



GUARDIAMO
OLTRE

tempra
GLASS

tempra
GLASS

www.tempraglass.it

“

Il nostro impegno

è fornire soluzioni di arredamento e design individuali ed esclusive, caratterizzate da alta qualità, originalità e da una cultura dell'abitare orientata al futuro. Il vetro ha subito il più grande sviluppo tecnologico negli ultimi 20 anni, è diventato un materiale high-tech, e contribuisce in modo significativo alla creazione di un clima piacevole. Tempraglass combatte numerose sfide sul mercato al fine di condurre la cultura del vetro temperato nei maggiori schemi di design, ma soprattutto abbattendo ai minimi termini l'impatto architettonico degli stessi. Si presta a soluzioni architettoniche e di tendenza numerose e spesso spettacolari. I vantaggi di questo elemento sono notevoli. Le sue possibilità di utilizzo sono quasi senza limiti.

Il vetro è un materiale inerte che non rilascia alcuna emissione nell'aria. I benefici ambientali dell'uso del vetro sono molto interessanti: esso è riciclabile al 100%. Tempraglass mette a disposizione le proprie risorse per rendere possibile i desideri e le esigenze della clientela, anche quella più esigente.

”

Mission



VETRATE PANORAMICHE

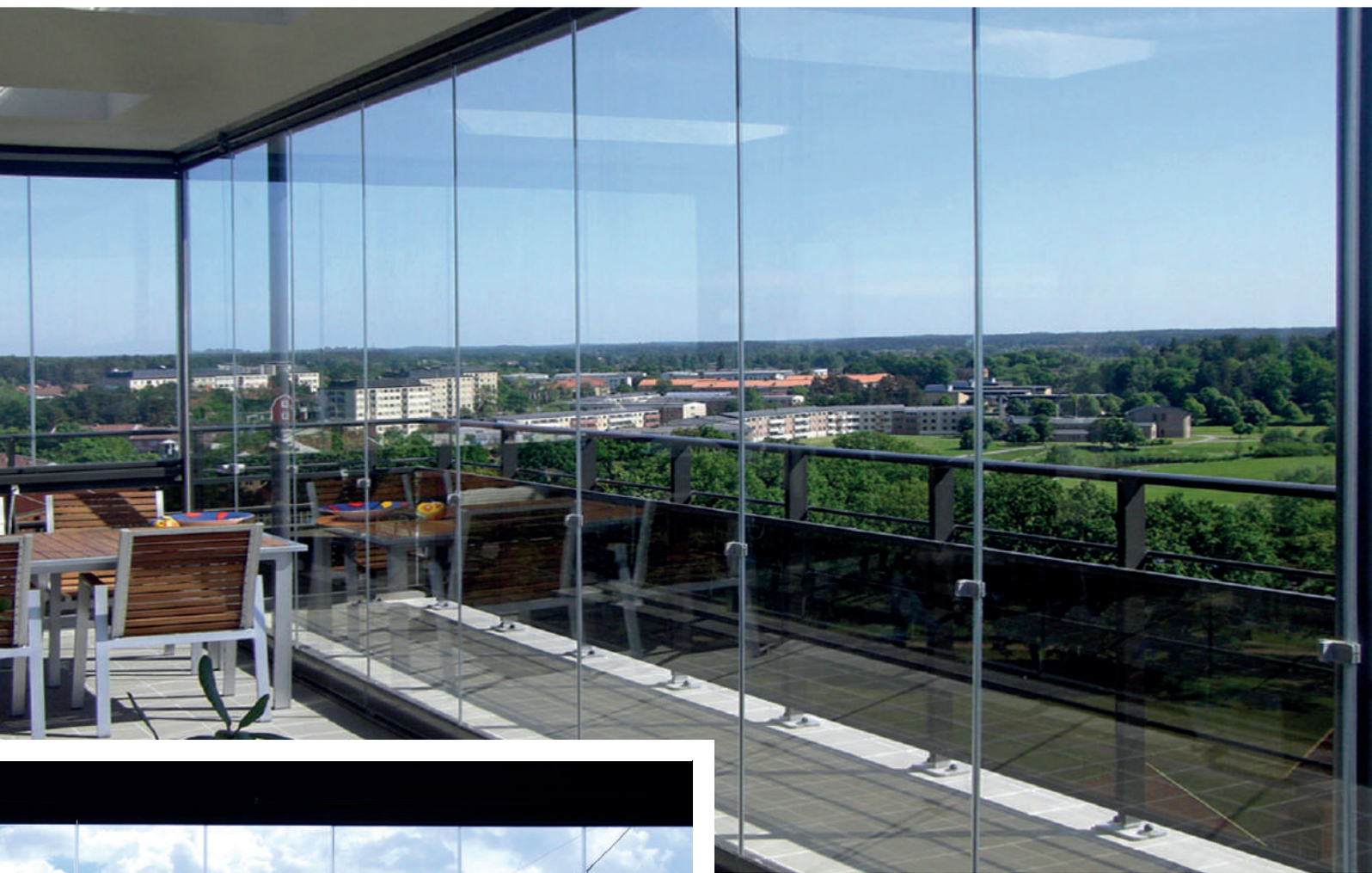
design & innovazione



tempra
GLASS



Dentro? Fuori?
i confini svaniscono



tempra
GLASS



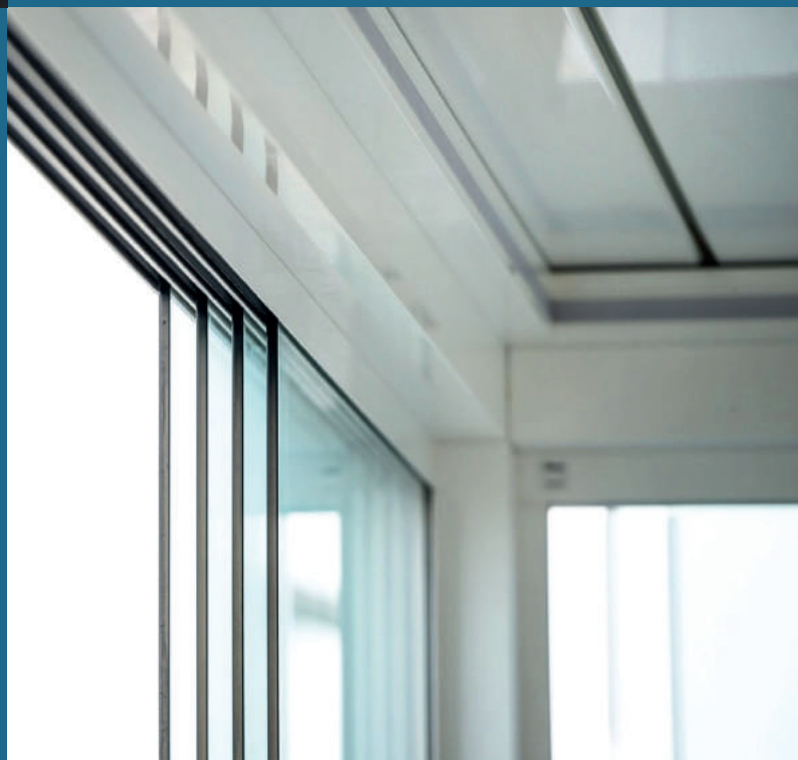
estetica —————
& funzionalità



La tempra del vetro è il processo termico mediante il quale si inducono particolari tensioni in una lastra di vetro, allo scopo di conferire migliori, più elevate, caratteristiche di resistenza, particolarmente alla flessione e per mettere in sicurezza il vetro, quindi non pericoloso per le persone.

