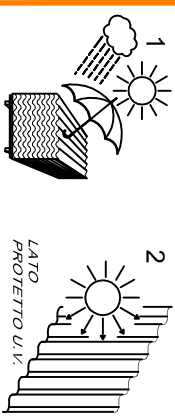
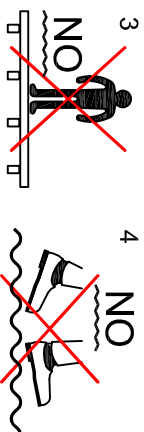


NOTE TECNICHE:

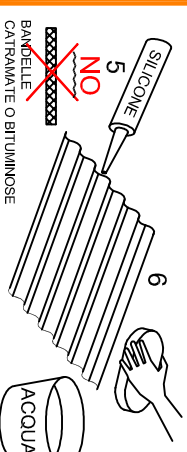


1. PROTEGGERE LE LASTRE DA SOLE E PIOGGIA
2. PORRE IN OPERA IL LATO CON PROTEZIONE U.V. SEMPRE ALL'ESTERNO

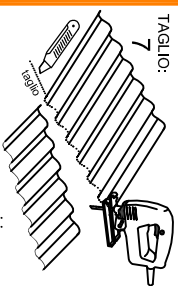


3. LASTRE IN POLICARBONATO ALVEOLARE NON PEDONABILI.
4. NON CAMMINARE MAI SULLE LASTRE. UTILIZZARE TUTTI I SISTEMI DI SICUREZZA IN FASE DI POSA IN OPERA PREVISTI DALLE VIGENTI NORMATIVE

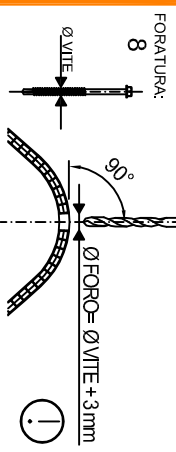
IL POLICARBONATO SIBUCE L'AGGRESSIONE CHIMICA DI ALCUNI PRODOTTI QUINDI:



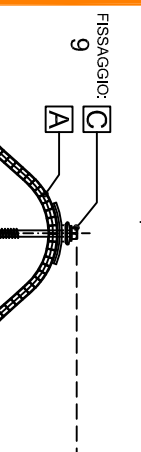
5. PER LE SIGILLATURE, UTILIZZARE SOLO **SILICONE NEUTRO** COMPATIBILE
6. PER LA PULIZIA DELLE LASTRE UTILIZZARE **ACQUA e SAPONE NEUTRO**



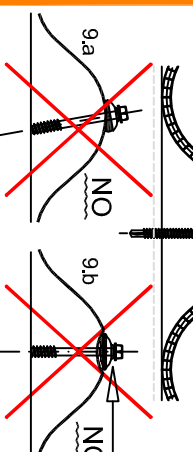
- LE LASTRE ONDAPILU' SONO FORNITE A MISURA CON ALVEOLI TERMOSALDATI ALLE DUE ESTREMITA'.
7. IL TAGLIO PUO' ESSERE ESEGUITO IN CANTIERE MEDIANTE L'UTILIZZO DI: SEGHETTO ALTERNATIVO (1) O TAGLIERINO (2). **SIGILLARE GLI ALVEOLI DOPO IL TAGLIO.**



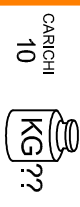
8. PER ESEGUIRE FORATURA IN CANTIERE UTILIZZARE: TRAPANNO CON ADEGUATE PUNTE. REALIZZARE FORI NELLA LASTRA CON DIAMETRO MAGGIORATO DI 3 mm RISPETTO AL DIAMETRO DELLA VITE O A SOLARE IL FORO NEL SENSO LONGITUDINALE



