

**Synego**  
catalogo.



50%

Fino al 50% in più di isolamento termico rispetto ad una finestra standard\*

-22

volte

l'isolamento acustico, grazie alle soluzioni personalizzate.

**Finestre Synego,  
Tanto calore, niente rumore.  
Dormirete tranquilli.**

Le finestre con i nuovi profili SYNEGO sono la forma di risparmio ideale. Grazie alle eccellenti caratteristiche termoisolanti, i consumi energetici caleranno fin dal primo giorno. Inoltre con SYNEGO i rumori rimangono fuori grazie alle tante soluzioni di isolamento acustico. Dal punto di vista della sicurezza, il profilo SYNEGO vanta una protezione contro le effrazioni 10 volte maggiore rispetto ad una finestra priva di dispositivi di sicurezza. Inoltre Synego è facile da pulire grazie all'innovativa formula HDF (High Definition Finishing). Questa innovativa formula sigilla la superficie donandole un'incomparabile brillantezza. Non solo le vostre finestre rimarranno pulite più a lungo, ma sarà anche più facile pulirle.

\* Standard con valore  $U=1,36W/m^2K$ ; con SYNEGO valore  $U =0,66W/m^2K$

## Pvc philosophy.

Il silenzio, il giusto clima, la sicurezza. Tutto diventa naturale.

### Isolamento acustico

Il rumore provoca un deterioramento qualitativo della vita. Una valida difesa è il serramento/vetro ad alto potere fonoisolante e le finestre in PVC rientrano nelle classi di isolamento acustico più alta.

### Isolamento termico

Le finestre sono solo l'8% della superficie dell'edificio ma sono responsabili del 40% della perdita di energia termica. Una finestra in PVC, grazie alle sue caratteristiche, offre un'alto risparmio energetico per ridurre i costi di riscaldamento, l'assenza totale di manutenzione e la diminuzione di emissioni di CO<sub>2</sub>.

### Sicurezza

Il PVC è un materiale ignifugo auto-estinguente. Il profilo finestra, il vetro e la ferramenta determinano la protezione dalle effrazioni. Diverse sono le classi di resistenza definite e le finestre in PVC offrono una protezione elevata con la possibilità di installare misure aggiuntive per arrivare al massimo della sicurezza.

### Made in Italy

Le nostre finestre sono una perfetta combinazione tra tradizione e modernità, artigianalità e tecnologia, estetica e funzionalità. Il meglio del Made in Italy apprezzato e desiderato in tutto il mondo.

**SISTEMA SYNEGO  
ANTA ARROTONDATA**

Un profilo dalle eccellenti caratteristiche termoisolanti per ambienti classici e senza tempo.

il design sinuoso delle finestre Synego con anta arrotondata esalta l'atmosfera classica delle vostre abitazioni armonizzandosi perfettamente ad uno stile tradizionale.

Anche una soluzione classica può diventare originale ed eclettica grazie alle ampie soluzioni tecniche e di colori a disposizione.

**7**  
camere per migliori prestazioni termiche e acustiche.

**3**  
guarnizioni contro infiltrazioni di acqua e vento.

isolamento termico  
valore Uf: 0,94 W/m<sup>2</sup> K

isolamento acustico  
fino a classe 5

telaio da 80 mm  
anta da 88 mm

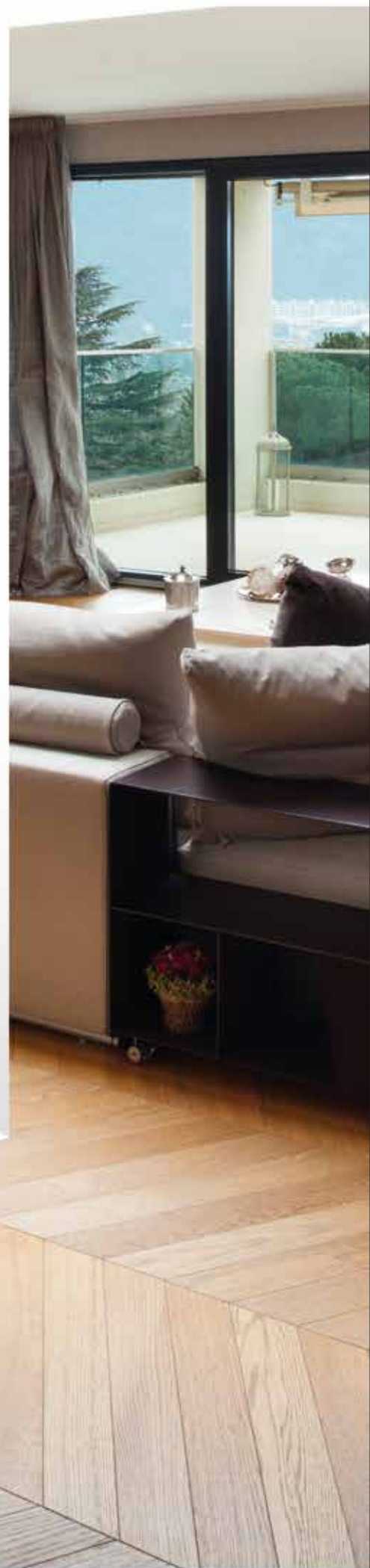
sicurezza contro  
le effrazioni fino classe 3

