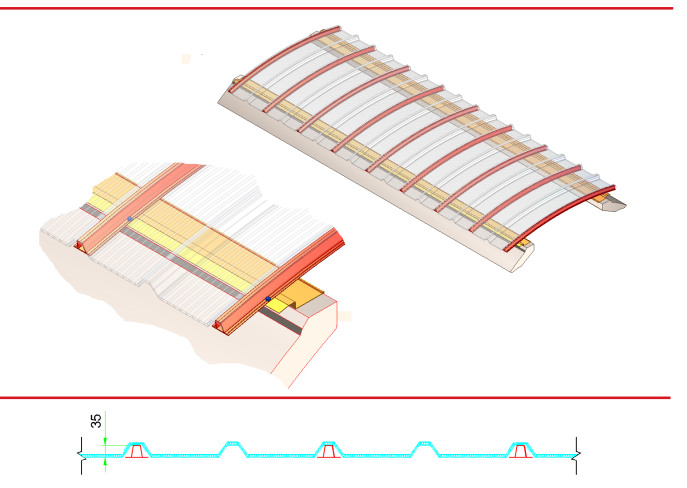






CENTINA G-8226





Descrizione del prodotto

Profilo dedicato in alluminio lega UNI 6060 per centina di sicurezza per lucernari continui con o senza basamento.

Cree mondo de la companya de la comp

La centina G-8226 è stata pensata per lastre grecate curve, realizzate in policarbonato alveolare o in vetroresina.

Il fissaggio è semplice e avviene tramite viti direttamente su banchina.

CALCOLO SECONDO DM 81/2008 con ipotesi di arco a due cerniere e carico distribuito							
PORTATA PROFILO G-8226 ACCOPPIATO A LASTRA VETRORESINA POLICARBONATO DI PESO INFERIORE 15Kg/cad							
fissaggio a banchina con viti N°2 viti/profilo, da dimensionare secondo supporto e verifica locale azioni vento							
ZONA I ALPINA E ZONA I MEDITERRANEA FINO A 200m SIM							
luce (cm)	150	200	250	300	350	400	450
	ok	ok	ok	ok	ok	ok	NO
	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
ZONA II FINO A 200m slm							
luce (cm)	150	200	250	300	350	400	450
	·	·		·	·		·
	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	PFILO G-8226 anchina con v ZOI luce (cm)	OFILO G-8226 ACCOPPIATO anchina con viti N°2 viti/p ZONA I ALPINA luce (cm) 150 ok ok luce (cm) 150 ok	DFILO G-8226 ACCOPPIATO A LASTRA Vanchina con viti N°2 viti/profilo, da disenchina con viti N°2 viti	OFILO G-8226 ACCOPPIATO A LASTRA VETRORESINA anchina con viti N°2 viti/profilo, da dimensionare s ZONA I ALPINA e ZONA I MEDITERRAI luce (cm) 150 200 250 ok ZONA II FINO A 200m luce (cm) 150 200 250	PILO G-8226 ACCOPPIATO A LASTRA VETRORESINA POLICARBOI anchina con viti N°2 viti/profilo, da dimensionare secondo supporto de la composición del composición de la composición del composición del composición de la composición del composición del composición del com	CFILO G-8226 ACCOPPIATO A LASTRA VETRORESINA POLICARBONATO DI PESO	CFILO G-8226 ACCOPPIATO A LASTRA VETRORESINA POLICARBONATO DI PESO INFERIORE anchina con viti N°2 viti/profilo, da dimensionare secondo supporto e verifica locale azione con viti N°2 viti/profilo, da dimensionare secondo supporto e verifica locale azione con viti N°2 viti/profilo, da dimensionare secondo supporto e verifica locale azione con viti N°2 viti/profilo, da dimensionare secondo supporto e verifica locale azione con viti N°2 viti/profilo, da dimensionare secondo supporto e verifica locale azione con viti N°2 viti/profilo, da dimensionare secondo supporto e verifica locale azione con viti N°2 viti/profilo, da dimensionare secondo supporto e verifica locale azione con viti N°2 viti/profilo, da dimensionare secondo supporto e verifica locale azione con viti N°2 viti/profilo, da dimensionare secondo supporto e verifica locale azione con viti N°2 viti/profilo, da dimensionare secondo supporto e verifica locale azione con viti N°2 viti/profilo, da dimensionare secondo supporto e verifica locale azione con viti N°2 viti/profilo, da dimensionare secondo supporto e verifica locale azione con viti N°2 viti/profilo, da dimensionare secondo supporto e verifica locale azione con viti N°2 viti/profilo, da dimensionare secondo supporto e verifica locale azione con viti N°2 viti/profilo, da dimensionare secondo supporto e verifica locale azione con viti N°2 viti/profilo, da dimensionare secondo supporto e verifica locale azione con viti N°2 viti/profilo, da dimensionare secondo supporto e verifica locale azione con viti N°2 viti/profilo, da dimensionare secondo supporto e verifica locale azione con viti N°2 viti/profilo, da dimensionare secondo supporto e verifica locale azione con viti N°2 viti N°

