

**PRODOTTO:**

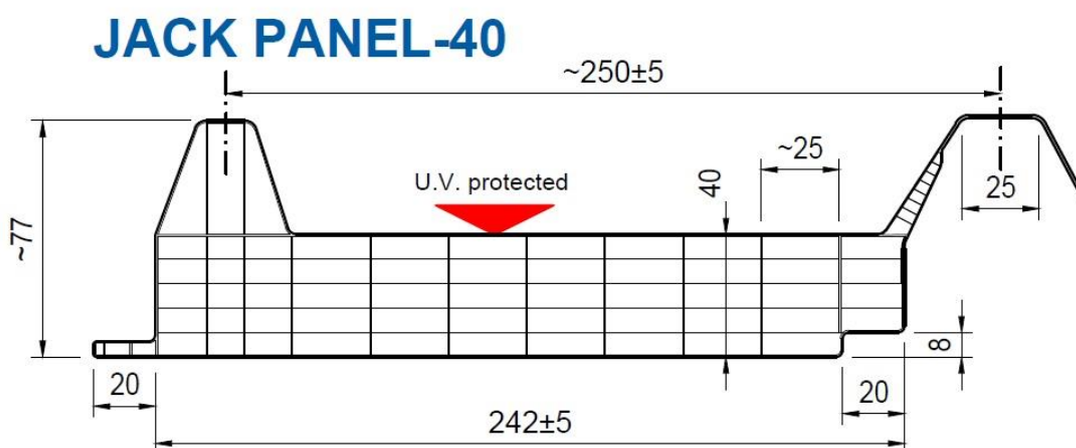
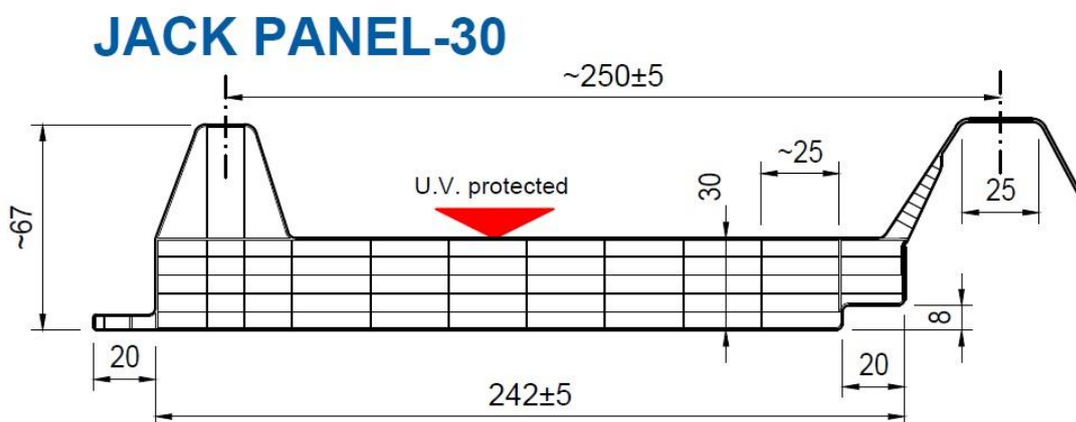
**JACKPANEL 30**

(sp.30 mm)

**JACKPANEL 40**

(sp.40 mm)

**SEZIONE LASTRA:**



**VOCE DI CAPITOLATO:**

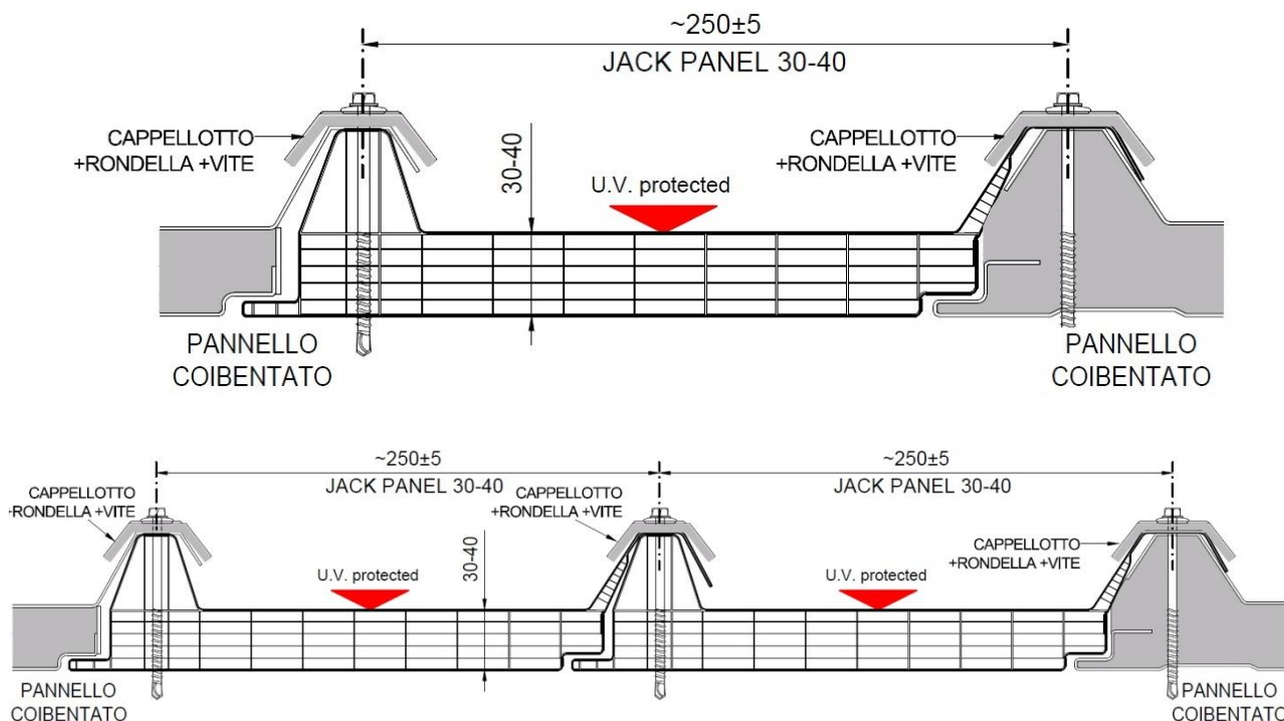
**LASTRA IN POLICARBONATO ALVEOLARE ESTRUSO, CON LARGHEZZA ~250 mm (PASSO) e SPESSORE 30-40 mm, con STRUTTURA ALVEOLO A 6 PARETI. SEZIONE PIANA completa di Greche laterali a passo 250 mm con altezza greca 67 e 77 mm. LE LASTRE SONO FORNITE CON LUNGHEZZA A MISURA, NASTRATE CON NASTRO ALLUMINIO ALLE ESTREMITA', AUTOESTINGUENTE EUROCLASSE B s2 d0.**