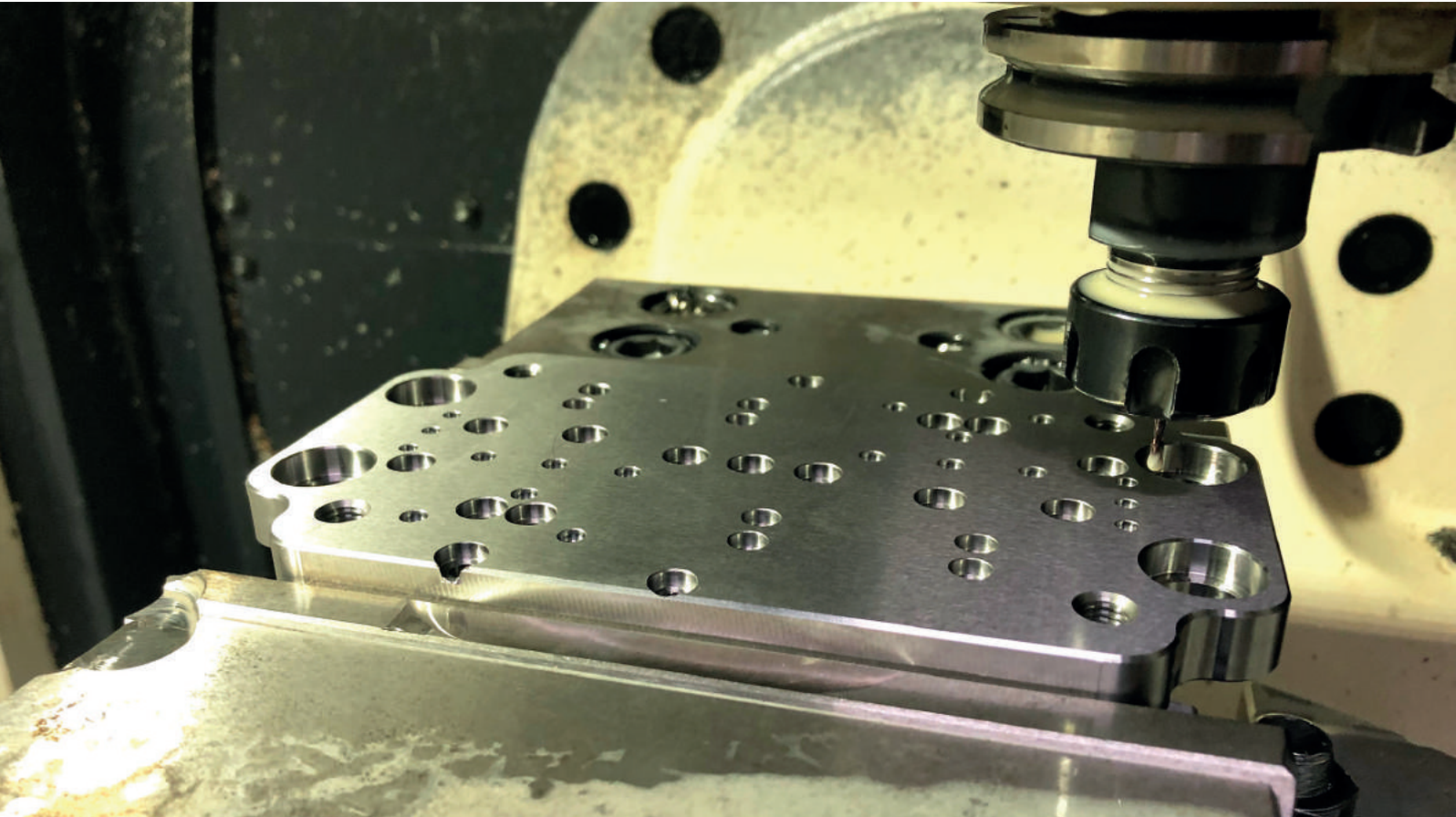
La lastra, già tagliata a misura, con gli spigoli lavorati almeno a filo greggio, con fori o tacche, viene introdotta in un forno elettrico piano.

Al raggiungimento di una certa temperatura e ad uno stato prossimo al rammollimento, e quindi privo di alcuna tensione, la lastra è estratta dal forno e bruscamente raffreddata.



