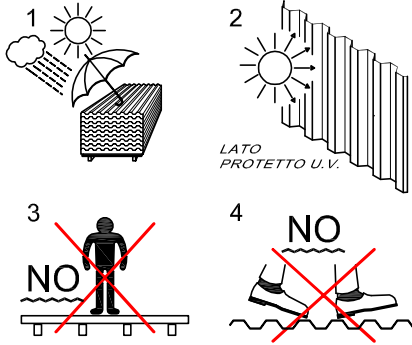


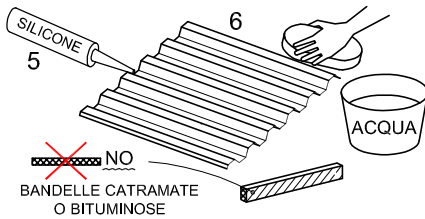
**NOTE TECNICHE:**



3. LASTRE IN POLICARBONATO COMPATTO NON PEDONABILI.

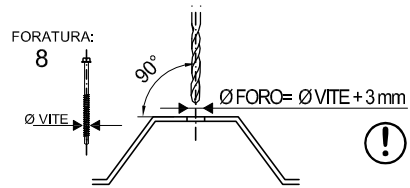
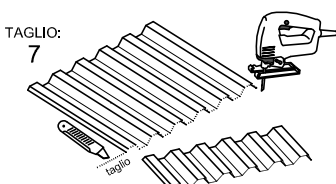
4. NON CAMMINARE MAI SULLE LASTRE. UTILIZZARE TUTTI I SISTEMI DI SICUREZZA IN FASE DI POSA IN OPERA PREVISTI DALLE VIGENTI NORMATIVE

IL POLICARBONATO SUBISCE L'AGGRESSIONE CHIMICA DI ALCUNI PRODOTTI QUINDI:



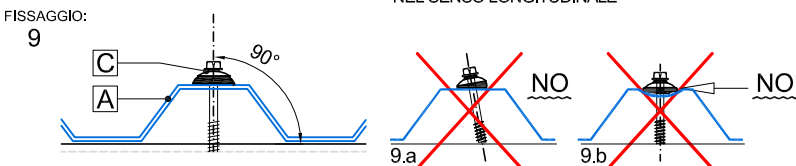
5. PER LE SIGILLATURE, UTILIZZARE SOLO SILICONE NEUTRO COMPATIBILE

6. PER LA PULIZIA DELLE LASTRE UTILIZZARE ACQUA e SAPONE NEUTRO



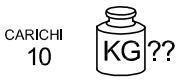
7. IL TAGLIO PUO' ESSERE ESEGUITO IN CANTIERE MEDIANTE L'UTILIZZO DI: SEGHETTO ALTERNATIVO (1) O TAGLIERINO (2)

8. PER ESEGUIRE FORATURA IN CANTIERE UTILIZZARE: TRAPANO CON ADEGUATE PUNTE. REALIZZARE FORI NELLA LASTRA CON DIAMETRO MAGGIORATO DI 3 mm RISPETTO AL DIAMETRO DELLA VITE O ASOLARE IL FORO NEL SENSO LONGITUDINALE

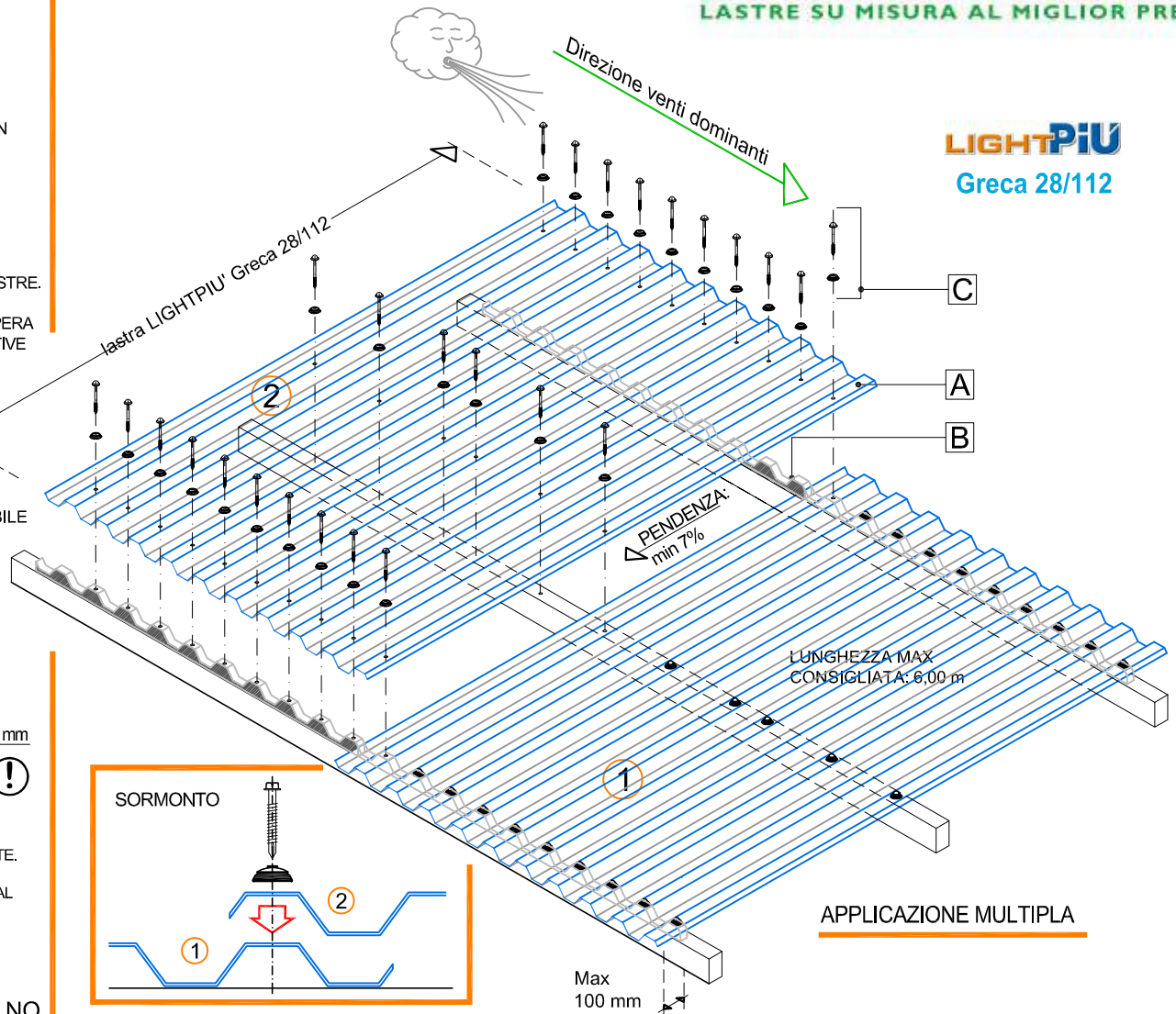


9.a. IL FISSAGGIO DEVE ESSERE ESEGUITO PERPENDICOLARE ALLA LASTRA

9.b. EVITARE L'ECESSIVO SERRAGGIO DELLE VITI PER NON ROVINARE LE LASTRE IN CORRISPONDENZA DEI FISSAGGI.



10. PER LA RESISTENZA AI CARICHI E LA LUNGHEZZA MASSIMA DELLE LASTRE CONSULTARE LA NOSTRA DOCUMENTAZIONE TECNICA.



**LIGHTPIU**  
Greca 28/112