resistenza alla pioggia  
fino alla classe C

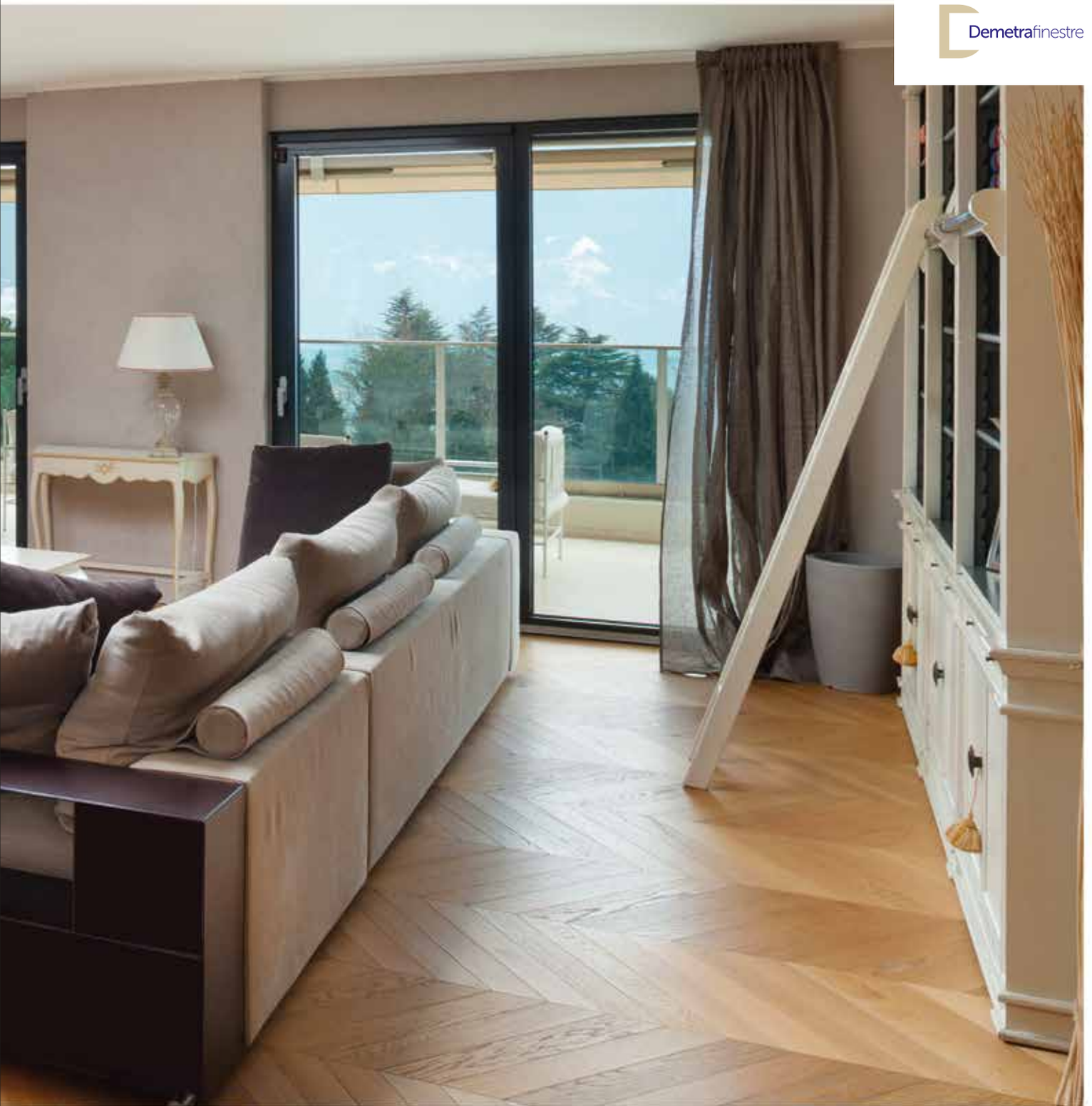
tenuta all'acqua 9A  
tenuta all'aria 4

**vetri**

4S Saint Gobain  
trattengono il calore  
d'inverno, lo lasciano  
fuori d'estate.



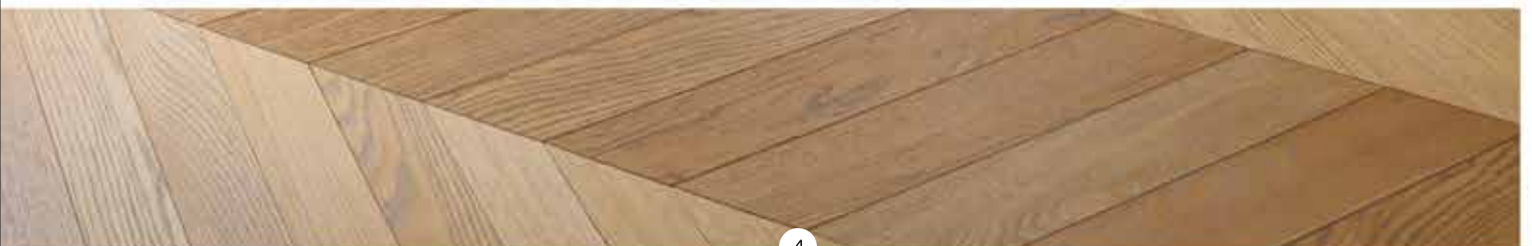
# ANTA ARROTONDATA



telaio a giro



soglia liscia



**SISTEMA SYNEGO  
ANTA SQUADRATA**

Un profilo dalle eccellenti caratteristiche termoisolanti per ambienti moderni dallo stile essenziale.

il design contemporaneo delle finestre Synego con anta squadrata esalta lo stile minimalista e si integra perfettamente all'architettura lineare e allo stile essenziale delle vostre abitazioni.

Ampio spazio alle soluzioni tecniche e di colori.

