusa	0	0	0	0	0	0	0	0
EMERGENZA								
Secure Side Mechanical Emergency Unlocking Device	•	•	•	•	•	•	•	•
Leva di emergenza 90°	_	_	_	_	_	_	_	
Leva di emergenza extra	0	0	0	0	0	0	0	0
Apertura Manuale d'emergenza delle Ante	_	_	_	_	_	_	_	
DISPOSITIVI DI RILEVAMENTO								
Sensore di presenza infrarossi - Tappeto a pressione	• / 0	• / 0	• / 0	• / 0	• / 0	• / 0	•10	• / 0
APD/Tappeto a pressione a 2 zone	010	010	0/0	010	010	010	010	010
Metal Detector	0	0	0	0	0	0	0	0
Reed Door Position Tamper Sensor	0	0	0	0	0	0	0	0
CONTROLLERS	0		0	0	0	0	O	
	• / •	A / A	A /A	0/0	0/0	0/0	• / •	• / •
Semafori a LED / Citofono Pannello di controllo / Selettore Service Mode	• / 0	• / • • / o	• / • • / o	• / •	• / •	• / •	• / • • / ○	• / 0
Web Lan Control	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	O	
TOP & NIGHT	0		_	0	0			
Chiusura Superiore del Cappello	0	0	0	0	0	0	0	0
Chiusura Notturna	0	0	0	0	0	0	0	0
Cappello superiore in vetroresina per utilizzo esterno della bussola	0	0	0	0	0	0	0	0
Primo e Ultimo Transito	0	0	0	0	0	0	0	0

C4	C5	C190	HPJ 140	FPJ 140/1A	FPJ 140/2S	FPJ 140/2HP	HPJ 190	FPJ 190/2S	FPJ 140/1AF	FPJ 140/2SF
1750 mm	1850 mm	1911 mm	1381 mm	1381 mm	992 mm	1387 mm	1910 mm	1910 mm	1386 mm	2030 mm
988 mm	988 mm	1911 mm	890 mm	921 mm	1865 mm	1907 mm	1120 mm	1330 mm	950 mm	1137 mm
600 mm each	590 mm	1200 mm	900 mm	900 mm	900 mm	895 mm	900-1200 mm	900 mm	900 mm	900 mm
2048 mm	2048 mm	2048 mm	2048 mm	2048 mm	2048 mm	2048 mm	2048 mm	2048 mm	2134 mm	2134 mm
2320 mm 530 kg	2320 mm 520 kg	2220mm 810 kg	2320 mm 270 kg	2320 mm 350 kg	2320 mm 450 kg	2320 mm 640 kg	2320 mm 450 kg	2320 mm 740 kg	2410 mm 450 kg	2410 mm 1230 kg
330 kg	320 Kg	610 Kg	270 Kg	330 Kg	430 kg	040 Kg	430 Kg	740 Kg	430 Kg	1230 kg
•1010	•1010	•1010	01010	01010	01010	01010	01010	01010	01010	01010
O*1-1-	-1-1-	0*1-1-	0*/0/0	0*/0/0	0*/0/0	0*/0/0	0*/0/0	0*/0/0	0*/0/0	0*/0/0
-1-1-	-1-1-	01010	-1-1-	-1-1-	-1-1-	-1-1-	-1-1-	-1-1-	-1-1-	-1-1-
•10	•10	•10	•10	•10	• / 0	•10	•10	•10	•10	•10
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•1010	●1010	●1010	●1010	●1010	●1010	•1010	●1010	●1010	<i>-1</i> • <i>1 -</i>	<i>-1</i> ● <i>1 -</i>
• / - / -	<i>-1-1</i> ●	● 1 - 1 -	● 1 - 1 -	● 1 - 1 -	● / - / -	● 1 - 1 -	● 1 - 1 -	● 1 - 1 -	● 1 - 1 -	● / - / -
●1010	●1010	●1010	●1010	●1010	●1010	●1010	●1010	●1010	•1010	●1010
• / -	• 1 —	<i>-1</i> ●	<i>−1</i> •	<i>−1</i> •	<i>-1</i> ●	<i>-1</i> ●	<i>−1</i> •	<i>-1</i> ●	<i>-1</i> ●	<i>-1</i> ●
•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-
● / ○	• / 0	● / ○	• / 0	• / 0	• / 0	• / 0	• / 0	• / 0	• / 0	•10
•1010	•1010	•1010	•/0/0	•1010	•1010	•/0/0	•/0/0	•1010	•/0/0	•1010
010	010	010	010	010	010	010	010	010	010	010
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,70
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•/0	• 10	•10	• 10	• 10	• / 0	•10	• 10	•10	•10	•10
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
_	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
_	_	_	_	_	0	_	_	0	_	_
	_	_	_	_		_	_	_	_	
010	010	010	010	010	010	010	010	010	0.10	010
010	-	0/0	010	010	010	010	010	010	0/0	010
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •
• / 0	•/0	•/0	•/0	•/0	•/0	•/0	•/0	•/0	•/0	• / 0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



CONTATTI









Tutte le descrizioni e le caratteristiche illustrate in questo depliant sono esemplificative e possono subire modifiche senza alcun preavviso.