- **IMPIEGO:** REALIZZAZIONE DI LUCERNARI e COPERTURE TRA PANNELLI GRECATI **PIANI**  
**LASTRE NON CURVABILI**
- **ACCESSORI:** IL SISTEMA E' COMPLETATO DA ACCESSORI  
(PER DETTAGLI SUGLI ACCESSORI CONTATTARE IL PRODUTTORE).

**SCHEMA TECNICA n°JP01 - Mar. 2020 (Rev.0)**

**Prodotto: Jack PANEL 30 - 40**

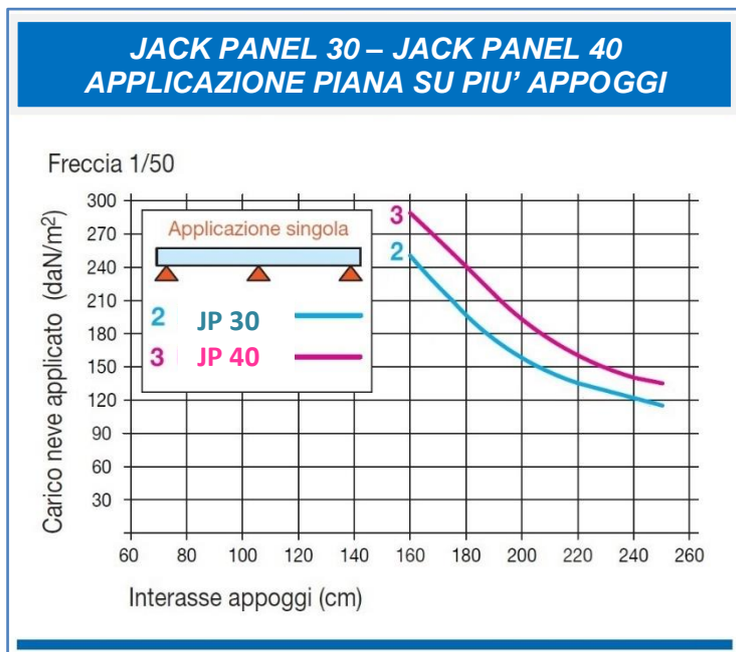
**DETTAGLI DI INSTALLAZIONE:**



**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

DATI	Unità	JACK PANEL 30	JACK PANEL 40
Spessore	mm	30	40
Passo lastra	mm	250 ± 5	
Passo greche	mm	N°2 greche (laterali) a passo 250 mm	
Altezza greche	mm	67	77
Lunghezza lastra	m	A misura (max 7,00 m)	
Curvatura	(R) mm	Non curvabile	
Colore	-	Neutro con finitura satinata o Opalino	
Chiusura alle estremità	-	Nastratura con nastro alluminio	
Struttura alveolo	-	Alveolo dritto a 6 pareti parallele	
Protezione U.V.	-	protetto UV sul lato esterno	
Classificazione Fuoco	-	B s2 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	
Isolamento Termico	W/m²K	U= 1,35	U= 1,15
Trasmissione luminosa	%	59±2	54±2
	%	40±2	39±2
Fattore solare	%	55±2	54±2
	%	44±2	39±2
Shading coefficient		0,64±0,02	0,62±0,02
		0,51±0,02	0,53±0,02
Garanzia	-	10 anni - Vedi nostra Garanzia per termini e condizioni	

**TABELLE DEI CARICHI (Solo Applicazione Piana):**



**Clausola di responsabilità:** tutte le indicazioni e la consulenza tecnica fornita sono rese in buona fede e secondo le proprie migliori conoscenze; tuttavia, non avendo alcun controllo sull'altro uso dei propri materiali, si declina qualsiasi responsabilità per le loro applicazioni. Le indicazioni non dispensano l'acquirente dall'eseguire i propri controlli per determinare la rispondenza dei materiali alle proprie esigenze ed alle norme vigenti. Polypiu S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche ai propri prodotti ed ai contenuti delle documentazioni senza preavviso.