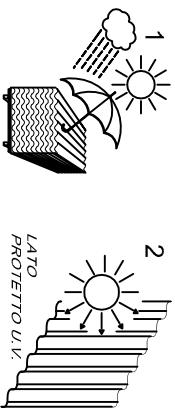
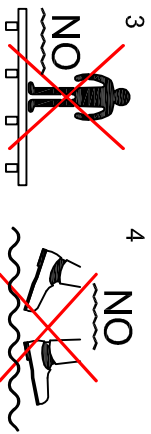
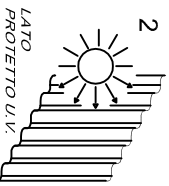


NOTE TECNICHE:



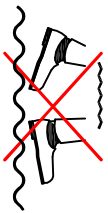
1. PROTEGGERE LE LASTRE DA SOLE E PIOGGIA
2. PORRE IN OPERA IL LATO CON PROTEZIONE U.V. SEMPRE ALL'ESTERNO



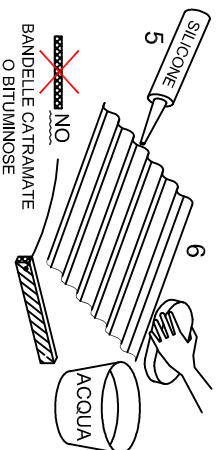
3 NO

3. LASTRE SMARTPIU' NON PEDONABILI.

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

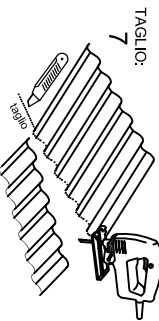


IL POLICARBONATO SUBICE L'AGGRESSIONE CHIMICA DI ALCUNI PRODOTTI QUINDI:

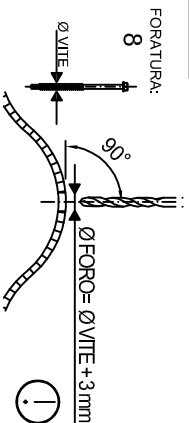


5. PER LE SIGILLATURE, UTILIZZARE SOLO **SILICONE NEUTRO** COMPATIBILE
6. PER LA PULIZIA DELLE LASTRE UTILIZZARE **ACQUA e SAPONE NEUTRO**

LE LASTRE SMARTPIU' SONO FORNITE A MISURA CON ALVEOLI TERMOSALDATI ALLE DUE ESTREMITA'.



7 TAGLIO:



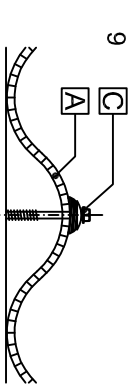
8 FORATURA:

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

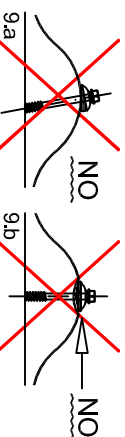


8. PER ESEGUIRE FORATURA IN CANTIERE UTILIZZARE: TRAPANO CON ADEGUATE PUNTE. REALIZZARE FORI NELLA LASTRA CON DIAMETRO MAGGIORATO DI 3 mm RISPETTO AL DIAMETRO DELLA VITE O ASOLARE IL FORO NEL SENSO LONGITUDINALE

FISSAGGIO:



9a



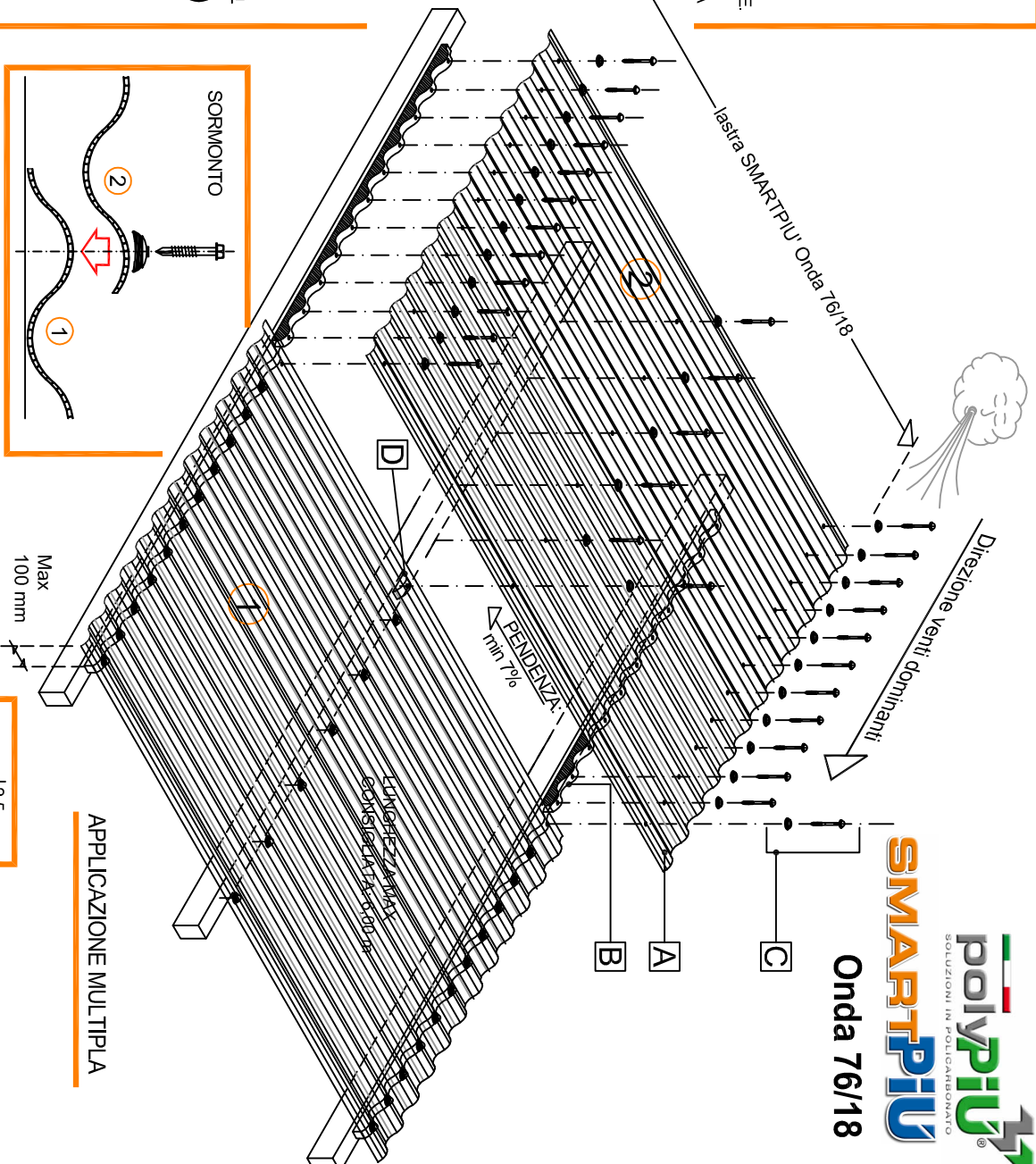
9b

- 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.

CARICHI



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



APPLICAZIONE MULTIPLA

