

## MODELLO OFFERTA TECNICA

Requisiti		Valore di riferimento richiesto da Ge.S.I. nelle "Specifiche Tecniche"	Dati dichiarati dall'offernte nell'offerta consegnata ad Ge.S.I. (DA COMPILARE A CURA DELL'OFFERENTE)				Documenti da allegare per l'evidenza dei dati dichiarati
Requisiti tecnici serramento			parametro	si	no**	valore	Allegati da fornire
Materiale profili	Essenza legno lamellare	Pino lamellare	si/no	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Certificato classificazione legno lamellare secondo UNI 14080:2013
Materiale vetrate	Tipo di vetro da UNI/TR 11463 e da UNI 7697	Vetrocamera: Uw≤1,0 W/m²K , basso emissivo	si/no	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----	Certificato marchio UNI
Materiale ferramenta e rinforzi	Tipo di acciaio da UNI EN 10020 della ferramenta e dei rinforzi	Acciaio inox	tipologia	-	-	<input type="checkbox"/> inox <input type="checkbox"/> zinc.	Certificato caratteristiche acciaio da UNI EN 10204
	Classe di resistenza alla corrosione della ferramenta e dei rinforzi da UNI EN 1670	Almeno classe 4	si/no	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Certificato almeno "classe 4" resistenza alla corrosione da UNI EN 1670
	Portata nominale delle cerniere da UNI EN1935	Portata almeno pari a Pc=130 kg	valore	-	-	-----	Certificato prova di portata da UNI EN1935
Materiale guarnizioni	Tipo di gomma da ISO 1629	Guarnizioni in EPDM	tipologia	-	-	<input type="checkbox"/> EPDM <input type="checkbox"/> el.tp	Certificato classificazione gomma da ISO 1629
	Tipo di gomma da ISO 1629	Guarnizioni in materiali elastomeri termoplastici		-	-		
Isolamento termico*	Trasmittanza termica serramento da UNI EN ISO 10077-1	Uw≤1,3 W/m²K (pena esclusione)	valore	-	-	-----	Certificazione valore trasmittanza vetro, profilo e serramento da UNI EN ISO 10077-1
Isolamento acustico*	Abbattimento acustico da UNI EN 20140 del serramento	Rw≥40dB	valore	-	-	-----	Certificazione abbattimento acustico serramento da UNI EN 20140
Classi di tenuta*	Classe di permeabilità all'aria da UNI EN 12207 del serramento	Classe 4	si/no	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Certificato "classe 4" permeabilità da UNI EN 12207
	Classe di tenuta all'acqua da UNI EN 12208 del serramento	Almeno Classe 9A	si/no	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Certificato almeno "classe 9A" tenuta all'acqua da UNI EN 12208
	Classe di resistenza al carico del vento da UNI EN 12210 del serramento	Almeno Classe C5	si/no	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Certificato almeno "classe C5" resistenza al carico del vento da UNI EN 12210
Requisiti di posa del serramento							
Posa	Tipologia di posa del serramento	Posa certificata da un istituto competente UNI 10818-2015 e UNI 11673-1-2017	si/no	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Attestazione "posa certificata" rilasciato da istituto competente
Requisiti garanzia serramento							
Garanzia serramento	Garanzia sull'intero serramento	<b>Almeno 96 mesi</b>	valore	-	-	-----	Documento di garanzia
Requisiti di certificazione ambientale							
Qualifica	Certificazione ambientale	Certificazione UNI ISO 14001	si/no	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Certificazione ambientale UNI ISO 14001
*Valori riferiti al serramento tipo proposto in offerta ipotizzando dimensioni standard: 1 anta, 1230x1480mm ** L'apposizione della spunta sulle caselle rosse comporta l'esclusione dalla gara							Data _____
							Timbro e Firma Offerente _____