

CROCI S.p.A.
Via Emilia, 732
I - 47032 Bertinoro (FC)

Cap.Soc. € 5.000.000,00 i.v.
R.E.A. Forlì n° 225226

Tel : (+39) 0543-463911
Fax : (+39) 0543-448229
E-Mail: info@croci.com
http:// www.croci.com

C.F./ P.IVA 01888060405
NR. MEC. FO 000056

Sede Secondaria :
Via La Lenza, 28
I - 70010 Capurso (BA)

Tel: (+39) 080-4554392/3
Fax: (+39) 080 4554442



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ



PROFILI PER TAPPARELLE

La **Croci S.p.A.** con sede legale in via Emilia, 732 a Bertinoro (FC) Italia,

DICHIARA

che i prodotti realizzati e di seguito denominati:

- PROFILI IN ALLUMINIO CON POLIURETANO ESPANSO
codice AR/28, AR/37, U37, AR/40, AR/17, U45, U50, AR/32, PE55
- PROFILI DI SICUREZZA IN ALLUMINIO CON POLIURETANO AD ALTA DENSITÀ
codice SAR/117, SAR/132, SPE155
- PROFILI DI SICUREZZA IN ACCIAIO CON POLIURETANO ESPANSO
codice AR/33, AR/23
- PROFILI DI SICUREZZA IN ACCIAIO CON POLIURETANO AD ALTA DENSITÀ
codice SAR/133
- PROFILI DI SICUREZZA IN ALLUMINIO ESTRUSO
codice SAR/115, ES/55, ES/44, ES/28

sono conformi alla norma UNI EN 13659:2004 Chiusure Oscuranti – “Requisiti prestazionali compresa la sicurezza” e che tali prodotti sono da utilizzare unicamente per la realizzazione di tapparelle avvolgibili per uso civile e/o commerciale.

La **Croci S.p.A.** dichiara inoltre che i prodotti sopra elencati rispondono alle seguenti caratteristiche di resistenza al carico di vento:

Classificazione della resistenza al carico di vento secondo norma UNI EN 13659:04

CLASSE	0	1	2	3	4	5	6
Pressione nominale (N/mq)	<50	50	70	100	170	270	400
Pressione di sicurezza (N/mq)	<75	75	100	150	250	400	600

Fac-simile etichetta CE.

L'etichetta deve essere applicata alla tapparella in un punto visibile e possibilmente al riparo dagli agenti atmosferici.



Dimensioni reali 6,4 x 3,0 cm

Classificazione della resistenza al carico di vento dei profili Croci per tapparelle

		CLASSIFICAZIONE DELLA RESISTENZA AL VENTO													
		LARGHEZZE FINITE** TAPPARELLE (cm)													
COD. PROFILO	GUIDA	520	490	460	430	400	370	340	310	280	250	220	190	160	130
AR/28	TIPO A	0	0	0	0	0	1	2	3	3	4	5	6	6*	6*
	TIPO B	0	0	0	0	0	1	2	3	3	4	5	6	6*	6*
SAR/117	TIPO A	0	0	0	0	0	1	2	2	3	3	4	5	6	6*
	TIPO B	0	0	0	0	0	1	2	2	3	3	4	5	6	6*
AR/37 - AR/40 -U37	TIPO A	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	4	5	6
	TIPO B	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	4	5	5	6
AR/17 - U45	TIPO A	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	4	5	6	6*
	TIPO B	0	0	0	0	0	0	1	2	3	4	4	5	6	6*
AR/23	TIPO A	0	0	0	0	1	2	3	4	4	5	6	6*	6*	6*
	TIPO B	0	0	0	1	2	3	4	4	4	5	6	6*	6*	6*
ES/44	TIPO A	0	0	0	0	1	2	3	4	4	5	6	6*	6*	6*
	TIPO B	0	0	0	0	1	2	3	4	4	5	6	6*	6*	6*
ES/28	TIPO A	0	1	2	2	3	3	3	4	5	6	6*	6*	6*	6*
	TIPO B	0	1	2	2	3	3	4	5	6	6	6*	6*	6*	6*
GUIDA TIPO A:		GE28X17, GE26X21, GE53X21(A), GE53X28R													
GUIDA TIPO B:		GE35X21, GE40X21, GE62X21(A), GE45X21, GE55X21													

		CLASSIFICAZIONE DELLA RESISTENZA AL VENTO													
		LARGHEZZE FINITE** TAPPARELLE (cm)													
COD. PROFILO	GUIDA	580	550	520	490	460	430	400	370	340	310	280	250	220	190
U50	TIPO C	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	3	4	5
	TIPO D	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	3	4	5
SAR/132	TIPO C	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	6
	TIPO D	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	6
AR/32	TIPO C	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	6
	TIPO D	0	0	0	0	0	1	2	2	3	3	4	5	5	6
SAR/133	TIPO C	0	1	1	2	3	3	4	4	4	5	6	6*	6*	6*
	TIPO D	0	1	1	2	3	3	4	4	4	5	6	6*	6*	6*
AR/33	TIPO C	0	0	1	1	2	2	3	3	4	5	5	6	6*	6*
	TIPO D	0	0	1	2	3	3	3	3	4	5	6	6*	6*	6*
ES/55	TIPO C	0	1	1	1	2	2	3	3	4	5	5	6	6*	6*
	TIPO D	0	1	1	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6*	6*
SAR/115	TIPO C	0	1	1	2	3	3	3	3	4	5	5	6	6*	6*
	TIPO D	0	1	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6*	6*
GUIDA TIPO C:		GS28X17, GE30X27, GE30X19													
GUIDA TIPO D:		GE40X27, GE60X28, GE458028(A), GE80X28, GE45X27													

		CLASSIFICAZIONE DELLA RESISTENZA AL VENTO													
		LARGHEZZE FINITE** TAPPARELLE (cm)													
COD. PROFILO	GUIDA	580	550	520	490	460	430	400	370	340	310	280	250	220	190
SPE155	TIPO C	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	6
PE55	TIPO C	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	6
GUIDA TIPO C:		PG28X17, PG30X25													

Note:

Classe 0: nessuna resistenza al carico del vento (profilo per tapparella non classificabile)

* Risultato ottenuto con metodo deduttivo

Le classi riportate in tabella non sono applicabili alle tapparelle con apparecchi a sporgere.

** Per "larghezza finita" si intende la larghezza della tapparella comprensiva di tappi laterali.

Per l'identificazione del prodotto (profilo tapparella, guida laterale) fare riferimento al catalogo generale Croci S.p.A.

Bertinoro, 01/03/11

CROCI S.p.A.
Il Presidente
Ing. Croci Cesare