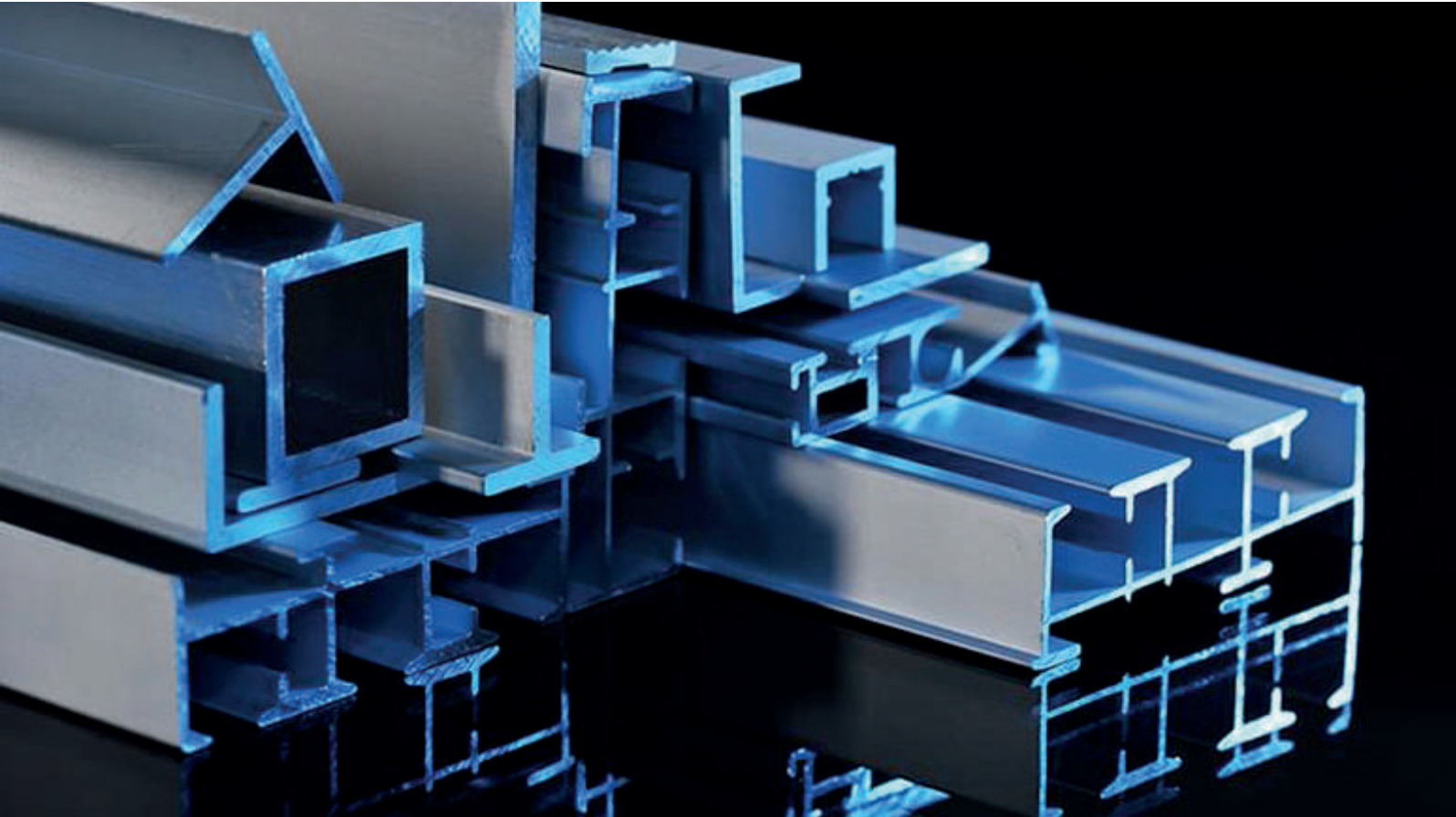
Le tensioni indotte da questa azione, diverse sulla zona interna rispetto a quelle esterne, pongono queste ultime in compressione. Per questo il vetro temperato ha una maggiore resistenza alla flessione. La lastra temperata quando si rompe si riduce in minuti frammenti non taglienti, quindi si rompe in sicurezza.





