




1

2

LATO PROGETTO U.V.

- 3  4 

-
- 5 ~~NO~~
BANDELLE CATRAMATE
O BITUMINOSE
6
ACQUA
SILICONE

- 7
TAGLIO:
- 

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

**PROTETTIVO "PELABILE" PRIMA
DI PORRE IN OPERA LE LASTRE**

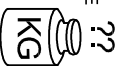
9. GLI ALVEOLI DEVONO ESSERE CHIUSI CON NASTRO IN ALLUMINIO

10. LA NASTRATURA DEVE ESSERE PROTETTA DA UN PROFILO DI CONTENIMENTO

10.a I PROFILI INFERIORI DEVONO ESSERE FORATI PER SCARICO ACQUA

CARICHI E DIMENSIONI:

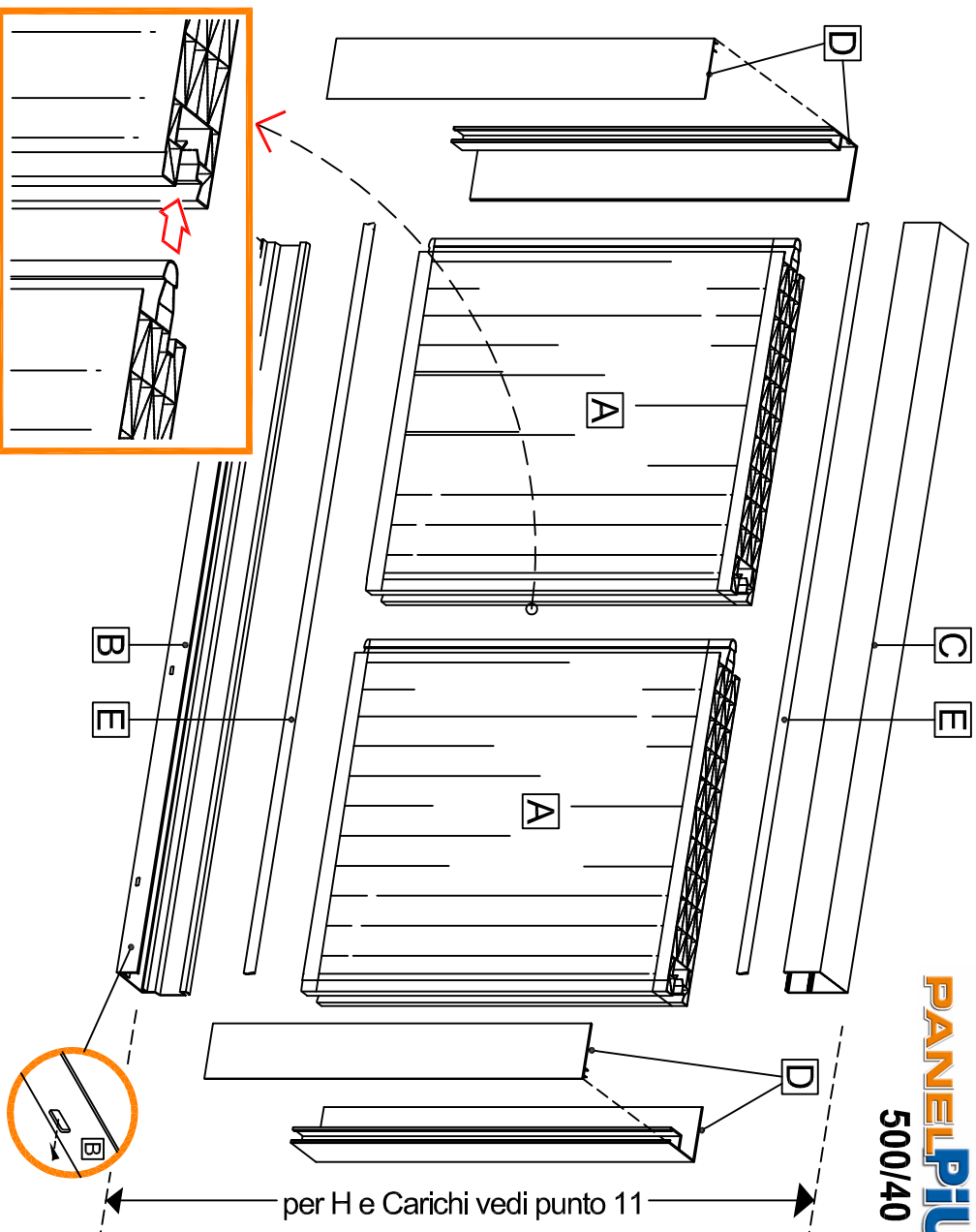
11. PER LA RESISTENZA AI CARICHI E LE ALTEZZE MASSIME DELL'INTERO SISTEMA CONSULTARE LA NOSTRA DOCUMENTAZIONE TECNICA.



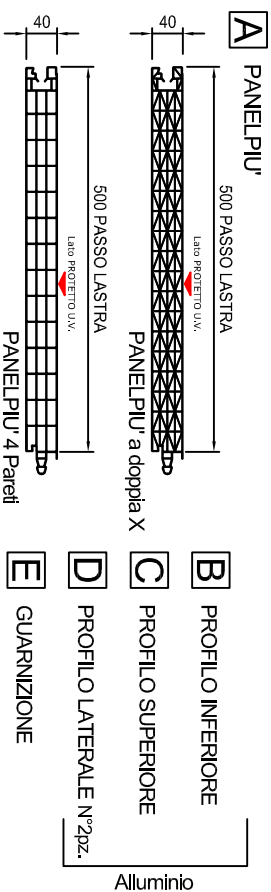
SOLUZIONI IN POLICARBONATO

PANELPiU

500/40



per H e Carichi vedi punto 11



F STAFFA (ACCESSORIO)
utilizzo con
traverso centrale

