



AISI 316	Profondità W Width W	Composto da: Composing of:
E95300	1000 mm - 39 1/2"	E96100 (3pc.) - E96200 (3pc.) E97100 (3pc.) - E98100 (3pc.)
E95310	1500 mm - 59 1/16"	E96100 (3pc.) - E96200 (3pc.) E97100 (3pc.) - E98200 (3pc.)

**Sistema di Pensiline con relative caratteristiche di carico.**

il sistema è stato testato e riflette l'alta Sicurezza che caratterizza i prodotti Saheco. I risultati interessano applicazioni con vetri di profondità 1000/1500 mm con l'utilizzo di 3 bracci di sostegno. I prodotti hanno superato i test necessari per garantirne la resistenza alla neve, al vento e altri fattori di sicurezza come richiesto da norme Europee.

**RISULTATI DEI TEST CON VETRI TEMPERATI E ACCOPPIATI**  
*TEST RESULTS WITH TEMPERED AND LAMINATED GLASSES*

Caratteristiche vetro Glass characteristics	T	L	W	Risult. Test Test results
8 + 8 mm + 1,52 mm pvb	max 3000 mm	1000 mm	1000 mm	2 kN/m <sup>2</sup>
		1000 mm	1500 mm	3 kN/m <sup>2</sup>
12 + 12 mm / 1,52 mm pvb	max 3000 mm	1000 mm	1000 mm	3,5 kN/m <sup>2</sup>
		1500 mm	1500 mm	3 kN/m <sup>2</sup>
12 + 12 mm / 1,52 mm pvb	max 3000 mm	1500 mm	1500 mm	3,5 kN/m <sup>2</sup>

**INFORMAZIONI IMPORTANTI PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE**  
*IMPORTANT INFORMATION FOR A PROPER INSTALLATION*

W 1000 MM (TESTATI CON L MAX = 2000 MM)

A1	A2	A3	A4	W	B
30°	90°	570 mm	150 mm	1000 mm	775 mm
28°	92°	545 mm	150 mm	1000 mm	775 mm
26°	94°	520 mm	150 mm	1000 mm	775 mm
24°	96°	495 mm	150 mm	1000 mm	775 mm

W 1500 MM (TESTATI CON L MAX = 2000 MM)

A1	A2	A3	A4	W	B
30°	90°	860 mm	300 mm	1500 mm	1350 mm
28,5°	91,5°	825 mm	300 mm	1500 mm	1350 mm
27°	93°	790 mm	300 mm	1500 mm	1350 mm
25,5°	94,5°	755 mm	300 mm	1500 mm	1350 mm