progettazione
/
produzione &

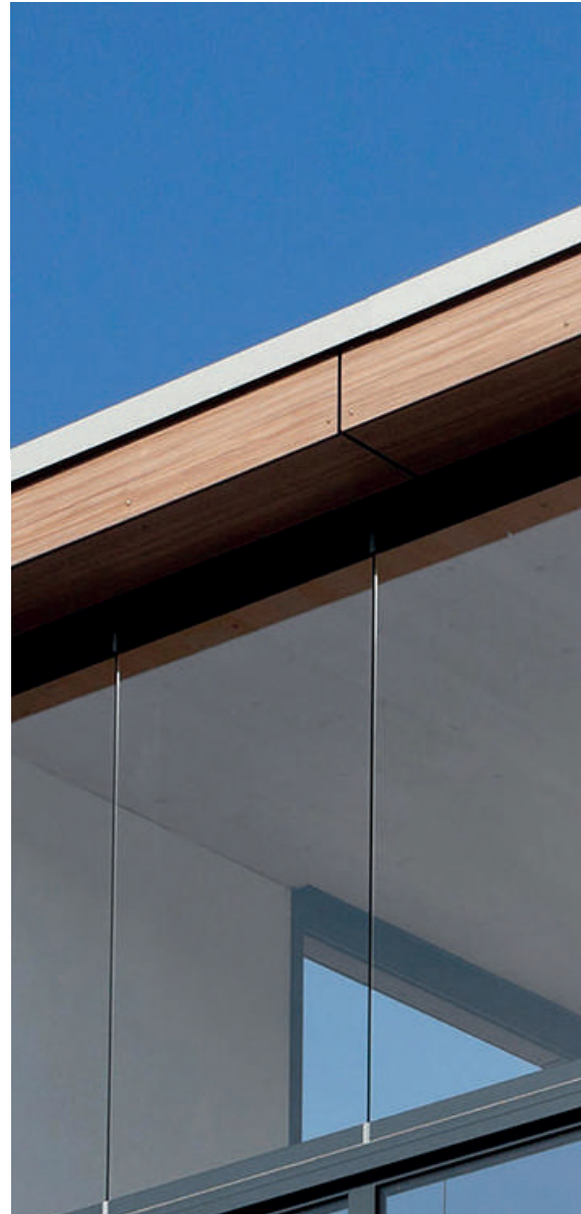




lavorazione
& di sistemi



Dettagli di
stile





tempra
GLASS





la luce che
trasforma
gli spazi



tempra
GLASS



VETRATE PANORAMICHE

tecnologia & flessibilità



tempra
GLASS



trasparente —
luminosità

 Via S. D'Acquisto 87
74027 San Giorgio J. (Ta)

 +39 099 5925759

 info@tempraglass.it



tempra
GLASS

www.tempraglass.it

RIVENDITORE AUTORIZZATO

--