**7**  
camere per migliori prestazioni termiche e acustiche.

**3**  
guarnizioni contro infiltrazioni di acqua e vento.

isolamento termico  
valore  $U_f$ : 0,94 W/m<sup>2</sup> K

isolamento acustico  
fino a classe 5

telaio da 80 mm  
anta da 80 mm

sicurezza contro  
le effrazioni fino classe 3

resistenza alla pioggia  
fino alla classe C

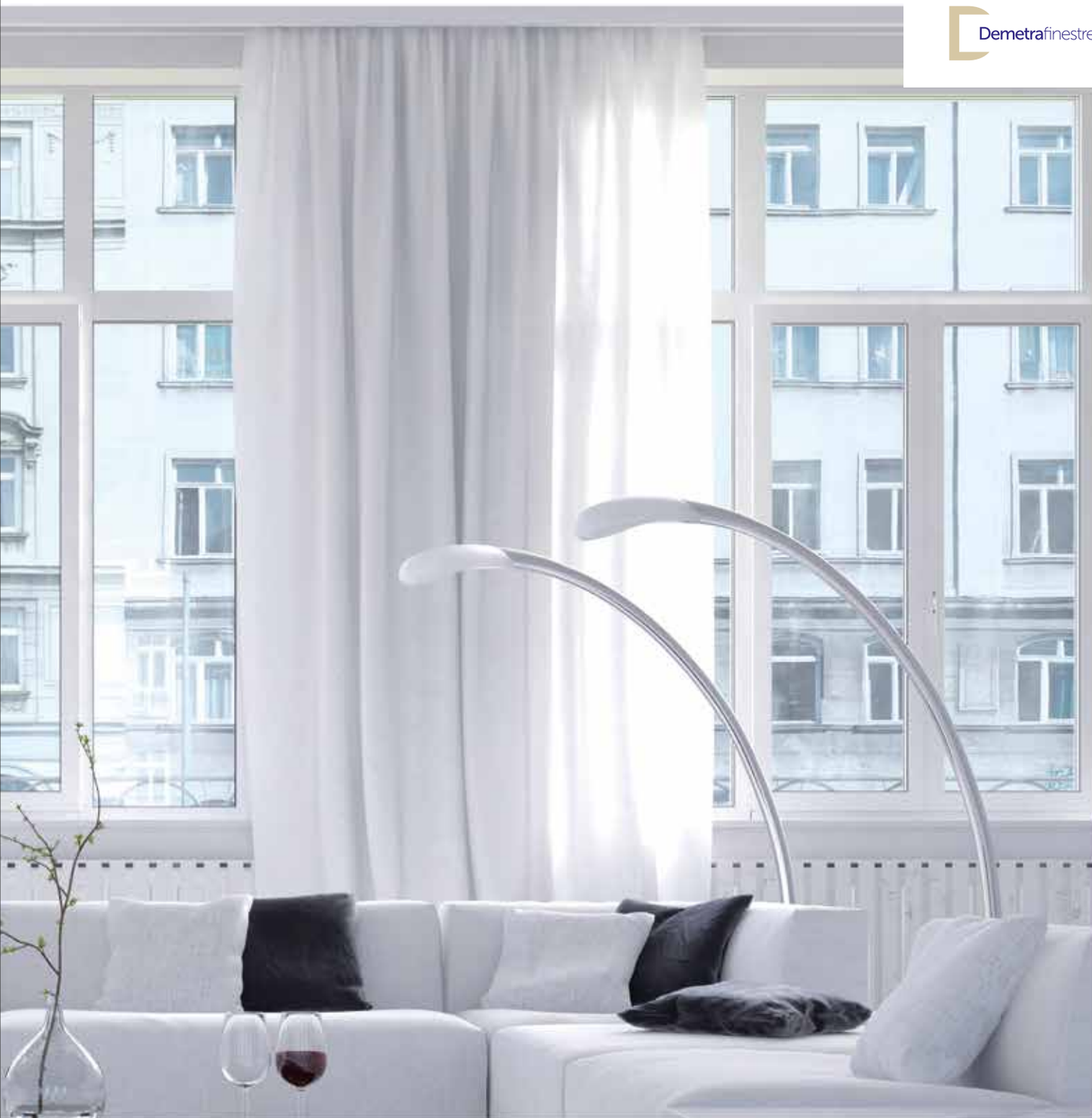
tenuta all'acqua 9A  
tenuta all'aria 4

**vetri**

4S Saint Gobain  
trattengono il calore  
d'inverno, lo lasciano  
fuori d'estate.



# ANTA SQUADRATA



telaio a giro



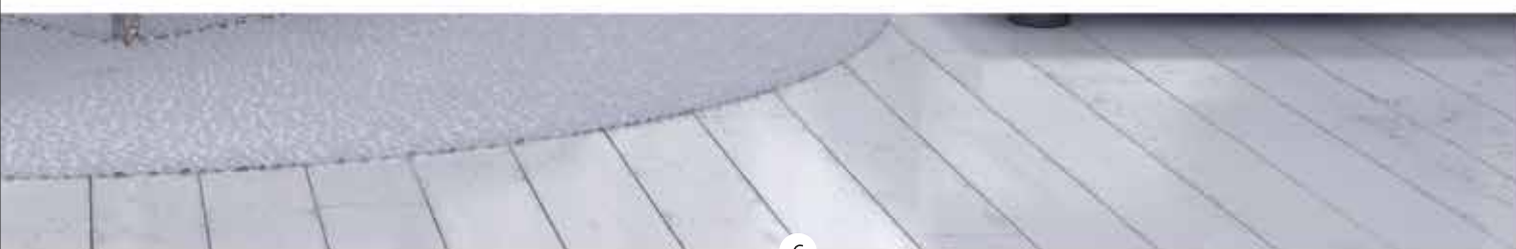
soglia liscia



telaio a giro  
con placca  
alluminio  
esterna



soglia liscia  
con placca  
alluminio  
esterna



**SISTEMA SYNEGO  
ANTA SQUADRATA  
INTERMEDIA**

L'anta progettata per una maggiore resistenza ed una staticità elevata.

