



ISTITUTO GIORDANO S.p.A.

ORGANISMO NOTIFICATO CE N. 0407

CERTIFICATO CE DI CONFORMITÀ DEL PRODOTTO

Certificato n. **0407-CPD-398 (IG-270-2010)/1**

Si certifica che i prodotti

**Accessori per serramenti - Dispositivi per uscite di emergenza
azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta per l'utilizzo
sulle vie di fuga**

denominati

Serie "CH 7000", Serie "CH 5000 AB", Serie "CH 5000"

prodotti da

IK-INTERKLIMAT S.p.A.

Via Remigio Paone, 2 - 20153 MILANO (MI) - Italia

nell'unità operativa di

Via Segafredo, 30 - 36027 ROSÀ (VI) - Italia

sono conformi ai requisiti della seguente norma armonizzata

EN 179:2008

e classificati come indicato in allegato.

Questo certificato autorizza il produttore ad apporre ai prodotti il seguente marchio



Luogo e data di emissione

Bellaria-Igea Marina - Italia, 23/12/2010

Il Direttore Tecnico
della sezione CPD

Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno

Luogo e data prima emissione

Bellaria-Igea Marina - Italia, 03/11/2010

L'Amministratore Delegato
Dott. Ing. Vincenzo Iommi



Questo Certificato è stato rilasciato a conclusione della procedura di verifica iniziale del Controllo di produzione in fabbrica stabilita dalla Direttiva 89/106/EEC per il sistema di attestazione della conformità convenzionalmente identificato con la sigla 1, i cui requisiti specifici sono richiamati nell'appendice ZA della norma di prodotto applicabile, e alla esecuzione delle prove iniziali di tipo ITT.

La validità di questo certificato è subordinata agli esiti della sorveglianza dei requisiti stabiliti per il controllo di produzione in fabbrica certificato, realizzata dall'Istituto Giordano mediante visite ispettive in fabbrica con la frequenza prevista nelle norme armonizzate applicabili e alla esecuzione delle prove di sorveglianza sui prodotti in base alla frequenza stabilita dalla norma di riferimento.

Questo certificato può perdere di validità nel caso di modifiche introdotte nella norma armonizzata di riferimento e nel caso il fabbricante, senza preventivamente informare l'Istituto Giordano, apporti modifiche al controllo di produzione in fabbrica o al prodotto che facciano venir meno la conformità ai requisiti stabiliti.

Il Certificato è composto da n. 4 fogli: questo frontespizio e un allegato.

ALLEGATO AL CERTIFICATO

N. 0407-CPD-398 (IG-270-2010)/1

Classificazione.

In base alle prove eseguite, in base ai risultati ottenuti ed in base a quanto indicato nella norma UNI EN 179:2008, il dispositivo di emergenza in esame, denominato "5325AB" e presentato dalla ditta IK-INTERKLIMAT S.p.A. - Via Remigio Paone, 2 - 20153 MILANO - Italia, viene classificato con il seguente sistema di codifica a 9 caratteri secondo le indicazioni del paragrafo 7 della norma UNI EN 179:2008 stessa:

3	6	5	0	1	4	4	2	B
1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°

dove i caratteri hanno il significato indicato nel prospetto seguente.

Carattere	Caratteristica	Valori possibili
1°	Categoria d'uso	- grado 3: uso molto frequente da parte del pubblico ed altri con scarsa propensione a prestare attenzione, cioè quando vi sia possibilità di incidente e di uso improprio
2°	Durata	- grado 6: 100000 cicli - grado 7: 200000 cicli
3°	Massa della porta	- grado 5: fino a 100 kg - grado 6: fino a 200 kg - grado 7: superiore a 200 kg
4°	Resistenza al fuoco	- grado 0: non approvato per uso su porte tagliafuoco/tagliafumo - grado A: adatto all'uso su porte taglia fumo - grado B: adatto all'uso su porte taglia fuoco
5°	Sicurezza per le persone	- grado 1: tutti i dispositivi di emergenza svolgono un'importante funzione di sicurezza per le persone, pertanto ai fini della norma europea UNI EN 179:2008 viene identificato soltanto il grado massimo
6°	Resistenza alla corrosione	- grado 3: 96 h (alta resistenza) - grado 4: 240 h (altissima resistenza)
7°	Sicurezza per i beni	- grado 2: 1000 N - grado 3: 2000 N - grado 4: 3000 N - grado 5: 5000 N
8°	Sporgenza dell'elemento di azionamento	- categoria 1: sporgenza fino a 150 mm (sporgenza normale) - categoria 2: sporgenza fino a 100 mm (sporgenza ridotta)
9°	Tipo di azionamento	- tipo A: dispositivo di emergenza con azionamento mediante "maniglia a leva" - tipo B: dispositivo di emergenza con azionamento mediante "piastra a spinta"



ALLEGATO AL CERTIFICATO

N. 0407-CPD-398 (IG-270-2010)/1

Classificazione.

