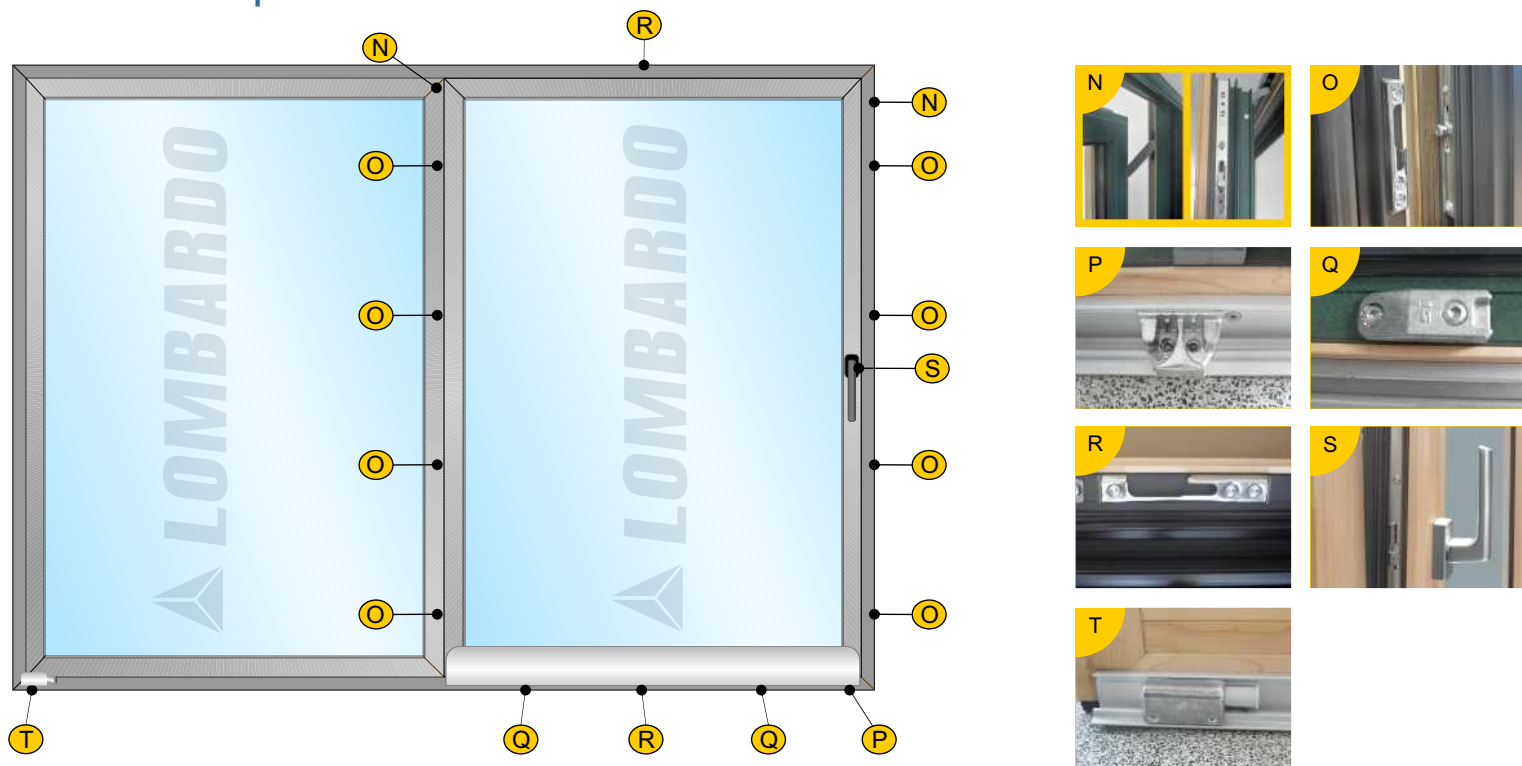


FERRAMENTA

Apertura a battente

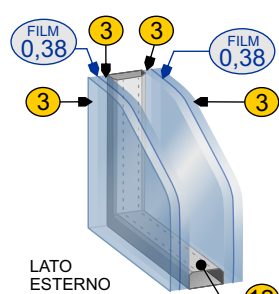


Scorrevole parallelo



VETRI

IN DOTAZIONE (STANDARD)



Vetro antinfortunistico
(6/7 - 12 - 6/7 mm) basso emissivo

FONETICI (OPTIONAL)



ambiente silenzioso



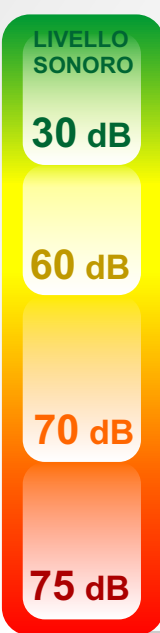
Strade di periferia a bassa circolazione



Strade ad alta densità di traffico



Zona in prossimità di aeroporti



Impiego di vetri fonetici per l'isolamento acustico e l'abbattimento del rumore

LIVELLO SONORO	Impiego di vetri fonetici per l'isolamento acustico e l'abbattimento del rumore
30 dB	vetro ad isolamento acustico medio
60 dB	-36 dB = 24 dB
70 dB	vetro ad elevato isolamento acustico
75 dB	-42 dB = 28 dB
	vetro ad eccezionale isolamento acustico con impiego gas argon
	-45 dB = 30 dB

MANIGLIE

IN DOTAZIONE (STANDARD)



Apertura a battente

SU RICHIESTA (OPTIONAL)