La finestra Synego con anta squadrata intermedia può essere utilizzata per porte verande e scorrevoli di grandi dimensioni. Il suo design essenziale è perfetto per uno stile di casa contemporaneo.

**7**  
camere per migliori prestazioni termiche e acustiche.

**3**  
guarnizioni contro infiltrazioni di acqua e vento.

isolamento termico  
valore  $U_f: 1,8 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

isolamento acustico  
fino a classe 5

telaio da 80 mm  
anta da 80 mm

sicurezza contro  
le effrazioni fino classe 3

resistenza alla pioggia  
fino alla classe C

tenuta all'acqua 9A  
tenuta all'aria 4

**vetri**

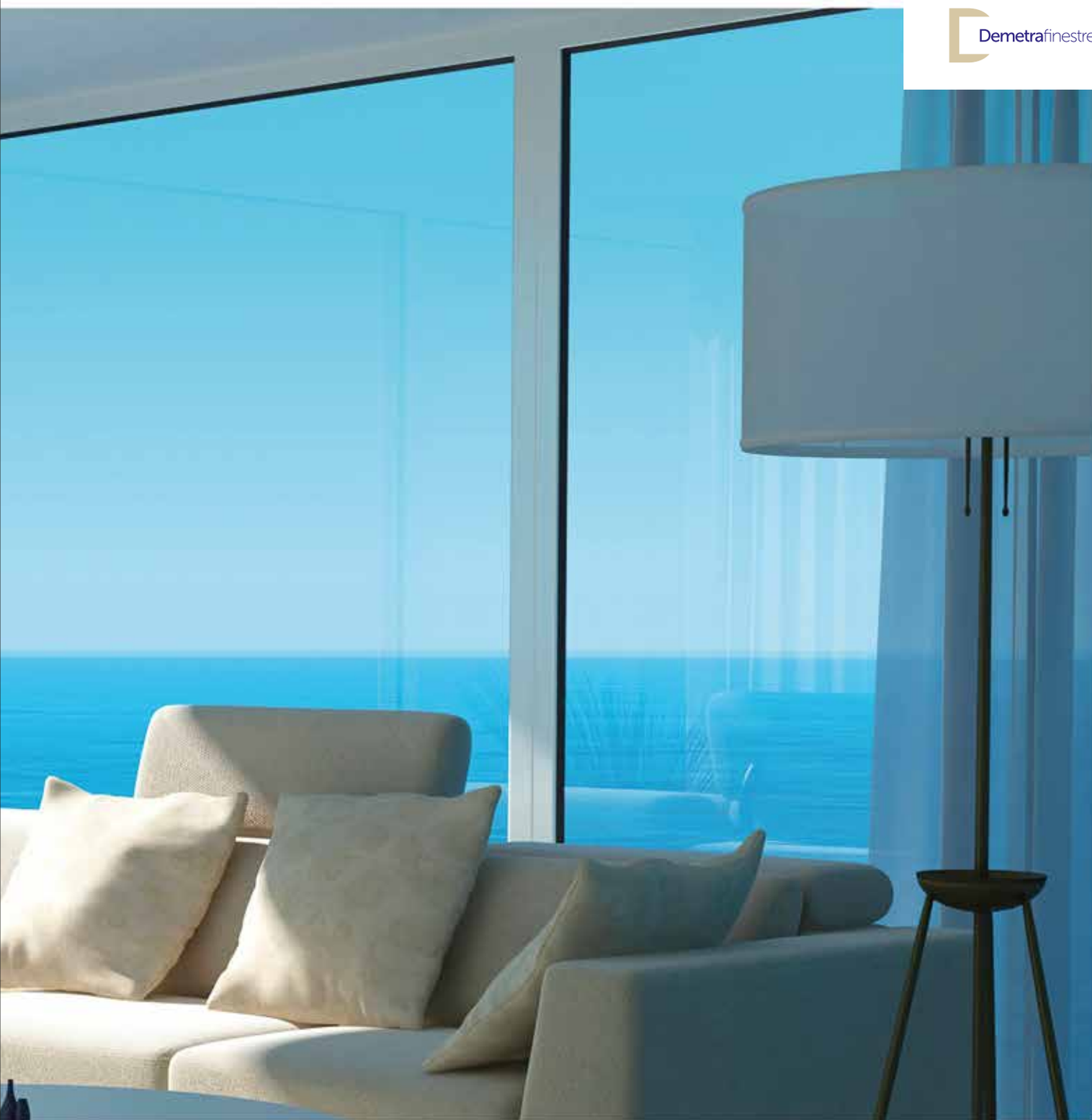
4S Saint Gobain  
trattengono il calore  
d'inverno, lo lasciano  
fuori d'estate.



