

## Informazione tecnica - Foglio di sicurezza per vuoto

Questo foglio è da disporre ben visibile nelle circostanze del comando del vuoto.

La prova della resistenza ad urti della copertura di vetro contro la grandine ecc., è stata eseguita dal TÜV Baviera, secondo la normativa ISO/TC 180/SCSN20E.

Durante il montaggio e il funzionamento dei pannelli sotto vuoto sono da prendere in considerazione le seguenti normative di sicurezza:

1. Se il pannello si trova sotto vuoto, e viene sottoposto a influssi o danneggiamenti violenti, allora è possibile che subentra un'implosione come da un televisore.

2. Eseguendo lavori al pannello o nelle circostanze, per motivi di sicurezza, bisogna riempire il pannello d'aria. A queste condizioni o dopo il montaggio dei pannelli, deve sempre rimanere la tubazione per vuoto aperta. Almeno che venga subito tirato il sotto vuoto. Nel caso che i pannelli sono chiusi ermeticamente e non venga creato subito il sotto vuoto, si potrebbero creare dei danni ai pannelli a causa della sovrappressione proveniente dalla radiazione solare!



**PERICOLO D'IMPLOSIONE  
QUANDO L'IMPIANTO È  
SOTTO VUOTO**

