

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Il codice di identificazione (SISTEMA/TIPO DI COSTRUZIONE/U VETRO/PANNELLO)**

Tipo di costruzione:		Vetro / Pannello:		Ug (Up) :	
ALUMORE DOOR	SS	= finestre e portefinestre, 1 ante, fisse ante, ante e ribalta	0,3	= Vetri isolanti	0,3 (0,4-0,5)
	MS	= Finestre a ghigliottina Molteplici e porte balcone: fusolacce singole e multi-fila	0,4		0,4 (0,5-0,6)
	FW	= Finestre e portefinestre multi-ante con montante mobile (tipo francese)	0,5	= a. Trasparente	0,5 (0,6-0,7)
	TS	= Alzante Scorrevole e Scorrubanda	0,6		0,6 (0,7-0,8)
	ED	= Portoncini o portafinestre con soglia, una o due ante con apertura verso l'interno o l'esterno	0,7	= b. Non trasparente (opaco , ornamenti , stampato C , altri rivestimenti) o pannelli	0,7 (0,8-0,9)
	LS	= Portefinestre alzanti scorrevoli	0,8		0,8 (0,9-1,0)
	HS	= Finestre di scorrimento orizzontale e portefinestre	1,0		1,0 (1,1-1,2)
			1,1		1,1 (1,2-1,3)
			1,3	= un fattore di :	1,3 (1,4-1,5)

Nota: Non tutte specificate nella codificazione delle opzioni potrebbe essere disponibile per il vostro sistema o l'offerta attuale (il codice per il costruttore riportato sulla targhetta CE)

2. Usi previsti:
Dispositivo destinato ad essere utilizzato in edifici ai sensi dell'articolo 2, paragrafo 3 CPR

3. Fabbricante:
Nome: EUROCOLOR sp. z o.o.
Indirizzo: Toszecka 47, 44 - 120 PL Pyskowice
www.eurocolor.com.pl/ce/it

4. Mandatario:
non applicabile

5. Sistemi di VVCP:
Sistema 3

6a. Norma armonizzata:
Norma armonizzata: EN 14351-1:2006+A2:2016

Organismi notificati:

Tipo di costruzione (vedi p.1)	SS	FW	MS	TS	ED	LS	HS
unità (numero di notifica - anno)					ITB (1488 - 2011)		

6b. Documento per la valutazione europea:
 non applicabile
 Valutazione tecnica europea:
 non applicabile
 Organismo di valutazione tecnica:
 non applicabile
 Organismi notificati:
 non applicabile

7. Prestazioni dichiarate:

NR.	Caratteristiche di base	Le proprietà dichiarate							Armonizzata specifica tecnica		
		Proprietà non definite							Secondo norma EN 14351-1:2006+A2:2016, Allegato ZA, tabella ZA.1		
Proprietà a secondo del tipo di costruzione											
		SS	FW	MS	TS	ED	LS	HS			
1	Resistenza al Fuoco (E+EI)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd			
2	Tenuta all'umidità (S)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd			
3	Chiusura automatica (C) (solo per porte tagliafuoco)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd			
4	Resistenza all'acqua	classico	npd	npd	npd	npd	4A	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016	4,6 / 4,15	
5	Sostanze pericolose (effetto solo indoor)	npd	npd	npd	npd	- / -	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016	4,8	
6	Resistenza al vento	classico	npd	npd	npd	npd	B2	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016	4,2	
7	Resistenza (solo porte vetrate con rischio di lesioni)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016	~7 / 4,24	
8	Capacità portante dei dispositivi di sicurezza	equilibrato	npd	npd	npd	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016	4,8	
9	Altezza (solo per le porte)	equilibrato	npd	npd	npd	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016	4,0	
10	Capacità di apertura (solo per porte chiuse a chiave in percorsi di fuga)	equilibrato	npd	npd	npd	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016	4,10 / 4,15	
11	Permeabilità all'aria (ove richiesto)	classico	npd	npd	npd	npd	2	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016	4,16 / 4,15	
Proprietà secondo vetro/pannello (vedi p.1):											
12	Prestazioni acustiche (dB) (ove richiesta)	n. Trasparente (standard)	Ug(Up)	S<2,7 m²	2,7<S<53,6 m²	3,6<S<54,7 m²	S>4,7 m²		EN 14351-1:2006+A2:2016	4,11	
			0,3	npd	npd	npd	npd				
			0,4	npd	npd	npd	npd				
			0,5	npd	npd	npd	npd				
			0,6	npd	npd	npd	npd				
			0,7	npd	npd	npd	npd				
			0,8	npd	npd	npd	npd				
			1,0	npd	npd	npd	npd				
			1,1	npd	npd	npd	npd				
			1,3	npd	npd	npd	npd				
Proprietà secondo vetro/pannello (vedi p.1):											
13	Proprietà radiazioni (ove richiesta)	a. Trasparente (standard)	Ug(Up)	Trasmissione energetica solare totale "valore g"			Trasmissione luminosa "TL"		EN 14351-1:2006+A2:2016	4,11	
			0,3	npd							
			0,4	npd							
			0,5	npd							
			0,6	npd							
			0,7	npd							
			0,8	npd							
			1,0	npd							
			1,1	npd							
			1,3	npd							
Proprietà secondo vetro/pannello (vedi p.1):											
14	Trasmittanza termica (ove richiesta)	Trasparente e non trasparente	Ug(Up)	SS	ED	LS / HS	giunto 1	EN 14351-1:2006+A2:2016	4,12 / 4,15		
			1230x1480	1100x2100	3000x2300	mm					
			0,3	npd	npd	npd					
			0,4	npd	npd	npd					
			0,5	npd	npd	npd					
			0,6	npd	npd	npd					
			0,7	npd	npd	npd					
			0,8	npd	1,2	npd					
			1,0	npd	npd	npd					
			1,1	npd	npd	npd					

Annotatione 2: Le caratteristiche di base numero:12, 14 definite per la finestra referenziale delle dimensioni 1230x1480 mm (tipo SS, distanziatore: Super Spacer). Interpretazione di dati conforme alla norma EN 14351-1:2006+A2:2016 (Allegato E, tabella E.1 o E.2). I parametri di data struttura sono presenti nel contenuto della marcatura CE

Annotatione 3: Nel caso di presenza in un prodotto dei vari tipi di riempimenti, sono vigenti le caratteristiche con il riempimento meno vantaggioso per l'uso previsto.

La caratteristica 14: i riempimenti marcati con colore - non consigliabili