Raccordo saldabile  
per maggiore tenuta  
della saldatura

# ANTA SQUADRATA INTERMEDIA





telaio a giro



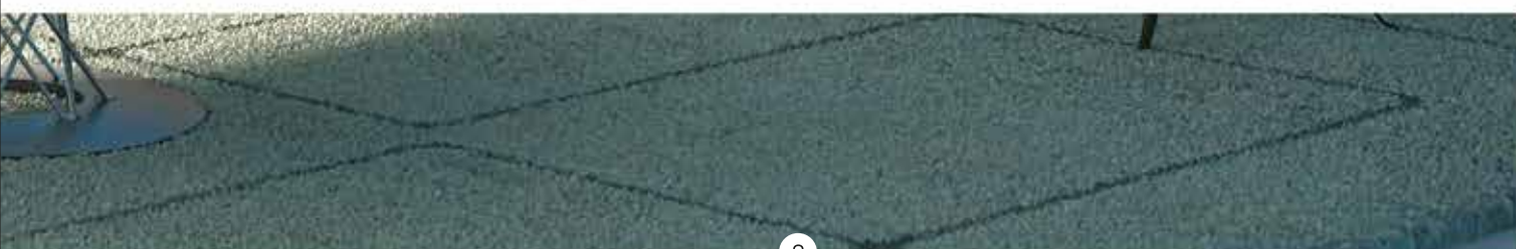
soglia liscia



telaio a giro  
con placca  
alluminio  
esterna



soglia liscia  
con placca  
alluminio  
esterna



**SISTEMA SYNEGO  
ANTA INTERMEDIA  
APERTURA ESTERNA**

L'anta progettata per una maggiore resistenza ed una staticità elevata con apertura verso l'esterno.

Il profilo Synego con anta squadrata intermedia può essere utilizzato per porte e verande con apertura a libro. Il suo design essenziale è perfetto per uno stile di casa contemporaneo.

Anche una soluzione classica può diventare originale ed eclettica grazie alle ampie soluzioni tecniche e di colori a disposizione.

**7**  
camere per migliori prestazioni termiche e acustiche.

**3**  
guarnizioni contro infiltrazioni di acqua e vento.

isolamento termico  
valore  $U_f: 1,8 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

isolamento acustico  
fino a classe 5

telaio da 80 mm  
anta da 80 mm

sicurezza contro le effrazioni fino classe 3

resistenza alla pioggia fino alla classe C

tenuta all'acqua 9A  
tenuta all'aria 4

**vetri**

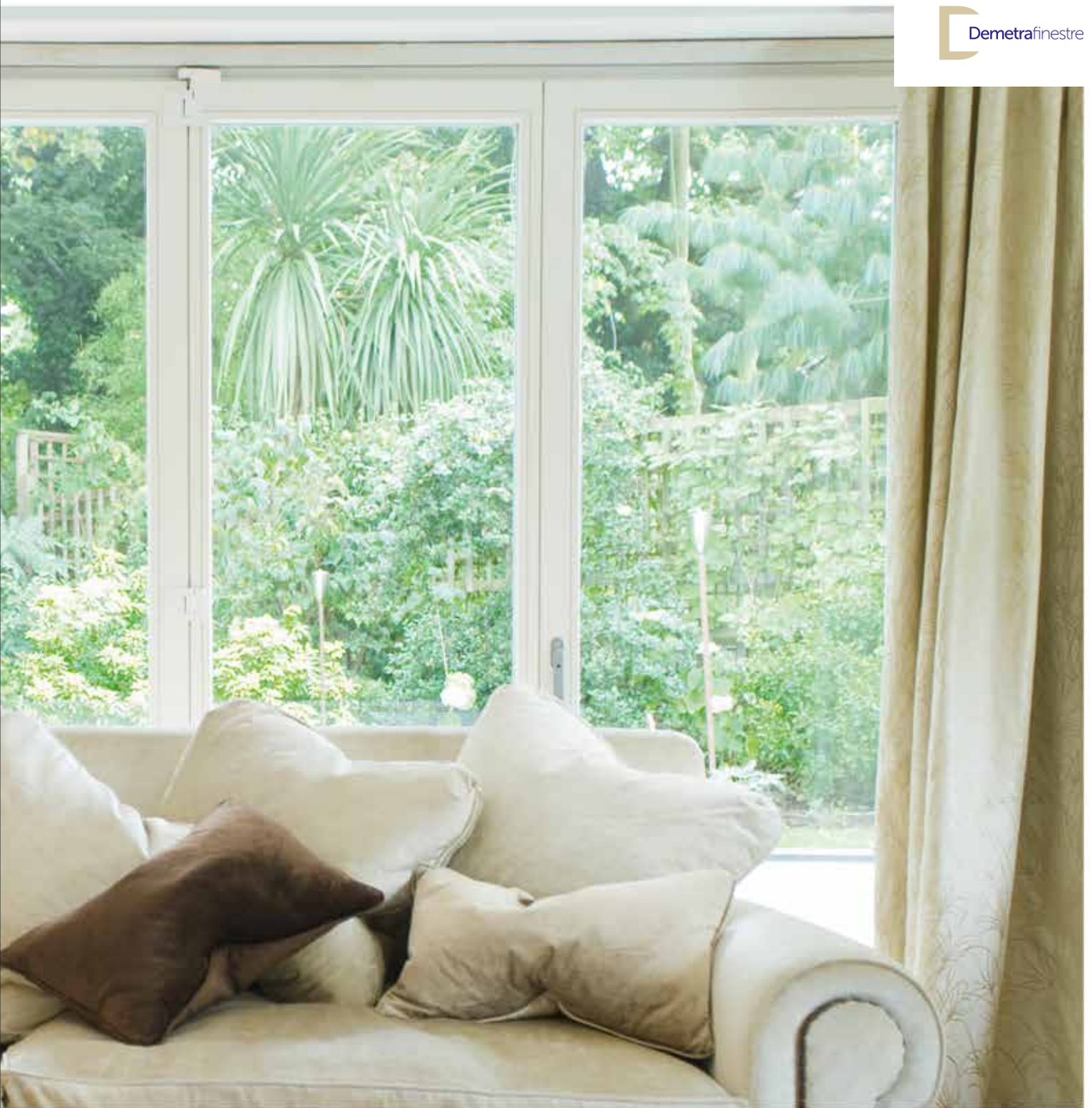
4S Saint Gobain trattengono il calore d'inverno, lo lasciano fuori d'estate.



