

**CROCI S.p.A.**

Via Emilia, 732  
47032 Bertinoro (FC)  
ITALY

Tel : (+39) 0543-448050  
Fax : (+39) 0543-448229  
E-Mail: [info@croci.com](mailto:info@croci.com)  
http:// [www.croci.com](http://www.croci.com)

Cap. Soc. € 4.000.000,00  
Versato € 3.737.500,00  
C.C.I.A.A. Forlì n° 225226  
C.F./ P.IVA 01888060405  
NR. MEC. FO 000056



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ



### PROFILI PER TAPPARELLE

La **Croci S.p.A.** con sede legale e produttiva 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/8, AR/20, AR/7, AR/17, AR/16, AR/32, AR/12
- PROFILI DI SICUREZZA IN ALLUMINIO CON POLIURETANO AD ALTA DENSITÀ  
codice SAR/120, SAR/117, SAR/132, SAR/112
- PROFILI DI SICUREZZA IN ACCIAIO CON POLIURETANO ESPANSO  
codice AR/23, AR/33
- 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

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 64 x 30 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	430	400	370	340	310	280	250	220	190	160	130
AR/7	TIPO A	0	1	1	1	2	2	3	4	5	6	6*
	TIPO B	0	1	1	2	3	3	3	4	5	6	6*
AR/8	TIPO A	0	0	1	2	3	3	4	5	6	6*	6*
	TIPO B	0	0	1	2	3	3	4	5	6	6*	6*
AR/16	TIPO A	0	0	1	1	2	2	3	4	5	6	6*
	TIPO B	0	0	1	1	2	3	3	4	5	6	6*
AR/17	TIPO A	0	0	1	2	2	3	3	4	5	6	6*
	TIPO B	0	0	1	2	2	3	3	4	5	6	6*
AR/20	TIPO A	0	0	0	1	1	2	3	3	4	5	6
	TIPO B	0	0	0	1	1	2	3	4	5	5	6
SAR/120	TIPO A	0	0	0	1	1	2	3	3	4	5	6
	TIPO B	0	0	0	1	2	2	3	3	4	5	6
SAR/117	TIPO A	0	0	0	1	1	2	3	4	5	6	6*
	TIPO B	0	0	0	1	2	3	4	4	5	6	6*
AR/23	TIPO A	0	1	2	3	4	4	5	6	6*	6*	6*
	TIPO B	1	2	3	4	4	4	5	6	6*	6*	6*
ES/44	TIPO A	1	1	2	3	4	4	5	6	6*	6*	6*
	TIPO B	1	2	3	3	4	4	5	6	6*	6*	6*

GUIDA TIPO A: GE28X17, GE26X21 GE53X21(A) GE53X28R  
GUIDA TIPO B: GE35X21, GE40X21, GE62X21(A), GE45X21

		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
AR/12	TIPO C	0	0	0	1	2	2	3	3	3	4	4	5	6	6*
	TIPO D	0	0	0	1	2	2	3	3	3	4	4	5	6	6*
AR/32	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
SAR/112	TIPO C	0	0	0	1	1	1	2	2	3	4	4	5	6	6*
	TIPO D	0	0	0	1	1	1	2	2	3	4	4	4	5	6
SAR/132	TIPO C	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	4	4	5	6
	TIPO D	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	5	5	6
AR/33	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*
SAR/133	TIPO C	0	1	1	1	2	2	3	3	4	5	5	6	6*	6*
	TIPO D	0	1	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	1	1	1	2	3	3	3	3	4	5	5	6	6*	6*
	TIPO D	1	2	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

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, 30/03/2006

**CROCI S.p.A.**  
Il Vicepresidente  
Ing. Cesare Croci