9. TIPOLOGIA DI FISSAGGIO
- NOTA:
+ IN FASE DI FISSAGGIO EVITARE GLI ERRORI INDICATI NEI PUNTI 9.a. e 9.b.

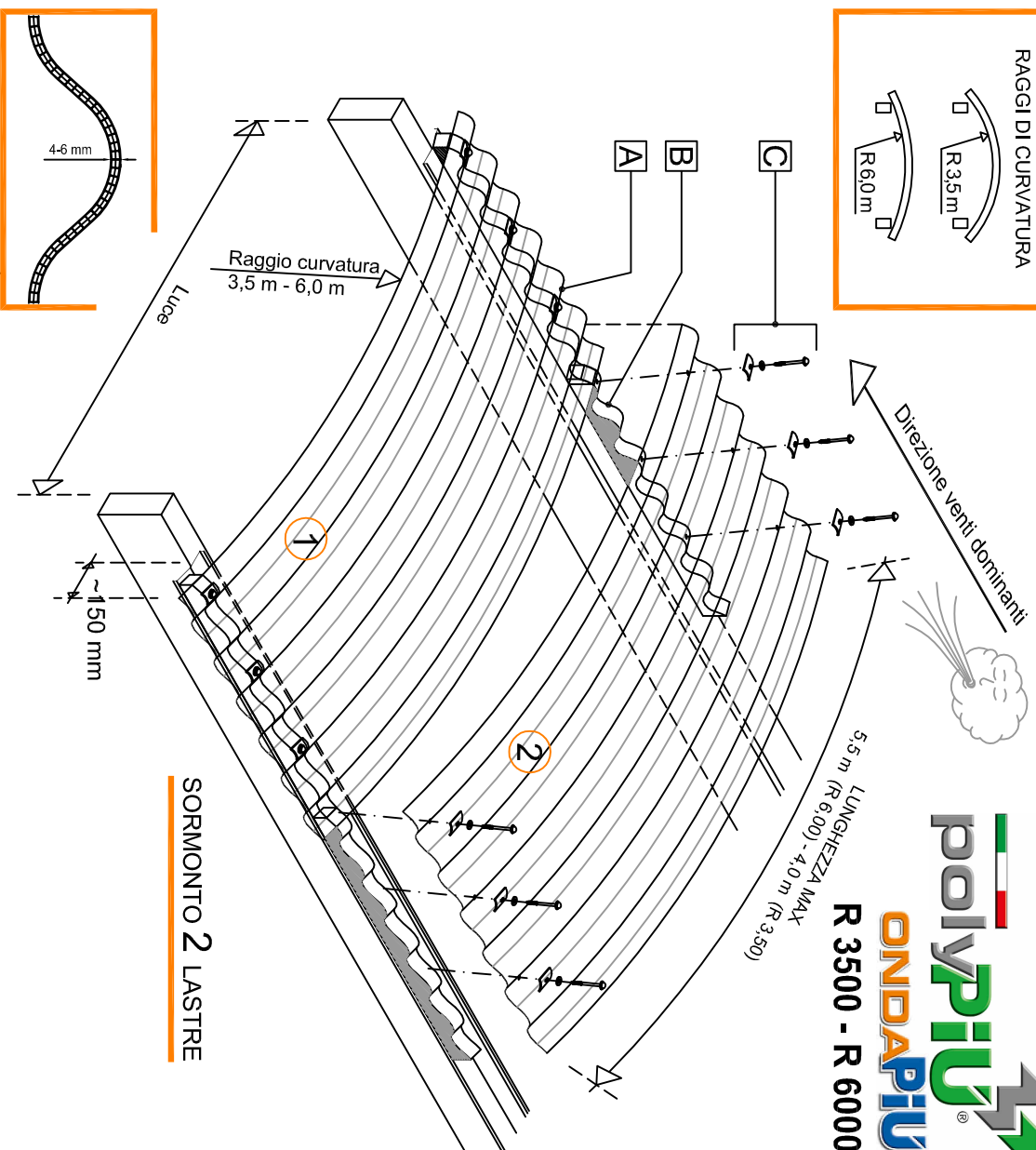
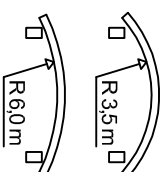


- 9.a. IL FISSAGGIO DEVE ESSERE ESEGUITO PERPENDICOLARE ALLA LASTRA
- 9.b. EVITARE L'ECESSIVO SERRAGGIO DELLE VITI PER NON ROVINARE LE LASTRE IN CORRISPONDENZA DEI FISSAGGI.

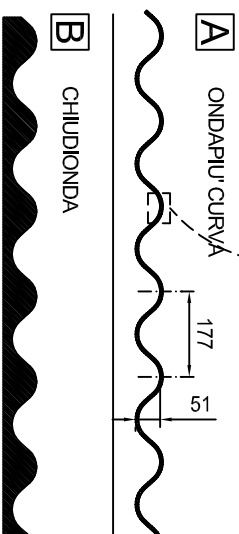


10. PER LA RESISTENZA AI CARICHI E LA LUNGHEZZA MASSIMA DELLE LASTRE CONSULTARE LA NOSTRA DOCUMENTAZIONE TECNICA.

RAGGI DI CURVATURA



polypilU'
ONDAPILU'
R 3500 - R 6000



C GRUPPI DI FISSAGGIO