Raccordo saldabile per maggiore tenuta della saldatura



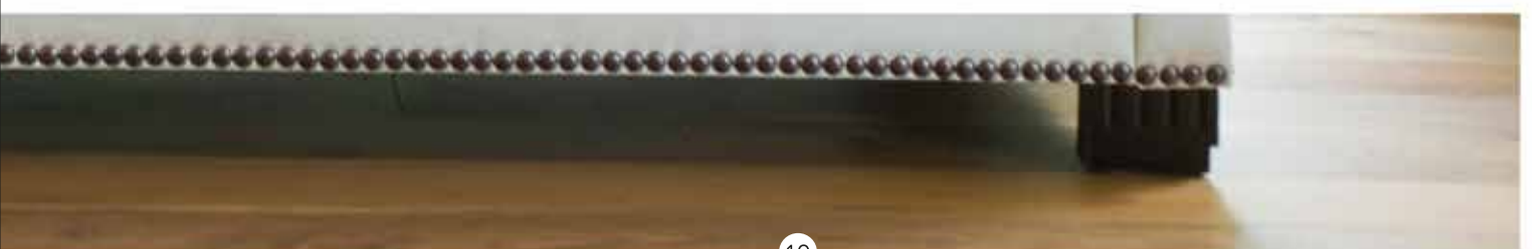
# ANTA INTERMEDIA APERTURA ESTERNA



telaio a giro



soglia liscia



**SISTEMA SYNEGO  
ANTA PORTONCINO  
APERTURA INTERNA**

L'efficienza energetica incontra il design.

Il portoncino d'ingresso per svolgere al meglio la sua funzione, deve garantire estetica ed efficienza energetica. SYNEGO è in grado di soddisfare tutte queste esigenze.

**7**  
camere per migliori prestazioni termiche e acustiche.

**3**  
guarnizioni contro infiltrazioni di acqua e vento.

isolamento termico  
valore Uf: 1,7 W/m<sup>2</sup> K

isolamento acustico  
fino a classe 5

telaio da 80 mm  
anta da 80 mm

resistenza alla pioggia  
fino alla classe C

tenuta all'acqua 9A  
tenuta all'aria 4

Soglia priva di barriere  
architettoniche con  
altezza di 20 mm.

**CERNIERA 3D Ø 20**

La cerniera  
Dynamic 3D Ø 20  
è solida ed elegante  
per porte pesanti.

