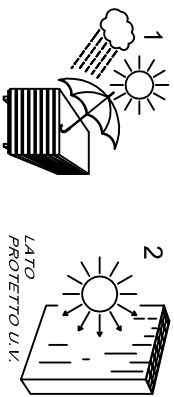
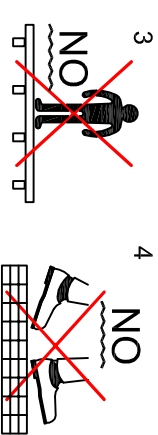


## NOTE TECNICHE:

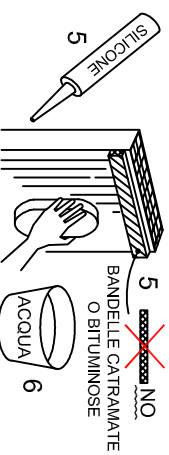


1. PROTEGGERE LE LASTRE DA SOLE E PIOGGIA
2. PORRE IN OPERA IL LATO CON PROTEZIONE U.V. SEMPRE ALL'ESTERNO



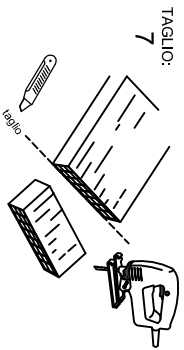
3. LASTRE IN POLICARBONATO ALVEOLARE NON PEDONABILI.
4. NON CAMMINARE MA SULLLE LASTRE. UTILIZZARE TUTTI I SISTEMI DI SICUREZZA IN FASE DI POSA IN OPERA PREVISTI DALLE VIGENTI NORMATIVE

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



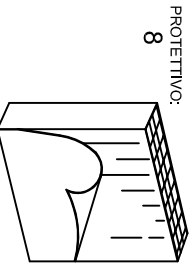
5. PER LE SIGILLATURE, UTILIZZARE SOLO **SILICONE NEUTRO** COMPATIBILE
6. PER LA PULIZIA DELLE LASTRE UTILIZZARE **ACQUA e SAPONE NEUTRO**

TAGLIO:

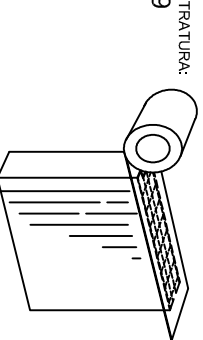


7. IL TAGLIO PUO' ESSERE ESEGUITO IN CANTIERE MEDIANTE L'UTILIZZO DI: SEGHE TONDE ALTERNATIVE (1) O TAGLIERINO (2). SIGILLARE GLI ALVEOLI DOPO IL TAGLIO.

PROTETTIVO:



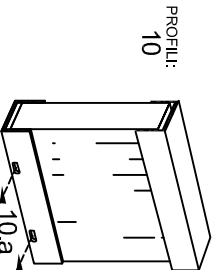
MASTRATURA:



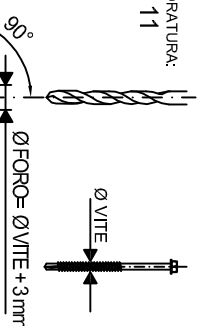
8. RIMUOVERE IL FILM PROTETTIVO "PELLE" PRIMA DI PORRE IN OPERA LE LASTRE

9. GLI ALVEOLI DEVONO ESSERE CHIUSI CON NASTRO IN ALLUMINIO

PROFILI:

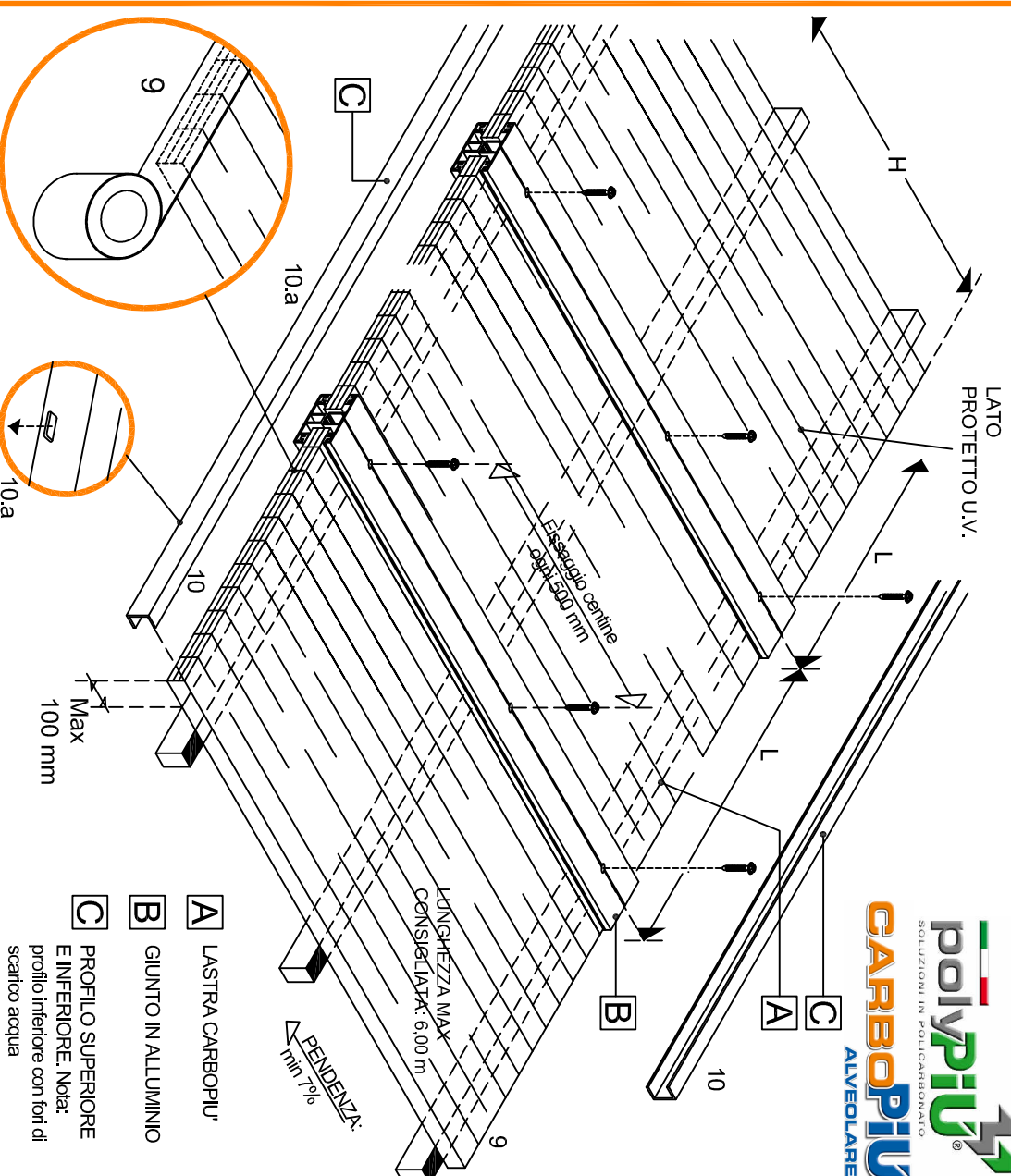


FORATURA:

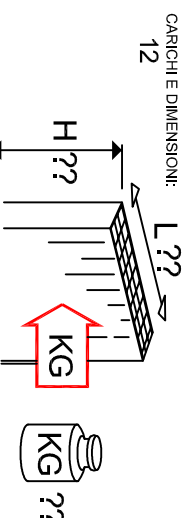


10. LA NASTRATURA DEVE ESSERE PROTETTA DA UN PROFILO DI CONTENIMENTO  
10.a PROFILI INFERIORI DEVONO ESSERE FORATI PER SCARICO ACQUA

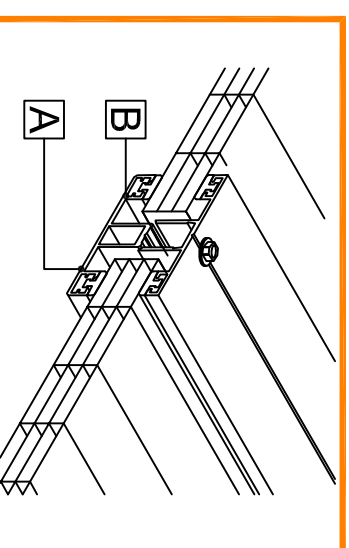
11. PER ESEGUIRE FORATURA IN CANTIERE UTILIZZARE: TRAPANO CON ADEGUATE PUNTE. REALIZZARE FORI NELLA LASTRA CON DIAMETRO MAGGIORATO DI 3 mm RISPETTO AL DIAMETRO DELLA VITE O ASOLARE IL FORO NEL SENSO LONGITUDINALE



CARICHE E DIMENSIONI:



12. PER LA RESISTENZA AI CARICHI E LE ALTEZZE MASSIME DELL'INTERO SISTEMA CONSULTARE LA NOSTRA DOCUMENTAZIONE TECNICA



- A LASTRA CARBOPIU'
- B GIUNTO IN ALLUMINIO
- C PROFILO SUPERIORE E INFERIORE. Nota: profilo inferiore con fori di scarico acqua