In base alle prove eseguite, in base ai risultati ottenuti ed in base a quanto indicato nella norma UNI EN 179:2008, il dispositivo di emergenza in esame, denominato "7225" e presentato dalla ditta IK-INTERKLIMAT S.p.A. - Via Remigio Paone, 2 - 20153 MILANO - Italia, viene classificato con il seguente sistema di codifica a 9 caratteri secondo le indicazioni del paragrafo 7 della norma UNI EN 179:2008 stessa:

3	6	5	0	1	4	4	2	B
1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°

dove i caratteri hanno il significato indicato nel prospetto seguente.

Carattere	Caratteristica	Valori possibili
1°	Categoria d'uso	- grado 3: uso molto frequente da parte del pubblico ed altri con scarsa propensione a prestare attenzione, cioè quando vi sia possibilità di incidente e di uso improprio
2°	Durata	- grado 6: 100000 cicli - grado 7: 200000 cicli
3°	Massa della porta	- grado 5: fino a 100 kg - grado 6: fino a 200 kg - grado 7: superiore a 200 kg
4°	Resistenza al fuoco	- grado 0: non approvato per uso su porte tagliafuoco/tagliafumo - grado A: adatto all'uso su porte taglia fumo - grado B: adatto all'uso su porte taglia fuoco
5°	Sicurezza per le persone	- grado 1: tutti i dispositivi di emergenza svolgono un'importante funzione di sicurezza per le persone, pertanto ai fini della norma europea UNI EN 179:2008 viene identificato soltanto il grado massimo
6°	Resistenza alla corrosione	- grado 3: 96 h (alta resistenza) - grado 4: 240 h (altissima resistenza)
7°	Sicurezza per i beni	- grado 2: 1000 N - grado 3: 2000 N - grado 4: 3000 N - grado 5: 5000 N
8°	Sporgenza dell'elemento di azionamento	- categoria 1: sporgenza fino a 150 mm (sporgenza normale) - categoria 2: sporgenza fino a 100 mm (sporgenza ridotta)
9°	Tipo di azionamento	- tipo A: dispositivo di emergenza con azionamento mediante "maniglia a leva" - tipo B: dispositivo di emergenza con azionamento mediante "piastra a spinta"



ALLEGATO AL CERTIFICATO

N. 0407-CPD-398 (IG-270-2010)/1

Classificazione.

In base alle prove eseguite, in base ai risultati ottenuti ed in base a quanto indicato nella norma UNI EN 179:2008, il dispositivo di emergenza in esame, denominato "5725" e presentato dalla ditta IK-INTERKLIMAT S.p.A. - Via Remigio Paone, 2 - 20153 MILANO - Italia, viene classificato con il seguente sistema di codifica a 9 caratteri secondo le indicazioni del paragrafo 7 della norma UNI EN 179:2008 stessa:

3	6	5	0	1	4	4	2	B
1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°

dove i caratteri hanno il significato indicato nel prospetto seguente.

Carattere	Caratteristica	Valori possibili
1°	Categoria d'uso	- grado 3: uso molto frequente da parte del pubblico ed altri con scarsa propensione a prestare attenzione, cioè quando vi sia possibilità di incidente e di uso improprio
2°	Durata	- grado 6: 100000 cicli - grado 7: 200000 cicli
3°	Massa della porta	- grado 5: fino a 100 kg - grado 6: fino a 200 kg - grado 7: superiore a 200 kg
4°	Resistenza al fuoco	- grado 0: non approvato per uso su porte tagliafuoco/tagliafumo - grado A: adatto all'uso su porte taglia fumo - grado B: adatto all'uso su porte taglia fuoco
5°	Sicurezza per le persone	- grado 1: tutti i dispositivi di emergenza svolgono un'importante funzione di sicurezza per le persone, pertanto ai fini della norma europea UNI EN 179:2008 viene identificato soltanto il grado massimo
6°	Resistenza alla corrosione	- grado 3: 96 h (alta resistenza) - grado 4: 240 h (altissima resistenza)
7°	Sicurezza per i beni	- grado 2: 1000 N - grado 3: 2000 N - grado 4: 3000 N - grado 5: 5000 N
8°	Sporgenza dell'elemento di azionamento	- categoria 1: sporgenza fino a 150 mm (sporgenza normale) - categoria 2: sporgenza fino a 100 mm (sporgenza ridotta)
9°	Tipo di azionamento	- tipo A: dispositivo di emergenza con azionamento mediante "maniglia a leva" - tipo B: dispositivo di emergenza con azionamento mediante "piastra a spinta"

Bellaria-Igea Marina - Italia, 23/12/2010

