

Classificazione EN

Tipo di prodotto Meccanismo ad anta ribalta
 Nome prodotto **RIBANTA INCANTO - Manovra tradizionale**
 Codice prodotto Gruppi base: 3010-3010.1-3010.3-3010.4
 Bracci: 3100.800
 6° punto: 3010.820
 8° punto: 1243.721+3100.821

Il prodotto, a fronte di test condotti secondo la norma **EN 13126-8:2006**, è stato classificato secondo le seguenti caratteristiche:

A	B	C	D	E	F	G	H	I
Categoria d'uso	Cicli di prova	Portata	Resistenza al fuoco	Sicurezza	Resistenza alla corrosione	Anti effrazione	Parte applicabile	Dimensione campione prova
-	4	100	0	1	4	-	8	1300x1200

Valori di comparazione per la valutazione dell'equivalenza funzionale: il valore «D» vale per i prodotti per i quali è richiesto il requisito della resistenza al fuoco

Legenda classificazione:

A CATEGORIA D'USO	Nessun requisito
B DURATA	Grado4: 15.000 cicli- Grado 5: 25.000 cicli
C MASSA	Portata dell'infisso da 50 a 200 kg
D IDONEITA' AL FUOCO	Grado 0: nessun requisito
E SICUREZZA D'IMPIEGO	Grado 1: conforme ai requisiti
F RESISTENZA ALLA CORROSIONE*	3=elevata; 4=molto elevata
G SICUREZZA	Nessun requisito
H PARTE APPLICABILE	Riferimento alla parte di norma applicabile (da 1 a 14)
I DIMENSIONE INFISSE	Dimensione dell'infisso utilizzato per il test

*Solo nel caso in cui il prodotto sia fornito da Savio già trattato superficialmente; se fornito grezzo, questo livello di resistenza non può essere preso in considerazione.

La classificazione EN è confermata da test condotti presso i più prestigiosi laboratori

N° doc: CLENRINCANTO - REV.0
 Data emissione: 01/02/2010

(segue)

SAVIO S.p.A.

Via Torino 25 (S.S. 25) - 10050 Chiusa San Michele (TO) - Italia
 Tel. +39/011 964 34 64 - Fax +39/011 964 34 74

capitale sociale 2.496.000,00 euro i.v.
 R.E.A. - c.c.i.a.a. Torino 586131 - C.F. e P. IVA 03778300016

Informativa privacy art. 13 D.Lgs. 196/2003 - www.savio.it/privacy
www.savio.it

Classificazione EN

Tipo di prodotto Meccanismo ad anta ribalta
 Nome prodotto **RIBANTA INCANTO - Manovra logica**
 Codice prodotto Gruppi base: 3011-3011.1-3011.3-3011.4
 Bracci: 3101.800
 6° punto: 3010.820
 8° punto: 1243.721+3100.821

Il prodotto, a fronte di test condotti secondo la norma **EN 13126-8:2006**, è stato classificato secondo le seguenti caratteristiche:

A	B	C	D	E	F	G	H	I
Categoria d'uso	Cicli di prova	Portata	Resistenza al fuoco	Sicurezza	Resistenza alla corrosione	Anti effrazione	Parte applicabile	Dimensione campione prova
-	4	100	0	1	4	-	8	1300x1200

Valori di comparazione per la valutazione dell'equivalenza funzionale: il valore «D» vale per i prodotti per i quali è richiesto il requisito della resistenza al fuoco

Legenda classificazione:

A CATEGORIA D'USO	Nessun requisito
B DURATA	Grado4: 15.000 cicli- Grado 5: 25.000 cicli
C MASSA	Portata dell'infisso da 50 a 200 kg
D IDONEITA' AL FUOCO	Grado 0: nessun requisito
E SICUREZZA D'IMPIEGO	Grado 1: conforme ai requisiti
F RESISTENZA ALLA CORROSIONE*	3=elevata; 4=molto elevata
G SICUREZZA	Nessun requisito
H PARTE APPLICABILE	Riferimento alla parte di norma applicabile (da 1 a 14)
I DIMENSIONE INFISSE	Dimensione dell'infisso utilizzato per il test

*Solo nel caso in cui il prodotto sia fornito da Savio già trattato superficialmente; se fornito grezzo, questo livello di resistenza non può essere preso in considerazione.

La classificazione EN è confermata da test condotti presso i più prestigiosi laboratori

N° doc:CLENRINCANTO - REV.0
 Data emissione: 01/02/2010

SAVIO S.p.A.

Via Torino 25 (S.S. 25) - 10050 Chiusa San Michele (TO) - Italia
 Tel. +39/011 964 34 64 - Fax +39/011 964 34 74

capitale sociale 2.496.000,00 euro i.v.
 R.E.A. - c.c.i.a.a. Torino 586131 - C.F. e P. IVA 03778300016

Informativa privacy art. 13 D.Lgs. 196/2003 - www.savio.it/privacy
www.savio.it