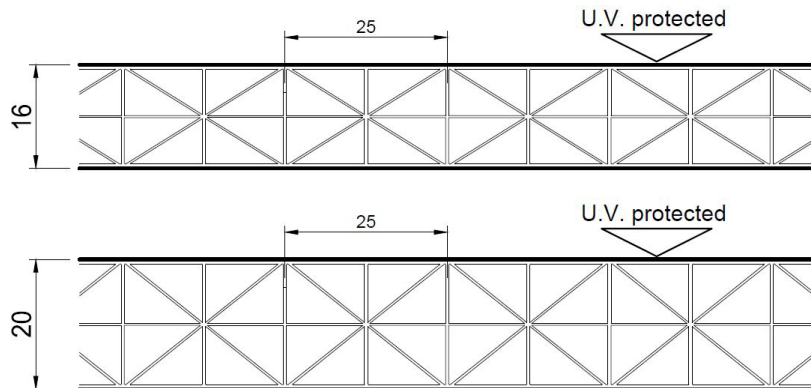


**POLYPIU' SRL**

Via A. da Giussano, 15  
20011 Corbetta (MI), Italy

T. +39 02 9748371

polypiuinfo@polypiu.it

PRODOTTO:
CARBOPIU
Carbo 5P X sp 16-20
**SEZIONE LASTRA**

**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

<b>DATI</b>	<b>UNITÀ'</b>	<b>SPECIFICHE</b>	
Spessore	mm	16±5%	20±5%
Larghezza lastra	mm	2100 ±5	
Lunghezza lastra	m	Standard 6,0 m a misura su richiesta	
Lunghezza massima consigliata	m	7,00	
Conforme alla norma di riferimento	-	UNI EN 16153:2015	
Colore	-	Neutro - Opalino	
Struttura	-	5 pareti ad "X"	
Chiusura alle estremità		Nastratura alveolo con nastro alluminio	
Protezione U.V.	-	protetto UV sul lato esterno	
Classificazione Fuoco	-	B s1 d0	
Temperatura d'impiego	°C	-40° / + 130°	
Dilatazione Termica Lineare	mm/mm°C	6,7 x10 <sup>-5</sup>	
Resistenza agenti chimici ed uso e manutenzione	-	Vedi specifiche catalogo	
Conducibilità Termica	W/m <sup>2</sup> K	U= 2,00	U= 1,80
Trasmissione luminosa			
Neutro	%	68 ±2	66 ±2
Opale	%	40 ±2	38 ±2
Garanzia	-	10 anni - Vedi nostra Garanzia per termini e condizioni	

**Trattamenti speciali**

**Protezione U.V.**

**Bicolorazione**

**Trattamento mattato**

**Trattamento IR**
**Per informazioni sulla resistenza ad agenti chimici inquadrare il QR Code:**

**POLYPIU**

**IMQ**  
CERTIFIED  
QUALITY MANAGEMENT SYSTEM  
ISO 9001:2015

**CSI**  
Certificazione e Testing


**POLYPIU' SRL**Via A. da Giussano, 15  
20011 Corbetta (MI), Italy

T. +39 02 9748371

polypiuinfo@polypiu.it

**TABELLE DEI CARICHI:****LASTRA con STRUTTURA ad "X" 16 mm**

Carico daN/m <sup>2</sup>	75	100	125	150	200	larghezza mm
	3,5	2,8	2,4	2,0	1,6	1050
Altezza in metri	3,2	2,5	2,1	2,0	1,5	1200
	2,8	2,3	2,0	1,8	1,5	2100

**LASTRA con STRUTTURA ad "X" 20 mm**

Carico daN/m <sup>2</sup>	75	100	125	150	200	larghezza mm
	∞	4,0	3,0	2,5	2,0	1050
Altezza in metri	4,0	3,0	2,5	2,1	1,7	1200
	2,8	2,2	2,0	1,9	1,6	2100

NOTA: CARICHI RIFERITI A LASTRA FISSATA SUI 4 LATI**Trattamenti speciali****Protezione U.V.****Bicolorazione****Trattamento mattato****Trattamento IR****Per informazioni sulla resistenza ad agenti chimici inquadrare il QR Code:****POLYPIU**