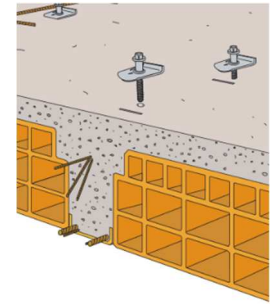


Rinforzo di solai latero cementizi

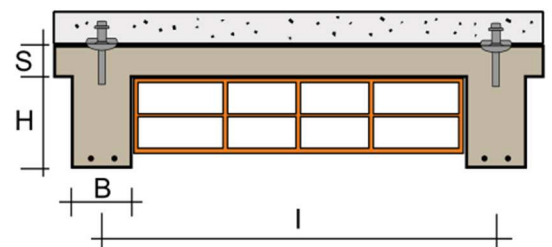
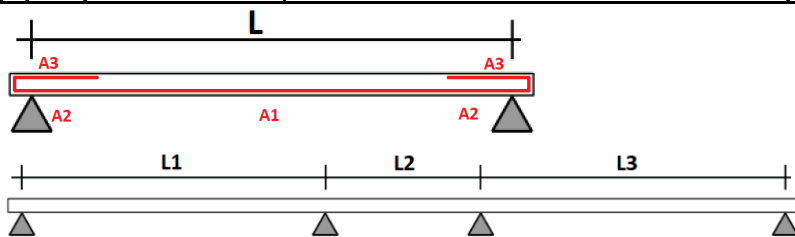
Modulo richiesta di calcolo. Inviare compilato a info@tecnaria.com

Data: _____
 Progettista: _____
 Cantiere: _____ Superficie d'intervento: _____ m²
 Telefono ed email: _____



Almeno i dati preceduti da ">" devono essere indicati

Struttura esistente	>	Schema statico	<input type="checkbox"/> Campata singola	Lunghezza	L =		cm	
			<input type="checkbox"/> Più campate	Lunghezze	L1 =	L2 =	L3 =	cm
			Vincoli ai due appoggi esterni	<input type="checkbox"/> Semplici appoggi <input type="checkbox"/> Semi-incastri <input type="checkbox"/> Incastri				
	>	>	Sezione di calcestruzzo	Base travetto	B =		cm	
				Altezza travetto	H =		cm	
				Spessore eventuale soletta esistente	S =		cm	
				Interasse travetti	l =		cm	
				Classe di calcestruzzo esistente	<input type="checkbox"/> C20/25 <input type="checkbox"/> C25/30 <input type="checkbox"/> Altro *			
	>	>	Armatura	Inferiore in mezzeria	A1 =		cm ²	
				Inferiore agli appoggi	A2 =		cm ²	
Superiore agli appoggi				A3 =		cm ²		
Tensione caratteristica di snervamento:						N/mm ²		
		Anno in cui è stato eseguito il solaio:						
Dati di progetto	>	Carichi	Peso proprio solaio esistente	PP=		kN/m ²		
			Carico soletta integrativa	G1 (determinato da Tecnaria)		kN/m ²		
			Carichi permanenti (esclusi PP e G1)	G2 =		kN/m ²		
			Carichi variabili	Q=		kN/m ²		
	>	>	Soletta collaborante	Spessore desiderato			cm	
				Spessore massimo ammissibile			cm	
				Tipo di calcestruzzo	<input type="checkbox"/> C25/30 <input type="checkbox"/> Alleggerito * <input type="checkbox"/> Fibro - rinforzato *			



* Indicare il calcestruzzo scelto qui: