

A modern, two-story house with a mix of materials: stone on the left, wood on the door and a chimney, and vertical metal siding on the upper level. The house has a clean, geometric design with a garage on the right. The scene is set against a clear blue sky with some greenery in the foreground and to the right.

DUET[®]

catalogo prodotti



edizione Giugno 2019

Duet è un'azienda giovane e dinamica ma al contempo concreta ed efficace. Nasce nel 2003 a Bassano del Grappa, piccola realtà nel Veneto, basata e fondata sulla tradizione e l'eccellenza nella qualità dei suoi prodotti, ma sempre con lo sguardo rivolto al futuro. Grazie alla grande scrupolosità e professionalità nella scelta dei materiali che compongono i suoi prodotti, Duet crea articoli adatti alle più svariate esigenze e richieste. Particolare attenzione viene posta in fase di realizzazione, controllo e test sui materiali finiti, così da creare e garantire un prodotto di eccezionale qualità, durata e robustezza. Versatilità è per Duet la parola chiave, capacità di offrire prodotti adatti a tutti i possibili Clienti, dal modello più classico a quello lineare e moderno, accomunati da uno standard qualitativo esemplare.



indice

l'anima	6
la pelle	8
pannelli portoncino	
classic	10
soft	20
aline	42
intro	54
plane s/2s	68
complementi	
sottoporta	82
scuretti	83
maniglioni	84
finiture	86
modelli a catalogo, varianti e vetrabilità	88

una scelta che parla di te

La scelta estetica e strutturale del portoncino d'ingresso è dettata, come per il resto dell'arredo casa, dal gusto, dalla personalità e dalle esigenze di chi la abita. Per questo motivo **Duet** ha creato diverse linee di prodotto che, raggruppate secondo un analogo feeling estetico, possono rispondere alle più svariate esigenze architettoniche e di facciata.

Sono due i parametri con cui scegliere i nostri pannelli:
l'**anima** e la **pelle**.



l'anima



lo spessore, la prestazione e la sostanza che creano il cuore pulsante dei nostri pannelli.



40 mm

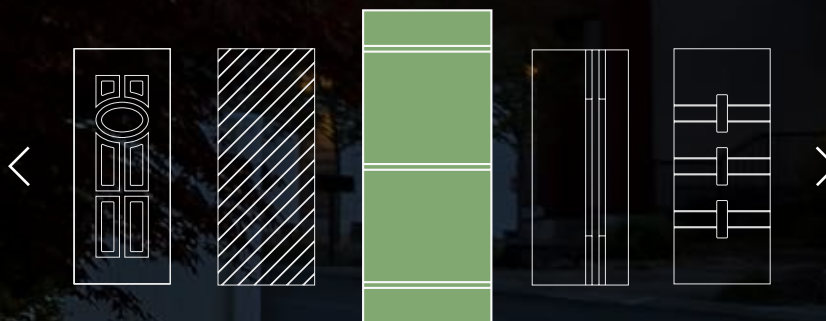
UP trasmittanza termica
struttura HDF/MP
rinforzo interno
isolante SPD



la pelle



la varietà dei colori e dei decori, siano essi in bassorilievo, con inserti o con parti vetrate, raggruppati per caratteristiche estetiche e con configurazioni diverse per inserimento, copertura parziale o totale dell'anta, con cui ogni pannello può essere realizzato.



▲ 32 | verde salvia H 426-5120

pannelli per blindato

pannelli per portoncino

7 mm / 12 mm



24 mm



28 mm

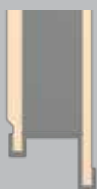


specifiche tecniche

trasmissione termica (UP)	-	2,08 W/m ² K (ca)	1,84 W/m ² K (ce)
struttura	7 Hdf - 8 MP - 12 Hdf	• est. Hdf / int. Hdf • est. MP / int. Hdf	• est. Hdf / int. Hdf • est. MP / int. Hdf
rinforzo interno	-	metallico	metallico
isolante SPD	-	Hdf: SPD 10 / MP: SPD 9	Hdf: SPD 14 / MP: SPD 13

applicazione pannelli su anta

pann. da blindato



pann. per portoncino da inserire su anta



pann. per portoncino da inserire su anta



vetraggio

svetratura	Sì + compensatore	NO	NO
cornici a rilievo / vetro da inserire	NO	Sì - v. 24mm	Sì - v. 28mm
cornici a filo / vetro da inserire	NO	NO	NO
senza cornici / vetro preinserito (linea intro)	NO	NO	NO
senza cornici / vetro da inserire	NO	NO	NO

pannelli per portoncino plane

36 mm



1,38 W/m²K (ce)

- est. Hdf / int. Hdf
- est. MP / int. Hdf

metallico

Hdf: SPD 22 / MP: SPD 21

40 mm



1,10 W/m²K (ce)

- est. Hdf / int. Hdf
- est. MP / int. Hdf

metallico

Hdf: SPD 26 / MP: SPD 25

48mm



0,88 W/m²K (ce)

est. MP / int. Hdf

termico

MP: SPD 33

plane s



0,75 – 1,0 W/m²K
in funzione dello spessore anta

est. MP / int. Hdf

metallico o termico

MP: SPD da 30 a 50

plane 2s



0,6 – 0,75 W/m²K
in funzione dello spessore anta

est. MP / int. Hdf

termico

MP: SPD da 55 a 70

pann. per portoncino
da inserire su anta



NO

Sì - v. 36mm

Sì - v. 24mm

Sì - v. 24mm

NO

pann. per portoncino
da inserire su anta



NO

Sì - v. 40mm

Sì - v. 28mm

Sì - v. 28mm

NO

pann. per portoncino
da inserire su anta



NO

NO

Sì - v. 36mm

Sì - v. 36mm

NO

pann. per portoncino
con copertura parziale
dell'anta



NO

NO

NO

NO

Sì - v. 42-54mm

pann. per portoncino
con copertura totale
dell'anta



NO

NO

NO

NO

Sì - v. 68-80mm

la pelle

stili di decoro raggruppati in famiglie

la quasi totalità dei decori presentati in ciascuna famiglia di stile è riproducibile in ogni altra famiglia a meno di alcune eccezioni specifiche; per informazione dettagliata vedere lo schema riportato da pagina 88 a pagina 92.

classic

Per chi ama il gusto tradizionale, il classico dalle forme intramontabili.



soft



Per chi ricerca linee semplici e contemporanee, dal tratto originale e senza tempo.



soluzioni cieche / con parti vetrate

pannello cieco	Sì	Sì
pannello vetrabile con cornice a rilievo	Sì	Sì
pannello vetrabile con cornice a filo	Sì	Sì
pannello vetrabile senza cornici / vetro preinserito	NO	NO
pannello vetrabile senza cornici / vetro da inserire	NO	NO

applicazioni su anta

assortimento dei decori per stile/famiglia e loro applicabilità in spessore sull'anta apribile

7/12mm	24mm	28mm	36mm	40mm	48mm	7/12mm	24mm	28mm	36mm	40mm	48mm
planeS	plane2S					planeS	plane2S				

finiture cromatiche

qualsiasi modello Duet è configurabile con la finitura desiderata; alcuni modelli si prestano ad avere una configurazione con doppia finitura



aline

Per chi sogna l'eleganza data dall'incrocio di linee e richiami geometrici creata dagli inserti in alluminio che rendono unico ogni portoncino.



intro

Per chi desidera la combinazione del vetro con linee precise ed essenziali, la realizzazione di uno stile moderno e di tendenza.



plane s/2s



Per chi si aspetta elevate prestazioni termiche ed acustiche unite ad un design minimale. Per chi sceglie il top di gamma Duet.



Si

NO

Si

Si

NO

NO

Si

NO

NO

NO

Si

NO

NO

NO

Si

7/12mm 24mm 28mm 36mm 40mm 48mm
planeS plane2S

7/12mm 24mm 28mm 36mm 40mm 48mm
planeS plane2S

7/12mm 24mm 28mm 36mm 40mm 48mm
planeS plane2S



classic



DRESDA

PPAPDR C00 | col.13



SOFIA

PPAPSO C00 | col.13



ISTANBUL

PPAPIS C00 | col.13



VENEZIA

PPAPVE C00 | col.13



disal

VENEZIA
PPAPVE C001 col.13

classic



AMBURGO

PPAPAM C00 | col.04



CATANIA

PPAPCA C00 | col.04



NAPOLI

PPAPNA C00 | col.04



GRENOBLE

PPAPGR C00 | col.04



AJACCIO

PPAPAJ C00 | col.04



NIZZA

PPAPNI C00 | col.04



BARCELLONA

PPAPBA C00 | col.04



ATENE

PPAPAT C00 | col.04

plane s/2s

intro

aline

soft

classic

classic



VIENNA
PPAPVI C00 | col.05



ROMA
PPAPRO C00 | col.05



PARIGI
PPAPPA C00 | col.05



CRACOVIA
PPAPCR C00 | col.05



ZURIGO
PPAPZU C00 | col.05



PRAGA
PPAPPR C00 | col.05



LISBONA
PPAPLI C00 | col.05



BUDAPEST
PPAPBU C00 | col.05

plane s/2s

intro

aline

soft

classic

classic



MARSIGLIA
PPAPMA C00 | col.22



MILANO
PPAPMI C00 | col.22

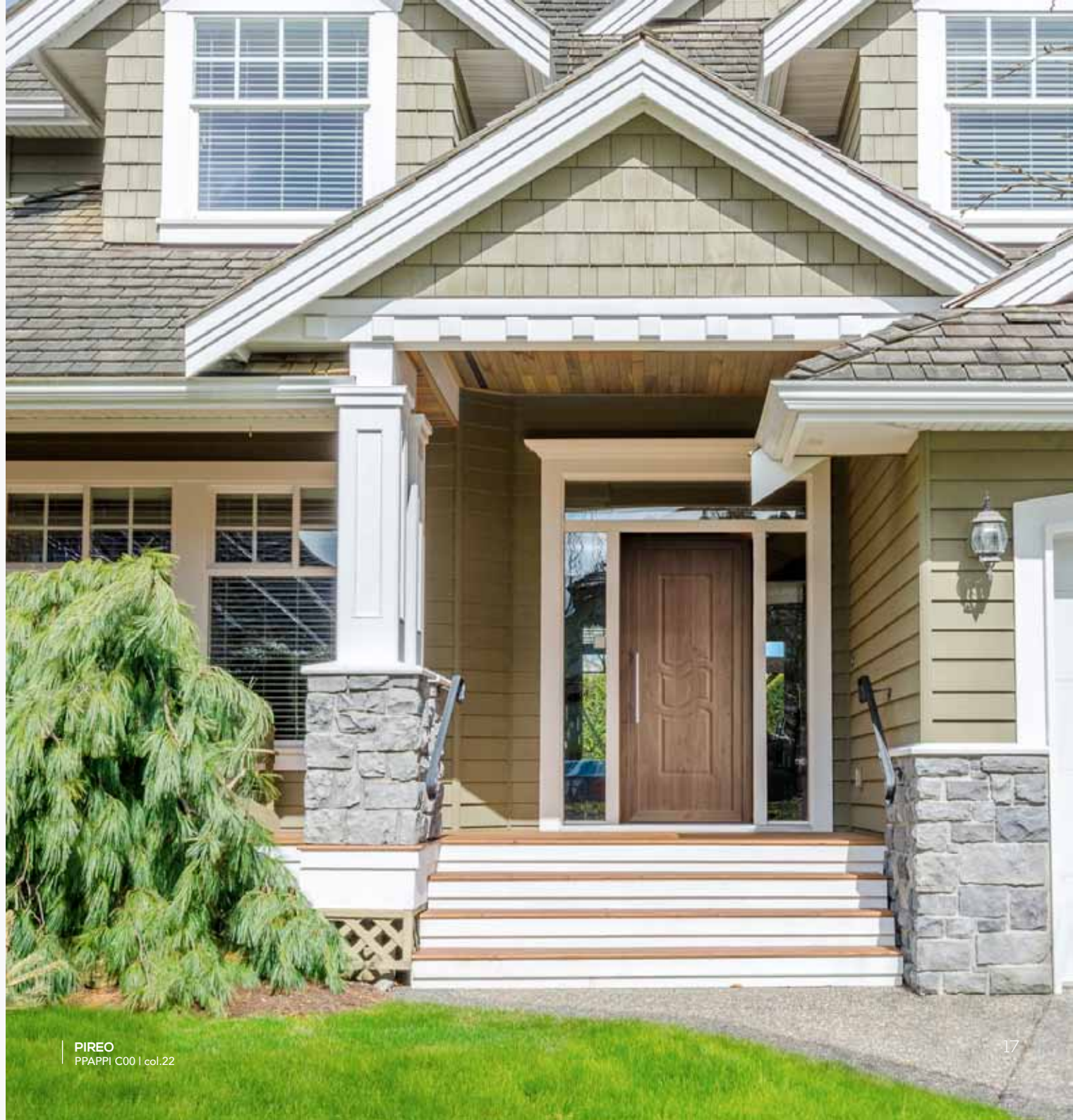


SIVIGLIA
PPAPSI C00 | col.22



PIREO

PPAPPI C00 | col.22



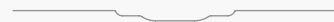
PIREO
PPAPPI C00 | col.22

classic

L'estetica della linea **Classic** è caratterizzata da una serie di decori in bassorilievo da 52mm per la versione cieca e da cornici bifacciali Sagomate a rilievo per le versioni vetrabili. Per chi ama il gusto classico nelle sue forme più note ma ricerca una piacevole leggerezza e maggior linearità del pannello è disponibile la versione **Classic Air**, caratterizzata dall'assenza di cornici a rilievo sul lato esterno del pannello, e da cornici a filo nel lato interno del pannello. Esse conferiscono la complanarità anche alla superficie interna del pannello, salvaguardando la sicurezza del vetraggio unitamente all'eleganza del risultato finale.

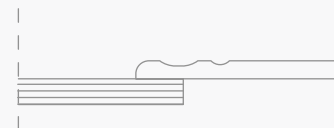
La serie **Classic Air** è disponibile nella versione vetrabile di tutti i modelli di questa linea nello spessore 36mm/40mm/48mm oppure per richieste *su misura* con ribassamento che porta lo spessore perimetrale a 28mm.

CIECO

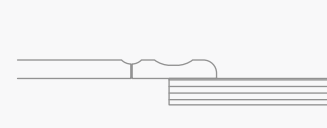


DECORO IN BASSORILIEVO

VETRABILE AIR

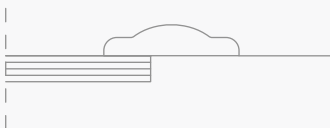


LATO ESTERNO
CON DECORO

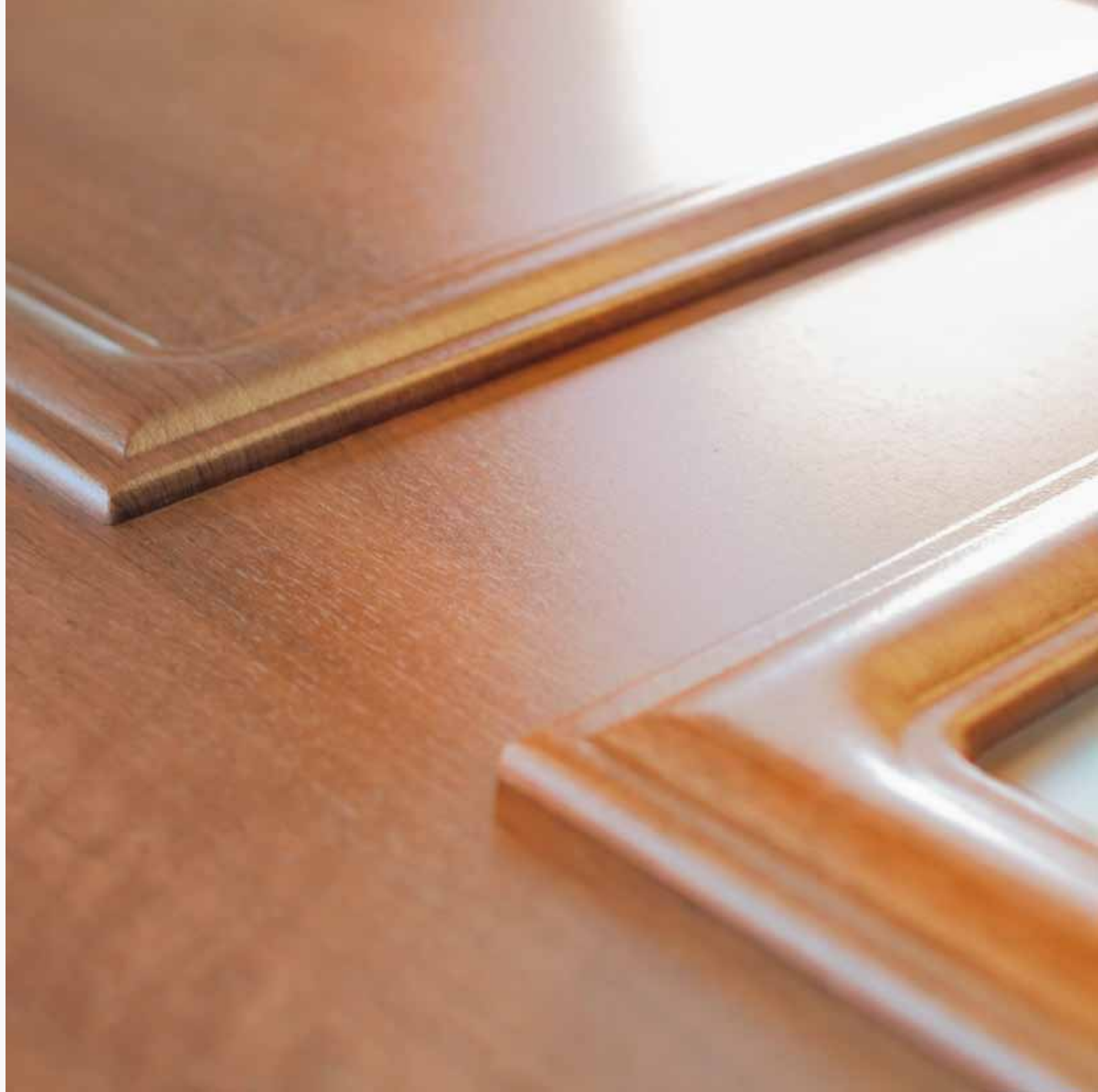


LATO INTERNO
CON CORNICE A FILO

VETRABILE



CORNICE A RILIEVO SAGOMATA



soft



ALICANTE

PPAPAL C00 | col.21



JEREZ

PPAPJE C00 | col.21



TUNISI

PPAPTU C00 | col.21



TOLOSA

PPAPTS C00 | col.21



JEREZ
PPAPJE C00 | col.21

soft
S

soft



EDIMBURGO
PPAPEB BL0 | col.03



LONDRA
PPAPLO BL0 | col.03



DUBLINO
PPAPDD BL0 | col.03



BILBAO

PPAPBB BL0 | col.03



SALAMANCA

PPAPSN BL0 | col.03



BREMA

PPAPBR BL0 | col.03



NORIMBERGA

PPAPNO BL0 | col.03

classic

soft

aline

intro

plane s/2s

soft



PATRASSO
PPAPPT B00 | col.48

3D



SALONICCO
PPAPSC B00 | col.48

3D



RODI
PPAPOD B00 | col.48

3D



STOCCARDA
PPAPSD FL0 | col.48



STOCCARDA

soft



IBIZA

PPAPIB B00 | col.32



MADRID

PPAPMD B00 | col.32





GRANADA
PPAPGD B00 | col.32

3D



CORDOBA
PPAPCB B00 | col.32

3D



VALENCIA
PPAPVL B00 | col.32

3D



MALAGA
PPAPMG B00 | col.32

3D

classic

soft

aline

intro

plane s/2s

soft



PORTO
PPAPPP BL0 | col.53



LAGOS
PPAPLG BL0 | col.53



FARO
PPAPFA B00 | col.53



MONACO
PPAPAC BL0 | col.53



GRAZ
PPAPGZ BL0 | col.53



INSSBRUCK
PPAPIN BL0 | col.53



SALISBURGO
PPAPSR BL0 | col.53

classic

soft

aline

intro

plane s/2s

soft



ALESSANDRIA
PPAPAN BL0 | col.37




SUEZ
PPAPSZ BL0 | col.37



GIZA
PPAPGA B00 | col.37



LUXOR
PPAPLX B00 | col.37



LUXOR
PPAPLX B00 | col.37

soft



COLOMBO

PPAPMB CM0 | col.52



MUMBAI

PPAPMB CM0 | col.52



DEHLI

PPAPDE CM0 | col.52



SURAT

PPAPRT CM0 | col.SU-48



CALCUTTA

PPAPCC CM0 | col.48-52



PATNA

PPAPPN CM0 | col.SU-48

esposta a catalogo è la facciata esterna dei pannelli
la soluzione cromatica bicolore proposta è puramente esemplificativa; ogni modello è personalizzabile sulla
base della tabella finiture a pag.86

soft



ALMERIA
PPAPAE R02 | col.10



POLA
PPAPPO R03 | col.10



SPALATO
PPAPSP R03 | col.10



DJERBA
PPAPDJ R03 | col.10



TRIPOLI
PPAPTR R04 | col.10



SMIRNE
PPAPSM R01 | col.10



CORFÙ
PPAPCO R01 | col.10



DAMASCO
PPAPDA R01 | col.10

classic

soft

aline

intro

plane s/2s

soft



CAMBRIDGE 3D

PPAPCM 3D0 | col.54-39

3D



LIVERPOOL 3D

PPAPLV 3D0 | col.54-39

3D



NOTTINGHAM 3D

PPAPNT 3D0 | col.54-39

3D

esposta a catalogo è la facciata esterna dei pannelli
i modelli esposti a catalogo sono realizzabili nella sola versione con base di supporto MP per la lastra esterna
e disponibili sia nella versione monocolore che nella versione bicolore con inserti in 3D o inserto a filo.
la soluzione cromatica bicolore proposta è puramente esemplificativa; ogni modello è personalizzabile sulla
base della tabella finiture a pag.86



ADALIA 3D

PPAPAA 3D0 | col.25-04





MERSIN 3D

PPAPMR 3D0 | col.25-22

3D



KONYA 3D

PPAPKY 3D0 | col.25-05

3D



ANKARA 3D

PPAPAK 3D0 | col.25-05

3D

esposta a catalogo è la facciata esterna dei pannelli

i modelli esposti a catalogo sono realizzabili nella sola versione con base di supporto MP per la lastra esterna e disponibili sia nella versione monocolor che nella versione bicolore con inserti in 3D o inserto a filo.

la soluzione cromatica bicolore proposta è puramente esemplificativa; ogni modello è personalizzabile sulla base della tabella finiture a pag.86

3D modello realizzabile in versione 3D

soft

L'armonia della linea **Soft** è caratterizzata dalla presenza di diversi tipi di decoro in bassorilievo per la versione cieca, quello std da 52mm, quello lineare da 8mm e il decoro in bassofondo da 30mm, oltre che da cornici bifacciali Arrotondate a rilievo per le versioni vetrabili. Per chi non rinuncia a un risultato estetico sobrio e leggero, ma al contempo moderno e accattivante, è disponibile la versione **Soft AIR**, caratterizzata dall'assenza di cornici a rilievo sul lato esterno del pannello, e da cornici a filo nel lato interno del pannello. Esse conferiscono la complanarità anche alla superficie interna del pannello, salvaguardando la sicurezza del vetraggio unitamente all'eleganza del risultato finale.

La serie **Soft Air** è disponibile nella versione vetrabile di tutti i modelli di questa linea nello spessore 36mm/40mm/48mm oppure per richieste *su misura* con ribassamento che porta lo spessore perimetrale a 28mm.

Per la realizzazione dei nuovi modelli denominati **COMPLANARE** e **3D** è necessaria la base di supporto MP: queste tipologie si contraddistinguono per la possibilità che offrono di realizzare pannelli bicolore e una finitura tridimensionale dall'effetto straordinario.

Queste serie sono disponibili negli spessori 36mm/40mm/48mm.

CIECO



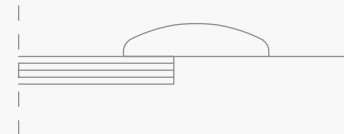
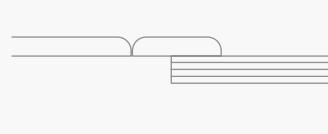
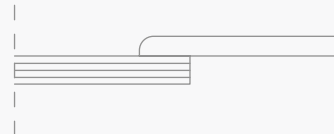
DECORO IN BASSORILIEVO

DECORO CON INCISIONE

DECORO CON INCISIONE LARGA

VETRABILE AIR

VETRABILE



DECORO COMPLANARE

DECORO 3D

LATO ESTERNO
CON DECORO

LATO INTERNO
CON CORNICE A FILO

CORNICE A RILIEVO ROTONDA

aline



BOLOGNA ALU
PPAPBO CA0 | col.59



CESENA ALU
PPAPCE CA0 | col.59



TORINO ALU
PPAPTN CA0 | col.59



GENOVA ALU
PPAPGE CA0 | col.59



RAVENNA ALU
PPAPRA CA0 | col.59



BOLOGNA ALU
PPAPBO CA0 | col.59

online

aline



VERONA ALU
PPAPVR CA0 | col.35



LATINA ALU
PPAPLA CA0 | col.35



MONZA ALU
PPAPMZ CA0 | col.35



FIRENZE ALU
PPAPFI CA0 | col.35



AREZZO ALU
PPAPAR CA0 | col.35



FERRARA ALU
PPAPFE CA0 | col.35



MODENA ALU
PPAPMO CA0 | col.35

classic

soft

aline

intro

plane s/2s

aline



SMIRNE ALU
PPAPSM LA1 | col.25



CORFÙ ALU
PPAPSCO LA1 | col.25



DAMASCO ALU
PPAPDA LA1 | col.25



SARAGOZZA ALU
PPAPSG LA1 | col.25

SARAGOZZA ALU
PPAPSG LA1 | col.25



LUXOR
PPAPLX BL0 | col.37



CORINTO ALU
PPAPCT LA3 | col.46



VOLOS ALU
PPAPVO LA3 | col.46



TRIPOLI ALU
PPAPTR LA4 | col.46



SPALATO ALU
PPAPSP LA3 | col.46



POLA ALU
PPAPPO LA3 | col.46



BENGASI ALU
PPAPBS LA2 | col.46

classic

soft

aline

intro

plane s/2s



DJERBA ALU
PPAPDJ LA3 | col.09



ILLIO ALU
PPAPIL LA4 | col.09



MAIORCA ALU
PPAPML LA6 | col.09



PARENZO ALU
PPAPPZ LA2 | col.09



SANTORINI ALU
PPAPSA LA5 | col.09

3D



SANTORINI ALU
PPAPSA LA5 | col.09

aline

La bellezza estetica della linea **Aline** è caratterizzata dall'applicazione di inserti in alluminio satinato da 10mm e da 30mm che rendono il portoncino d'ingresso moderno ed elegante sia nella versione cieca che in quella vetrabile, in cui sono previste cornici bifacciali lineari. Al fine di rendere ancora più gradevole la linearità di questi pannelli è disponibile la serie **Aline Air** caratterizzata dalla presenza di cornici a filo nel lato interno del pannello. Esse conferiscono la complanarità anche alla superficie interna del pannello, salvaguardando la sicurezza del vetraggio unitamente all'eleganza del risultato finale.

La serie **Aline Air** è disponibile nella versione vetrabile di tutti i modelli di questa linea nello spessore 36mm/40mm/48mm oppure per richieste *su misura* con ribassamento che porta lo spessore perimetrale a 28mm.

CIECO



INSERTO IN ALLUMINIO

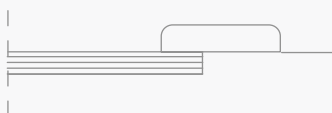
VETRABILE AIR



LATO ESTERNO
CON INSERTO IN ALLUMINIO

LATO INTERNO
CON CORNICE A FILO E
INSERTO IN ALLUMINIO

VETRABILE



CORNICE A RILIEVO LINEARE
E INSERTO IN ALLUMINIO



intro



RIGA

PPAPRI IA2 | col.45



TALLIN

PPAPTA IA2 | col.45



MOSCA

PPAPMC IA1 | col.45



REIMS

PPAPRM AB1 | col.45



KLIPPAN

PPAPKL I03 | col.45



MOSCA
PPAPMC IAI | col.45

intro

intro



LUBECCA
PPAPLU IA4 | col.28



KAUNAS
PPAPKA IA4 | col.28



BREST
PPAPBT IA4 | col.28



KARLSTADT
PPAPKD IA3 | col.28



BERGEN
PPAPBN IA3 | col.28



UPPSALA
PPAPUP IA3 | col.28



ABERDEEN
PPAPAB IA4 | col.28

classic

soft

aline

intro

plane s/2s

intro



SANPIETROBURGO
PPAPSE IA1 | col.20



GOTLAND
PPAPGO IA4 | col.20



HELSINKI
PPAPHE IA7 | col.20



COPENHAGEN

PPAPCP IA3 | col.20



ESPOO

PPAPES IA4 | col.20



KIEV

PPAPKI IA4 | col.20

classic

soft

aline

intro

plane s/2s

intro



LIONE

PPAPLN II1 | col.15



OSLO

PPAPOS IA1 | col.15



VARSAVIA

PPAPVS IA1 | col.15



AMSTERDAM

PPAPAS IA1 | col.15

OSLO
PPAPOS IA1 | col.15



MELBOURNE

PPAPME IC3 | col.25-13



SYDNEY

PPAPSY IC1 | col.25-13

esposta a catalogo è la facciata esterna dei pannelli
i modelli esposti a catalogo sono realizzabili nella sola versione con base di supporto MP per la lastra esterna e
disponibili sia nella versione con decoro complanare monocolore che nella versione con decoro complanare bicolore



ADELAIDE

PPAPED IC1 | col.13-25



PERTH

PPAPPE IC1 | col.13



DARWIN

PPAPDW IC2 | col.13

classic

soft

aline

intro

plane s/2s

la soluzione cromatica bicolore proposta è puramente esemplificativa; ogni modello è personalizzabile sulla base della tabella finiture a pag.86

intro



BRISBANE
PPAPRS IC4 | col.13



NEWCASTLE
PPAPNS IC2 | col.13



CANBERRA
PPAPNR IC4 | col.13



WELLINGTON
PPAPWE IC1 | col.13-59



AUCKLAND
PPAPAU IC1 | col.59-13

la soluzione cromatica bicolore proposta è puramente esemplificativa; ogni modello è personalizzabile sulla base della tabella finiture a pag.86

intro

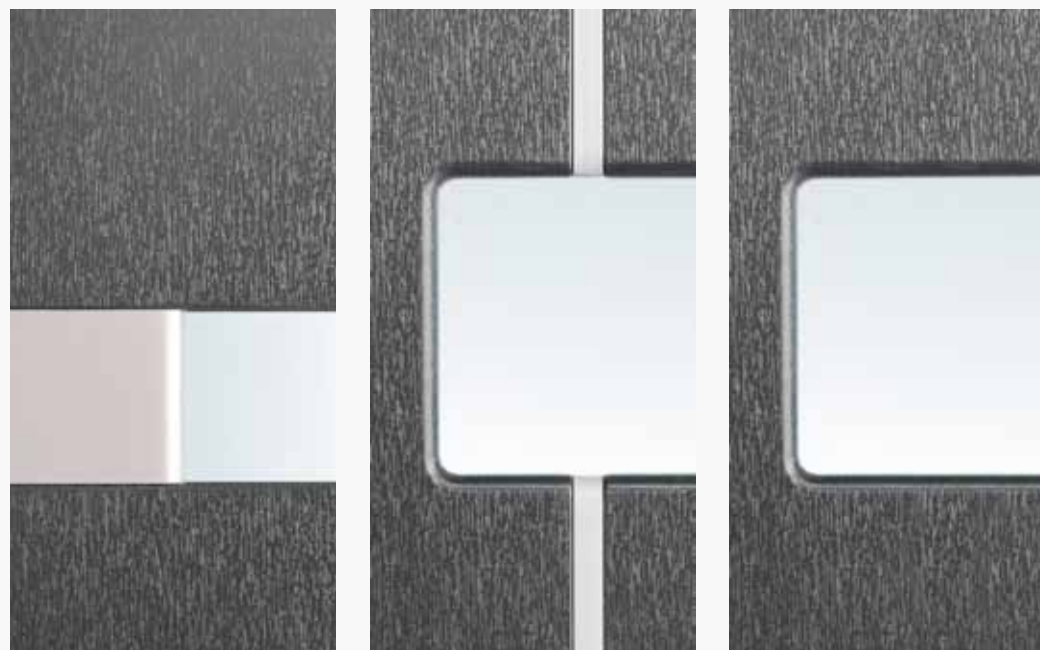
La serie **Intro** è caratterizzata dall'essenzialità delle forme, da linee rigorose e pulite adatta agli stili più moderni e di tendenza. La compresenza di superfici vetrate e geometrie lineari regala un'immagine lineare e decisa.

La speciale vetratura dalle elevate prestazioni termiche, trattata per resistere ad eventuali urti accidentali ed acidata su due facce per proteggere la vostra privacy, è inserita *a filo* in assenza di cornici a rilievo e perfettamente sigillata all'interno della struttura stessa del pannello. L'applicazione ad intarsio di diversi inserti in alluminio da 10mm o 60mm con finitura satinata è ulteriormente affinata dall'arrotondamento degli stessi in prossimità delle parti vetrate.

Tutti i Pannelli della famiglia **Intro** sono previsti con vetratura BE, di spessore totale 36mm/40mm/48mm e realizzati solo nella versione *termica* con lastra esterna in MP e garantiti da una garanzia decennale. Anche per questi modelli è possibile, con richieste *su misura* ottenere un ribassamento perimetrale fino a 28mm.

Per alcuni dei modelli presentati è possibile avere la versione **COMPLANARE** che permette di realizzare pannelli bicolore.

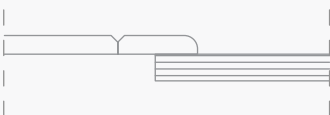
VETRO PREINSERITO



INSERTO IN ALLUMINIO DA 60mm

INSERTO IN ALLUMINIO DA 10mm

SENZA INSERTO IN ALLUMINIO



CON DECORO COMPLANARE



plane s/2s



OTTAWA

PPAPOT CA0 | col.22



TORONTO

PPAPTO CA0 | col.22



SURREY

PPAPSU CA0 | col.36-22



MONTREAL

PPAPMN CA0 | col.22

TORONTO
PPAPTO CA0 | col.22

plaine

plane s/2s



EDMONTON
PPAPED CA0 | col.36



CESENA ALU
PPAPCE CA0 | col.36



WINNIPEG
PPAPWI CA0 | col.36



BOLOGNA ALU
PPAPBO CA0 | col.36



WASHINGTON
PPAPWA CA0 | col.36



HALIFAX
PPAPHA CA0 | col.36



BREST
PPAPBT IV4 | col.36



AMSTERDAM
PPAPAS IV1 | col.36

classic

soft

aline

intro

plane s/2s

plane s/2s



REGINA
PPAPRE IV7 | col.03



SUDBURY
PPAPSB IV3 | col.03



BURLINGTON
PPAPBL IV2 | col.03



VANCOUVER
PPAPVA IV2 | col.03



GRAZ

PPAPGZ BL0 | col.03



INNSBRUCK

PPAPIN BL0 | col.03



SUEZ

PPAPSZ BL0 | col.03



MONACO

PPAPAC BL0 | col.03

plane s/2s



NOTTINGHAM 3D
PPAPNT 3D0 | col.SU-57

3D



BOSTON 3D
PPAPOO 3D0 | col.57-SU

3D



CAMBRIDGE 3D
PPAPCM 3D0 | col.SU-57

3D



LIVERPOOL 3D
PPAPLV 3D0 | col.SU-57

3D



ANKARA 3D

PPAPAK 3D0 | col.SU-57

3D



SEATTLE 3D

PPAPTT 3D0 | col.SU-57

3D



SEATTLE 3D

la soluzione cromatica bicolore proposta è puramente esemplificativa; ogni modello è personalizzabile sulla base della tabella finiture a pag.86

plane s/2s



AUSTIN 3D

PPAPAI 3D0 | col.02-54

3D



GRANADA 3D

PPAPGD 3D0 | col.54-02

3D



BREMA 3D

PPAPBR 3D0 | col.02-54

3D



COLONIA 3D

PPAPCN 3D0 | col.54-02

3D



PORTLAND 3D
PPAPPL 3D5 | col.02-54



SANTORINI ALU 3D
PPAPSA 3D5 | col.54-02



VOLOS ALU 3D
PPAPVO 3D3 | col.54-02



plane s/2s



RODI
PPAPOD B00 | col.54



CALCUTTA
PPAPCC CM0 | col.54-02



SURAT
PPAPRT CM0 | col.54-02



RODI
PPAPOD CM0 | col.54

plane s/2s

La linea **Plane S** è caratterizzata dalla inconsueta e piacevole risultante Pannello–Anta apribile che, grazie al rivestimento esterno di quest'ultima, dona al vostro portoncino un aspetto più pulito e lineare che non è usuale incontrare nel caso dei portoncini in Pvc.

Per raggiungere la completezza di rivestimento interno ed esterno dell'anta, è nata la versione **Plane 2s** che si impone con la sua massima pulizia delle linee e la sua esuberante consistenza prestazionale.

Le elevate prestazioni termiche ed acustiche del pannello, sia nelle versioni cieche che vetrate, ne fanno un eccezionale prodotto, in linea con le più recenti e restrittive esigenze legate al risparmio energetico ed alle prestazioni limite delle chiusure abitative.

Finiture ad intarsio con venature ortogonali, fascioni in alluminio e battitacco inferiore, decori in 3D, oltre all'opportunità estetica di accoppiare Pannello/Telaio con colori diversi, sono le soluzioni estetiche che hanno portato le serie **Plane S/2S** al vertice dei nostri prodotti.

Grazie alle accurate attenzioni stilistiche adottate, è stato possibile ottenere un prodotto, sia **Plane S** che **Plane 2S**, che ben di diritto si colloca all'apice della gamma dei Pannelli per Portoncino Duet.



sottoporta

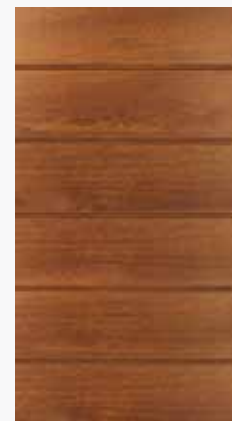
lastre a misura



LISCIO



DUBLINO



ORIZZONTALE



LONDRA

pannelli a diamante



A



S



C

scuretti interni



ST



SL



SS



SX

è possibile realizzare scuretti interni a disegno previa verifica di fattibilità



maniglioni



- 1 APME1593*
H 500mm
- 2 APME1693*
H 770mm

- 3 APME1192
H 370mm
- 4 APME1292
H 670mm

- 5 APME0792
H 450mm
- 6 APME0892
H 1000mm

- 7 APME0592
H 450mm
- 8 APME0692
H 1000mm

- 9 APME0992
H 500mm
- 10 APME1092
H 700mm

- 11 APME1392
H 550mm
- 12 APME1492
H 760mm



APMFDR90
ø 50mm



APMFDR91
ø 50mm



APMFDO90
32x90mm



APMFDO91
32x90mm



APMFDQ90
50x50mm



APMFDQ91
50x50mm



APMEP190
Ø 70mm



APMEB190
70x120mm



APMEB290
125x160mm



APME0490
L 120mm



APME0491
L 120mm



APME0291
H 240mm



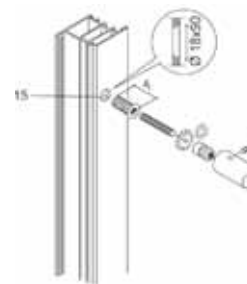
APME0391
H 330mm



APME0290
H 240mm

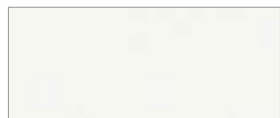


APME0390
H 330mm

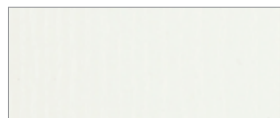


APMEKFNF
kit di fissaggio

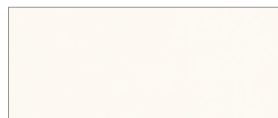
finiture



01 bianco p.to sale
H 436-7130



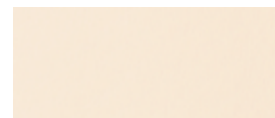
39 bianco antico frassinato
H 456-5157



21 bianco antico frassinato
H 416-1819



02 bianco antico
(Ral 9010) H 456-5053
(=R 9152.05/168)



03 avorio / cremeweiss
(Ral 9001) H 456-5054
(=R 1379,05/167)



27 avorio / hellelfenbein
(Ral 1015) H 456-5056
(=R 1015.05/167)



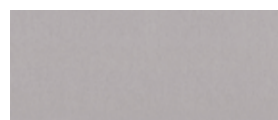
17 grigio chiaro / licht brau
(Ral 7035) R 7251.05/167



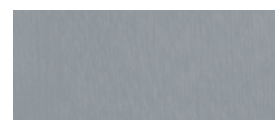
49 papyrusweiss
(Ral 9018) H 456-5058



24 achatgrau
(Ral 7038) R 7038.05/167



23 aluminium gebürstet (spazzolato)
H 436-1001



11 grigio / silbergrau
(Ral 7001) R 7155.05/167



52 quarz-platin
R 1293.002-195



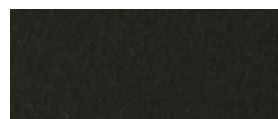
53 sheffield oak grey
H 436-3086



54 basaltgrau
(Ral 7012) R 7012.05



35 crown-platin
R 1293.001-195



36 earl-platin
R 1293.010-195



25 anthrazitgrau
(Ral 7016) H 436-5003
(=R 7016.05/7016)



59 anthrazitgrau sftn matt
H 436-6003



58 anthrazitgrau seidenglatt
(Ral 7016) R 7016.05/808300



37 kobaltblau
(Ral 5013) R 5013.05/167



38 brillantblau
(Ral 5007) R 5007.05/167



32 verde salvia
H 426-5120



10 verde / moosgruen
(Ral 6005) R 6005.05/167



06 verde / tannengruen
(Ral 6009) H 436-5021
(=R 6125.05/167)



30 verde frassinato
(Ral 6009) R 6125.05/179



28 braun / schokobraun
R 8875.05/167



15 rosso / weinrot
(Ral 3005) R 3005.05/167



13 rosso / braunrot dunkel
(Ral 3011) R 3081.05
(=R 3081.05 RAL3004)



55 quarzgrau
R 7039.05-167



57 anteak / grey cedar
R 9.341.002/119500



48 sheffield oak light
H 456-3081



18 eiche hell / natur
R 3118.076-168



33 quercia irlandese / irish oak
R 3211.05



26 bergkiefer
R 3069.041/167



16 shogun AF
R 49198-011



60 oregon III
H 436-2153



22 winchester XA
R 49240/015



42 siena PL
R 49254/015



19 douglasie
R 3069.037/167



31 streifendouglasie
R 3152.009/167



04 ciliegio - golden oak
H 436-2076
(=R 2178.001/167)



44 rovere G / sherwood G cova
R 49158-011



41 rovere G / staufereiche kolonial
H 436-2036



50 cherry amaretto
H 436-3043



20 siena rosso PR
R 49233/015



34 shogun AD
R 49195-011/167



29 macore / sapeli / meranti
R 3162.002/167



07 noce alphacan 81
H 436-2089
(=R 2178.005/167)



05 noce / nussbaum
H 436-2075
(=R 2178.007/167)



40 noce / staufereiche terra
H 436-2035



08 eiche rustikal
R 3156.003/167



51 winchester XC
R 49252-015



12 siena noce PN
R 49237-015



09 mogano / mahagoni
H 436-2001
(=R 2097.013/167)



43 noce / sherwood W Ccva
R 49201-011



56 staufereiche mocca
H 436-2148



47 black cherry
R 3202.001/167



14 mooreiche / eiche dunkel
R 2052.089/167



46 winghè / mooreiche
R 3167.004/167



45 testa di moro / schwarzbraun
R 8518.05/167

modelli a catalogo, varianti e vetrabilità

LEGENDA

- | modello std a catalogo
- | variante disponibile

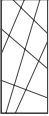

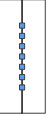

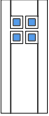


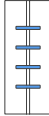
CO | con decoro in bassorilievo std
 BL | con decoro in bassorilievo lineare
 BO | con decoro in bassofondo
 CM | con decoro complanare
 3D | con decoro 3D in rilievo
 CA | con inserti alu




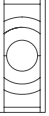

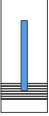


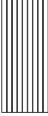
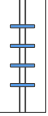

VO | con cornice a rilievo sagomata (2 lati)
 MO | con cornice a filo sagomata (lato interno)
 RO | con cornice a rilievo rotonda (2 lati)
 FO | con cornice a filo lineare (lato interno)
 LA | con cornice a rilievo lineare (2 lati) e inserti alu
 FA | con cornice a filo lineare (lato interno) e inserti alu



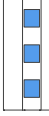
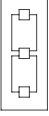

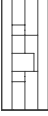


IO | senza cornici con vetri preinseriti
 IA | senza cornici con vetri preinseriti e inserti alu
 AB | senza cornici con vetri preinseriti bassofondo e inserti alu
 II | senza cornici con vetri preinseriti e incisioni
 IC | senza cornici con vetri preinseriti e decoro complanare
 IV | senza cornici con vetri da inserire

ABERDEEN	ADALIA 3D	ADELAIDE	AJACCIO	ALESSANDRIA	ALICANTE	ALMERIA	AMBURGO	AMSTERDAM	ANKARA 3D	AREZZO ALU
classic _____	classic _____	classic _____	classic _____ ◦	classic _____	classic _____	classic _____	classic _____ ◦	classic _____	classic _____	classic _____
soft _____	soft _____ ◦	soft _____	soft _____	soft _____ ◦	soft _____ ◦	soft _____ ◦	soft _____	soft _____	soft _____ ◦	soft _____ •
aline _____	aline _____	aline _____	aline _____	aline _____	aline _____	aline _____	aline _____	aline _____	aline _____	aline _____ ◦
intro _____ ◦	intro _____	intro _____ ◦	intro _____	intro _____	intro _____	intro _____	intro _____	intro _____ ◦	intro _____	intro _____
plane _____ •	plane _____ •	plane _____ •	plane _____ •	plane _____ •	plane _____ •	plane _____ •	plane _____ •	plane _____ •	plane _____ •	plane _____ •
blindato _____ •	blindato _____ •	blindato _____ •	blindato _____ •	blindato _____ •	blindato _____ •	blindato _____ •	blindato _____ •	blindato _____ •	blindato _____ •	blindato _____ •
3D _____ -	3D _____ •	3D _____ -	3D _____ -	3D _____ -	3D _____ -	3D _____ -	3D _____ -	3D _____ -	3D _____ •	3D _____ -
cieco _____ -	cieco _____ 3D	cieco _____ -	cieco _____ C0	cieco _____ BL	cieco _____ C0	cieco _____ -	cieco _____ C0	cieco _____ -	cieco _____ 3D	cieco _____ CA
vetrabile _____ IA	vetrabile _____ -	vetrabile _____ IC	vetrabile _____ V0/M0	vetrabile _____ -	vetrabile _____ R0/F0	vetrabile _____ R0/F0	vetrabile _____ V0/M0	vetrabile _____ IA	vetrabile _____ -	vetrabile _____ -
n.vetri _____ 4V	n.vetri _____ -	n.vetri _____ 1V	n.vetri _____ 1V	n.vetri _____ -	n.vetri _____ 3V	n.vetri _____ 2V	n.vetri _____ 1V-3V-5V	n.vetri _____ 1V	n.vetri _____ -	n.vetri _____ -




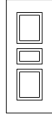
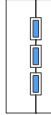
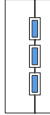
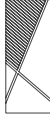
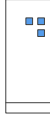

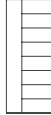

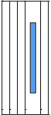
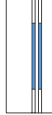









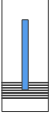


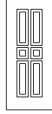



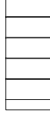

ATENE	AUKLAND	AUSTIN 3D	BARCELLONA	BENGASI ALU	BERGEN	BILBAO	BOLOGNA ALU	BOSTON 3D	BREMA	BREST
classic _____ ◦	classic _____	classic _____	classic _____ ◦	classic _____	classic _____	classic _____	classic _____	classic _____	classic _____	classic _____
soft _____	soft _____	soft _____ •	soft _____	soft _____ •	soft _____	soft _____ ◦	soft _____ •	soft _____ •	soft _____ ◦	soft _____
aline _____	aline _____	aline _____	aline _____	aline _____ ◦	aline _____	aline _____ •	aline _____ ◦	aline _____	aline _____ •	aline _____
intro _____	intro _____ ◦	intro _____	intro _____	intro _____ •	intro _____ ◦	intro _____	intro _____	intro _____	intro _____	intro _____ ◦
plane _____ •	plane _____ •	plane _____ ◦	plane _____ •	plane _____ •	plane _____ •	plane _____ •	plane _____ ◦	plane _____ ◦	plane _____ ◦	plane _____ •
blindato _____ •	blindato _____ •	blindato _____ •	blindato _____ •	blindato _____ •	blindato _____ •	blindato _____ •	blindato _____ •	blindato _____ •	blindato _____ •	blindato _____ •
3D _____ -	3D _____ -	3D _____ •	3D _____ -	3D _____ -	3D _____ -	3D _____ -	3D _____ -	3D _____ •	3D _____ •	3D _____ -
cieco _____ C0	cieco _____ -	cieco _____ 3D	cieco _____ C0	cieco _____ -	cieco _____ -	cieco _____ BL	cieco _____ CA	cieco _____ 3D	cieco _____ BL	cieco _____ -
vetrabile _____ V0/M0	vetrabile _____ IC	vetrabile _____ -	vetrabile _____ V0/M0	vetrabile _____ LA/FA	vetrabile _____ IA	vetrabile _____ -	vetrabile _____ -	vetrabile _____ -	vetrabile _____ -	vetrabile _____ IA
n.vetri _____ 1V-9V	n.vetri _____ 1V	n.vetri _____ -	n.vetri _____ 1V-3V-5V	n.vetri _____ 2V	n.vetri _____ 3V	n.vetri _____ -	n.vetri _____ -	n.vetri _____ -	n.vetri _____ -	n.vetri _____ 4V

GRAZ	GRENOBLE	HALIFAX	HELSINKI	IBIZA	ILLIO ALU	INNSBRUCK	ISTAMBUL	JEREZ	KARLSTADT	KAUNAS
										
classic _____	classic _____	classic _____	classic _____	classic _____	classic _____	classic _____	classic _____	classic _____	classic _____	classic _____
soft _____ o	soft _____	soft _____ o	soft _____	soft _____ o	soft _____ •	soft _____ o	soft _____	soft _____ o	soft _____	soft _____
aline _____	aline _____	aline _____ •	aline _____	aline _____	aline _____ o	aline _____	aline _____	aline _____	aline _____	aline _____
intro _____	intro _____	intro _____	intro _____ o	intro _____	intro _____ o	intro _____	intro _____	intro _____	intro _____ o	intro _____ o
plane _____ o	plane _____ •	plane _____ o	plane _____ •	plane _____ •	plane _____ •	plane _____ o	plane _____ •	plane _____ •	plane _____ •	plane _____ •
blindato _____ •	blindato _____ •	blindato _____ •	blindato _____ •	blindato _____ •	blindato _____ •	blindato _____ •	blindato _____ •	blindato _____ •	blindato _____ •	blindato _____ •
3D _____ -	3D _____ -	3D _____ -	3D _____ -	3D _____ •	3D _____ -	3D _____ -	3D _____ -	3D _____ -	3D _____ -	3D _____ -
cieco _____ BL	cieco _____ C0	cieco _____ CA	cieco _____	cieco _____ B0	cieco _____	cieco _____ BL	cieco _____ C0	cieco _____ C0	cieco _____	cieco _____
vetrabile _____ -	vetrabile _____ V0/M0	vetrabile _____ -	vetrabile _____ IA	vetrabile _____ -	vetrabile _____ LA/FA	vetrabile _____ -	vetrabile _____ V0/M0	vetrabile _____ R0/F0	vetrabile _____ IA	vetrabile _____ IA
n.vetri _____ -	n.vetri _____ 2V-4V	n.vetri _____ -	n.vetri _____ 7V	n.vetri _____ -	n.vetri _____ 4V	n.vetri _____ -	n.vetri _____ 1V-3V	n.vetri _____ 3V-6V	n.vetri _____ 3V	n.vetri _____ 4V

