

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

Sistema:	Tipologia di costruzione:	Vetro / Pannello:	Ug (Up) :
ALUMORE Y180 HS Panorama	SS = finestre e portefinestre, 1 anta, fisse anta, anta e ribalta	0,3 = Vetri isolanti	0,3 (W/m²K)
	MS = Finestre a ghigliottina Molteplici e porte balconi; fuscicchie singole e multi-fila	0,4 =	0,4 (W/m²K)
	FW = Finestre e portefinestre multi-ante con montante mobile (tipo francese)	0,5 = a. Trasparente	0,5 (W/m²K)
	TS = Alzante Scorrevole e Scorribaldi	0,6 =	0,6 (W/m²K)
	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 (W/m²K)
	LS = Portefinestre alzanti scorrevoli	0,8 =	0,8 (W/m²K)
Yavel DP180	HS = Finestra/ Porta finestra scorrevole tipo Slide o Finestre di scorrimento orizzontale e portefinestre	1,0 =	1,0 (W/m²K)
		1,1 =	1,1 (W/m²K)
		1,3 = un fattore di :	1,3 (W/m²K)

Nota: Non tutto specificato 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. Fabbriante: **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 WVCP: **Sistema 3**

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

Organismi notificati:

Tipologia di costruzione (vedi p.1)	SS	FW	MS	TS	ED	LS	HS
unità (numero di notifica - anno)						ITB (1488 - 2016)	

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
	secondo norma EN 14351-1:2006+A2:2016, Allegato ZA, tabella ZA.1	Proprietà non definite	Secondo norma EN 14351-1:2006+A2:2016, Allegato ZA, tabella ZA.1
<b>Proprietà a secondo del tipo di costruzione</b>			
	<b>Tipologia di costruzione (vedi p.1)</b>	<b>SS FW MS TS ED LS HS</b>	
4	<b>Resistenza all'acqua</b>	classe: npd npd npd npd npd npd <b>4A</b> npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4,5 / 4,15
5	Sostanze pericolose (effetto solo indoor)	npd npd npd npd npd npd <b>- / -</b> npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4,6
6	<b>Resistenza al vento</b>	classe: npd npd npd npd npd npd <b>C2/B2</b> 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 npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4,7 / 4,24,1
8	Capacità portante dei dispositivi di sicurezza	eseguito npd npd npd npd npd npd npd npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4,8
9	Altezza (solo per el porte)	eseguito npd npd npd npd npd npd npd npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4,9
10	Capacità di apertura (solo per porte chiuse a chiave in percorsi di fuga)	eseguito npd npd npd npd npd npd npd npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4,10 / 4,15
11	<b>Permeabilità all'aria (ove richiesto)</b>	classe: npd npd npd npd npd npd <b>3</b> npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4,14 / 4,15
<b>Proprietà secondo vetro/pannello (vedi p.1):</b>			
12	<b>Prestazioni acustiche (dB)</b>  (ove richiesto)	Ug(Up)	SS ≤2,7 m² 2,7<SS≤3,6 m² 3,6<SS≤4,7 m² S>4,7 m²
		a. Trasparente (standard)	0,5 34(-1;-5) 33(-1;-5) 32(-1;-5) 31(-1;-5)
		0,6 34(-1;-5) 33(-1;-5) 32(-1;-5) 31(-1;-5)	
		0,7 34(-1;-5) 33(-1;-5) 32(-1;-5) 31(-1;-5)	
		0,8 npd npd npd npd	
		1,0 npd npd npd npd	
b. Non trasparente	npd		
13	<b>Proprietà radiazioni:</b>  (ove richiesto)	Ug(Up)	Trasmissione energetica solare totale 'valore g' Trasmissione luminosa 'TL'
		a. Trasparente (standard)	0,5 <b>49</b> % <b>71</b> %
		0,6 <b>49</b> % <b>71</b> %	
		0,7 <b>49</b> % <b>71</b> %	
		0,8 npd npd	
		1,0 npd npd	
b. Non trasparente	npd npd		
14	<b>Trasmittanza termica</b>  (ove richiesto)	Ug(Up)	SS ED LS / HS punto 1
		1230x1480 1100x2200 3000x2300 mm	
		0,5 npd npd <b>0,79</b>	
		0,6 npd npd <b>0,87</b>	
		0,7 npd npd <b>0,96</b>	
		0,8 npd npd npd	
1,0 npd npd npd			
b. Non trasparente	npd npd npd		

Annotazione 2: Le caratteristiche di base numero:12, 14 definite per la finestra referenziale delle dimensioni 1230x1480 mm. 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

Annotazione 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 PL (WT 2021)

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.

La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto di:  
**Paweł Surówka - Membro del Consiglio** Pyskowice 2023.09.25  
 (nome e funzioni) (luogo e data del rilascio)  **Paweł Surówka** członek zarządu (firma)