



Nota informativa N° 8: Tabella riepilogativa tipologie stratificati di sicurezza relative agli ascensori ed ai montacarichi (normative UNI 81-1/2)



Gennaio 2007

Vetrazioni per protezione vano corsa

I vetri stratificati (laminati) debbono essere intelaiati sui quattro lati in modo continuo

DENOMINAZIONE	DIMENSIONI MASSIME D'IMPIEGO in mm	ANTI: FERITA CADUTA
laminato 3 + 0,76 + 3	1200 x 1200 800 x 1800	SI
laminato 4 + 0,76 + 4	1500 x 1500 1000 x 2250	SI
laminato 5 + 0,76 + 5	2000 x 2000 1300 x 2500	SI
laminato 6 + 0,76 + 6	2300 x 2300 1700 x 2700	SI
laminato 8 + 0,76 + 8	3000 x 3000 2200 x 3500	SI

I vetri stratificati (laminati) debbono essere intelaiati sui quattro lati in modo continuo e riportare il marchio se richiesto dal cliente finale

Si precisa che ove ci sia pericolo di caduta nel vuoto delle persone, è necessario impiegare un vetro classificato come ANTICADUTA ; in queste applicazioni è necessario impiegare stratificati con un plastico di spessore 0,76 mm

(in ogni caso le applicazioni debbono essere coerenti con quanto prescritto dalle normative UNI 7697, UNI 7143, UNI EN 12600 e Circolare Ministeriale relativa ai carichi e sovraccarichi del 14 settembre 2005 n° 159)

Vetrazioni per protezione pareti cabina

DENOMINAZIONE	DIMENSIONI MASSIME DI IMPIEGO	NOTA TECNICA
laminato 5 + 0,76 + 5	1000 x 1000	J1: 81:6-06
laminato 6 + 0,76 + 6	2000 x 2000	J1: 81:7-06

I vetri stratificati (laminati) debbono essere intelaiati sui quattro lati in modo continuo e marchiati

Vetrazioni per protezione porte scorrevoli di piano

DENOMINAZIONE	DIMENSIONI MASSIME DI IMPIEGO	NOTA TECNICA
laminato 5 + 0,76 + 5	da 300 a 870 x 2100	J2: 81:8-06
laminato 8 + 0,76 + 8	da 300 a 720 x 2100	J2: 81:9-06

- STADIP 55.2 FISSAGGIO SUI QUATTRO LATI e marchiati
- STADIP 88.2 FISSAGGIO SUI DUE LATI ORIZZONTALI E SU UN LATO VERTICALE e marchiati