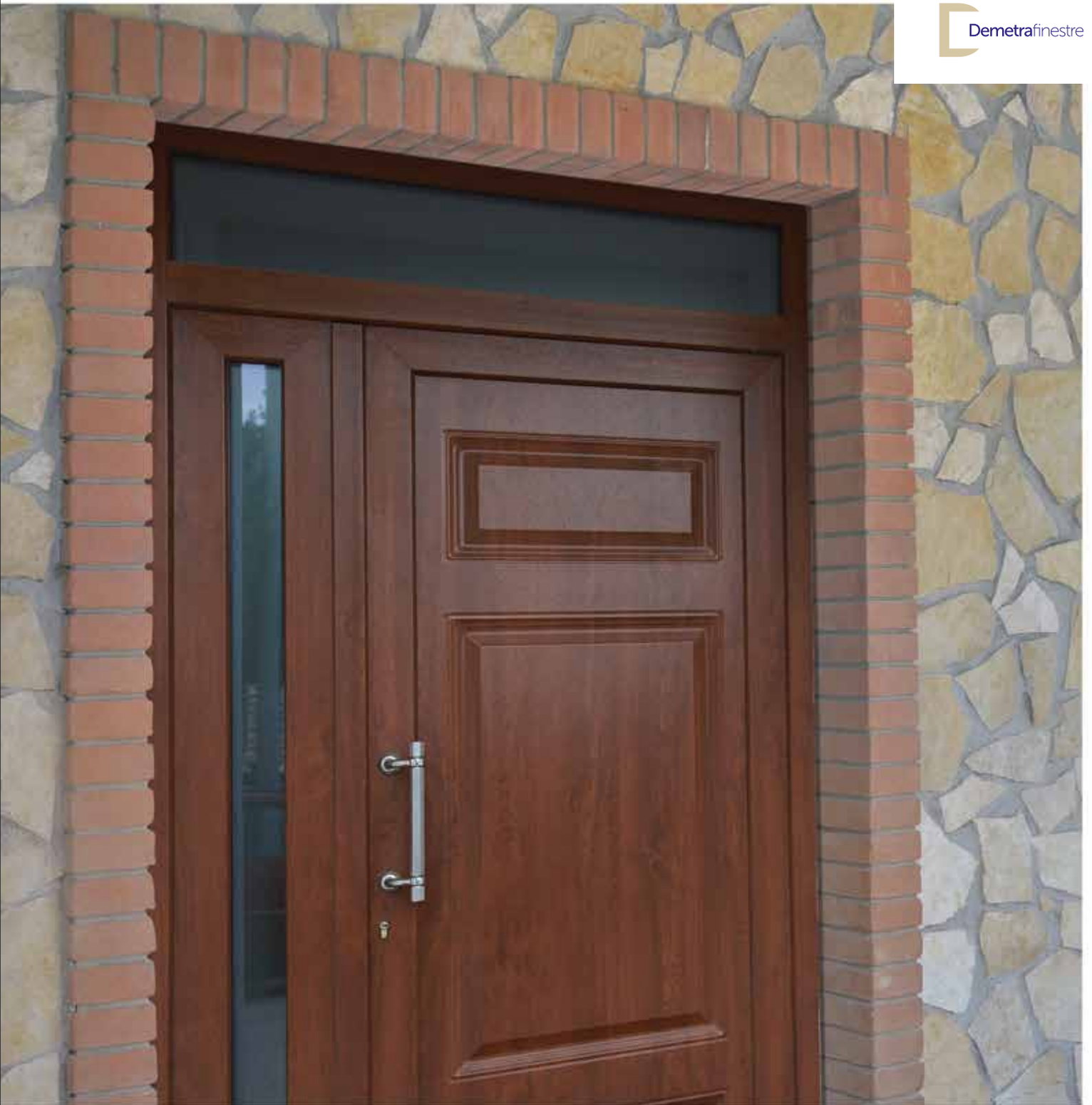
Regolabile :  
in 3 dimensioni

Portata:  
160 Kg con 2 cerniere  
testata:  
a 200.000 movimenti



Raccordo saldabile per maggiore tenuta della saldatura

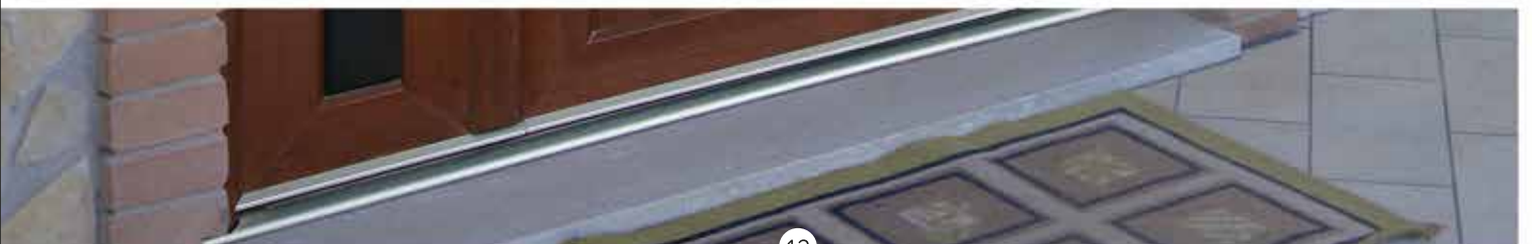
# ANTA PORTONCINO APERTURA INTERNA



soglia liscia



soglia liscia  
con placca  
in alluminio



**SISTEMA GENE0  
ANTA PORTONCINO  
APERTURA ESTERNA**

L'efficienza energetica ed il design per il profilo adatto a chi ha problemi di spazio o alle uscite di emergenza..

Il portoncino d'ingresso per svolgere al meglio la sua funzione, deve garantire estetica ed efficienza energetica. SYNEGO è in grado di soddisfare tutte queste esigenze.

**7**  
camere per migliori prestazioni termiche e acustiche.

**3**  
guarnizioni contro infiltrazioni di acqua e vento.

isolamento termico  
valore Uf: 1,7 W/m<sup>2</sup> K

isolamento acustico  
fino a classe 5

telaio da 80 mm  
anta da 80 mm

resistenza alla pioggia  
fino alla classe C

tenuta all'acqua 9A  
tenuta all'aria 4

Soglia priva di barriere  
architettoniche con  
altezza di 20 mm.

**CERNIERA 3D Ø 20**

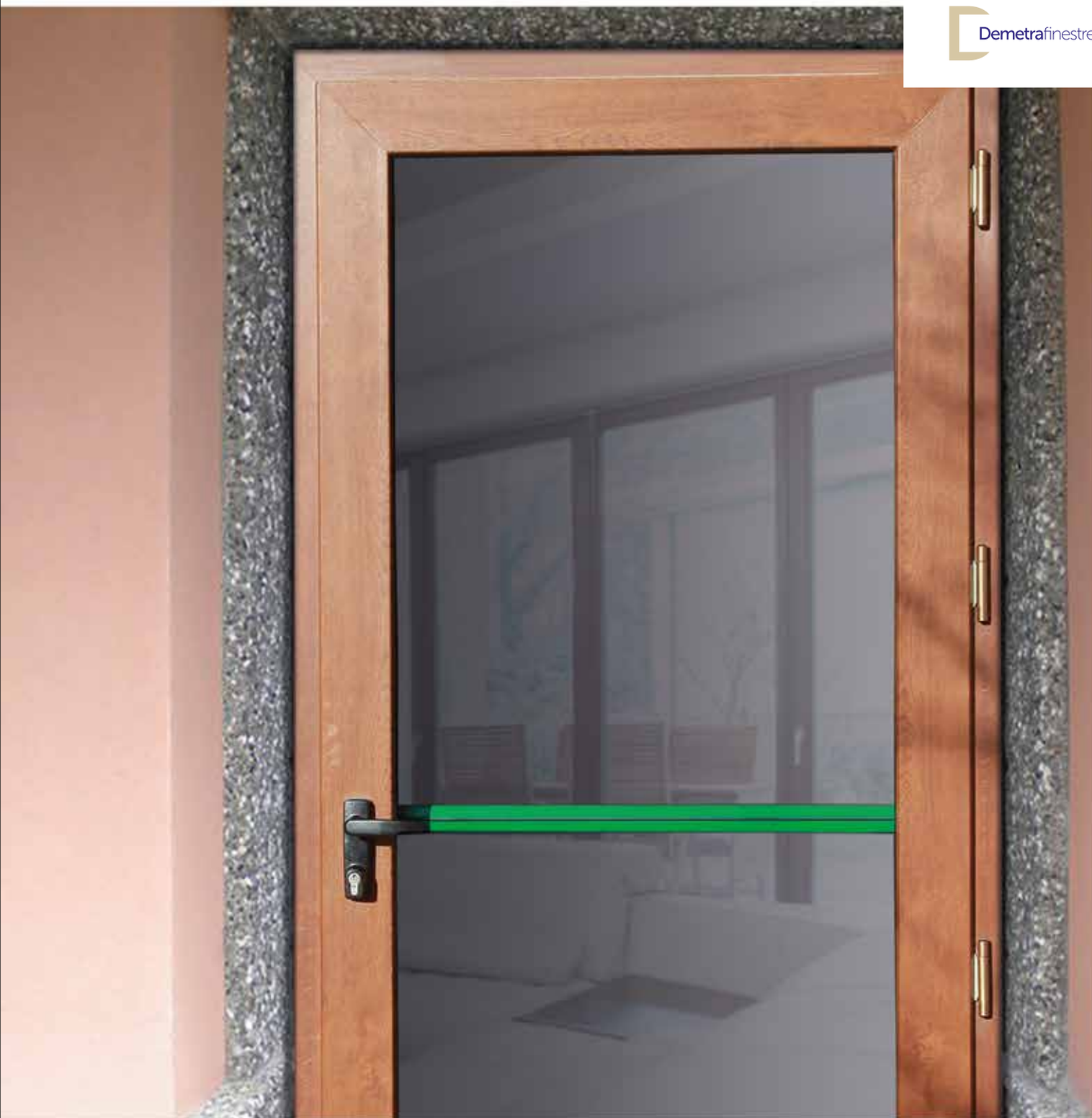
La cerniera  
Dynamic 3D Ø 20  
è solida ed elegante  
per porte pesanti.

Regolabile :  
in 3 dimensioni

Portata:  
160 Kg con 2 cerniere  
testata:  
a 200.000 movimenti

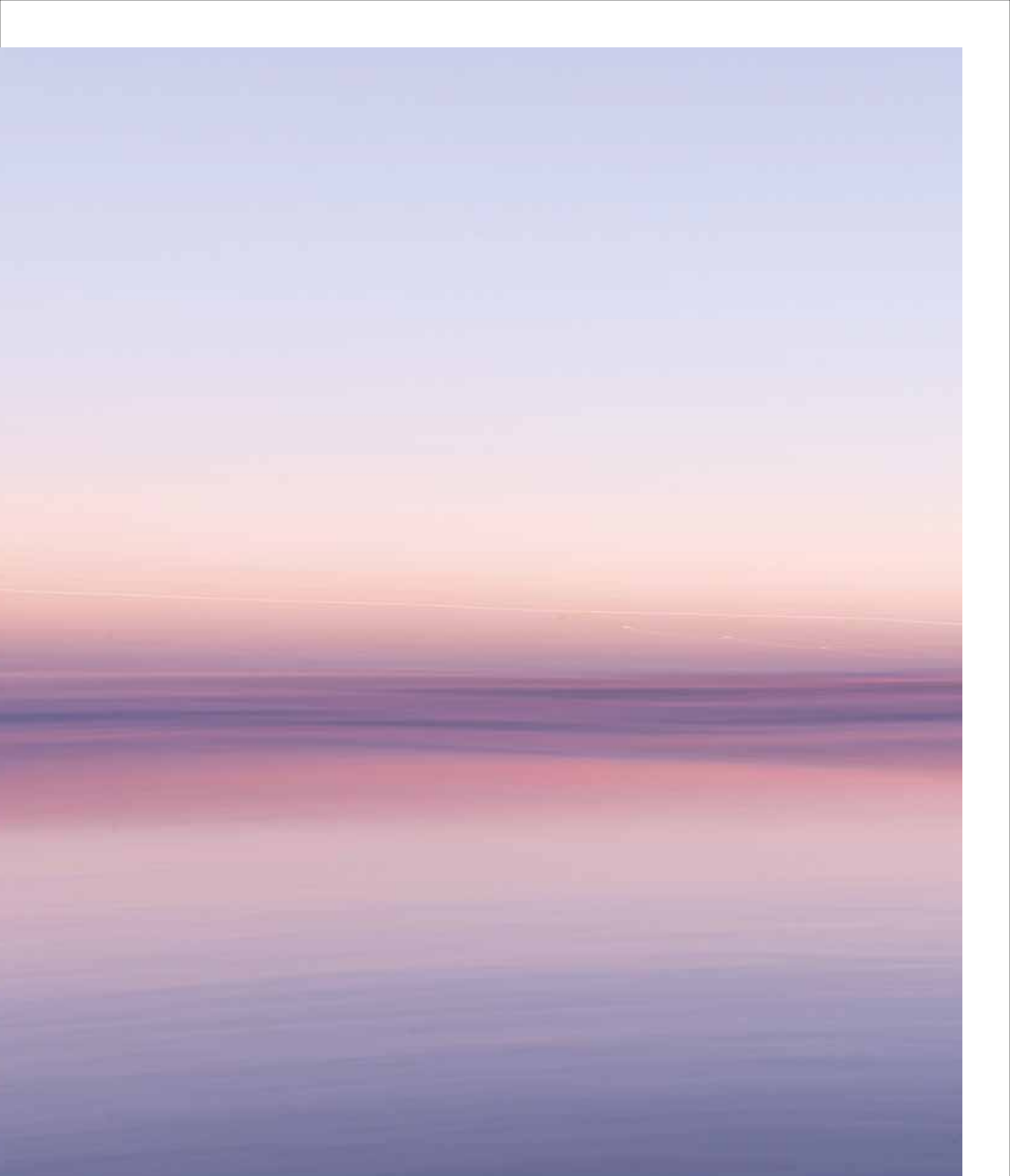


# ANTA PORTONCINO APERTURA ESTERNA



telaio a giro  
con soglia liscia





demetrafinestre.it  
info@demetrafinestre.it