KIEV	KLIPPAN	KONYA 3D	LAGOS	LATINA ALU	LIONE	LISBONA	LIVERPOOL 3D	LONDRA	LUBECCA	LUXOR
										
classic _____	classic _____	classic _____	classic _____	classic _____	classic _____	classic _____ o	classic _____	classic _____	classic _____	classic _____
soft _____	soft _____	soft _____ o	soft _____ o	soft _____ •	soft _____	soft _____	soft _____ o	soft _____ o	soft _____	soft _____ o
aline _____	aline _____	aline _____	aline _____	aline _____ o	aline _____	aline _____	aline _____	aline _____	aline _____	aline _____
intro _____ o	intro _____ o	intro _____	intro _____	intro _____	intro _____ o	intro _____	intro _____	intro _____	intro _____ o	intro _____
plane _____ •	plane _____ •	plane _____ •	plane _____ •	plane _____ •	plane _____ •	plane _____ •	plane _____ o	plane _____ •	plane _____ •	plane _____ •
blindato _____ •	blindato _____ •	blindato _____ •	blindato _____ •	blindato _____ •	blindato _____ •	blindato _____ •	blindato _____ •	blindato _____ •	blindato _____ •	blindato _____ •
3D _____ -	3D _____ -	3D _____ •	3D _____ -	3D _____ -	3D _____ -	3D _____ -	3D _____ •	3D _____ -	3D _____ -	3D _____ -
cieco _____ -	cieco _____ -	cieco _____ 3D	cieco _____ BL	cieco _____ CA	cieco _____ -	cieco _____ C0	cieco _____ 3D	cieco _____ BL	cieco _____ -	cieco _____ B0
vetrabile _____ IA	vetrabile _____ I0	vetrabile _____ -	vetrabile _____ -	vetrabile _____ -	vetrabile _____ II	vetrabile _____ V0/M0	vetrabile _____ -	vetrabile _____ -	vetrabile _____ IA	vetrabile _____ -
n.vetri _____ 4V	n.vetri _____ 3V	n.vetri _____ -	n.vetri _____ -	n.vetri _____ -	n.vetri _____ 1V	n.vetri _____ 1V-3V	n.vetri _____ -	n.vetri _____ -	n.vetri _____ 4V	n.vetri _____ -

MADRID	MAIORCA ALU	MALAGA	MARSIGLIA	MELBOURNE	MERSIN 3D	MILANO	MODENA ALU	MONACO	MONTREAL	MONZA ALU
										
classic _____	classic _____	classic _____	classic _____ o	classic _____	classic _____	classic _____ o	classic _____	classic _____	classic _____	classic _____
soft _____ o	soft _____ •	soft _____ o	soft _____	soft _____	soft _____ o	soft _____	soft _____ •	soft _____ o	soft _____	soft _____ •
aline _____	aline _____ o	aline _____	aline _____	aline _____	aline _____	aline _____	aline _____ o	aline _____	aline _____ •	aline _____ o
intro _____	intro _____ •	intro _____	intro _____	intro _____ o	intro _____	intro _____	intro _____	intro _____	intro _____	intro _____
plane _____ •	plane _____ •	plane _____ •	plane _____ •	plane _____ •	plane _____ •	plane _____ •	plane _____ •	plane _____ o	plane _____ o	plane _____ •
blindato _____ •	blindato _____ •	blindato _____ •	blindato _____ •	blindato _____ •	blindato _____ •	blindato _____ •	blindato _____ •	blindato _____ •	blindato _____ •	blindato _____ •
3D _____ •	3D _____ -	3D _____ •	3D _____ -	3D _____ -	3D _____ •	3D _____ -	3D _____ -	3D _____ -	3D _____ -	3D _____ -
cieco _____ B0	cieco _____ -	cieco _____ B0	cieco _____ C0	cieco _____ -	cieco _____ 3D	cieco _____ C0	cieco _____ CA	cieco _____ BL	cieco _____ CA	cieco _____ CA
vetrabile _____ -	vetrabile _____ LA/FA	vetrabile _____ -	vetrabile _____ V0/M0	vetrabile _____ IC	vetrabile _____ -	vetrabile _____ V0/M0	vetrabile _____ -	vetrabile _____ -	vetrabile _____ -	vetrabile _____ -
n.vetri _____ -	n.vetri _____ 6V	n.vetri _____ -	n.vetri _____ 1V	n.vetri _____ 3V	n.vetri _____ -	n.vetri _____ 3V	n.vetri _____ -	n.vetri _____ -	n.vetri _____ -	n.vetri _____ -

MOSCA 	MUMBAI 	NAPOLI 	NEWCASTLE 	NIZZA 	NORIMBERGA 	NOTTINGHAM 3D 	OSLO 	OTTAWA 	PARENZO ALU 	PARIGI 	
classic _____ soft _____ aline _____ intro <input type="checkbox"/> _____ plane <input checked="" type="checkbox"/> _____ blindato <input checked="" type="checkbox"/> _____	classic _____ soft <input checked="" type="checkbox"/> _____ aline _____ intro _____ plane <input checked="" type="checkbox"/> _____ blindato <input checked="" type="checkbox"/> _____	classic <input checked="" type="checkbox"/> _____ soft _____ aline _____ intro _____ plane <input checked="" type="checkbox"/> _____ blindato <input checked="" type="checkbox"/> _____	classic _____ soft _____ aline _____ intro <input checked="" type="checkbox"/> _____ plane <input checked="" type="checkbox"/> _____ blindato <input checked="" type="checkbox"/> _____	classic _____ soft _____ aline _____ intro _____ plane <input checked="" type="checkbox"/> _____ blindato <input checked="" type="checkbox"/> _____	classic _____ soft <input checked="" type="checkbox"/> _____ aline _____ intro _____ plane <input checked="" type="checkbox"/> _____ blindato <input checked="" type="checkbox"/> _____	classic _____ soft _____ aline _____ intro _____ plane <input checked="" type="checkbox"/> _____ blindato <input checked="" type="checkbox"/> _____	classic _____ soft <input checked="" type="checkbox"/> _____ aline _____ intro _____ plane <input checked="" type="checkbox"/> _____ blindato <input checked="" type="checkbox"/> _____	classic _____ soft _____ aline _____ intro <input checked="" type="checkbox"/> _____ plane <input checked="" type="checkbox"/> _____ blindato <input checked="" type="checkbox"/> _____	classic _____ soft _____ aline <input checked="" type="checkbox"/> _____ intro _____ plane <input checked="" type="checkbox"/> _____ blindato <input checked="" type="checkbox"/> _____	classic _____ soft <input checked="" type="checkbox"/> _____ aline <input checked="" type="checkbox"/> _____ intro <input checked="" type="checkbox"/> _____ plane <input checked="" type="checkbox"/> _____ blindato <input checked="" type="checkbox"/> _____	classic _____ soft _____ aline _____ intro _____ plane <input checked="" type="checkbox"/> _____ blindato <input checked="" type="checkbox"/> _____
3D _____ - cieco _____ - vetrabile IA _____ - n.vetri 1V _____ -	3D _____ - cieco CM _____ - vetrabile _____ - n.vetri _____ -	3D _____ - cieco C0 _____ - vetrabile V0/M0 _____ - n.vetri 2V-4V _____ -	3D _____ - cieco _____ - vetrabile IC _____ - n.vetri 2V _____ -	3D _____ - cieco C0 _____ - vetrabile V0/M0 _____ - n.vetri 1V-3V _____ -	3D _____ - cieco C0 _____ - vetrabile R0/F0 _____ - n.vetri 1V _____ -	3D _____ <input checked="" type="checkbox"/> - cieco 3D _____ - vetrabile _____ - n.vetri _____ -	3D _____ - cieco _____ - vetrabile IA _____ - n.vetri 1V _____ -	3D _____ - cieco CA _____ - vetrabile _____ - n.vetri _____ -	3D _____ - cieco LA/FA _____ - vetrabile _____ - n.vetri 2V _____ -	3D _____ - cieco _____ - vetrabile V0/M0 _____ - n.vetri 4V-10V _____ -	
PATNA 	PATRASSO 	PERTH 	PIREO 	POLA 	POLA ALU 	PORTLAND 3D 	PORTO 	PRAGA 	RAVENNA ALU 	REGINA 	
classic _____ soft <input checked="" type="checkbox"/> _____ aline _____ intro _____ plane <input checked="" type="checkbox"/> _____ blindato <input checked="" type="checkbox"/> _____	classic _____ soft <input checked="" type="checkbox"/> _____ aline _____ intro _____ plane <input checked="" type="checkbox"/> _____ blindato <input checked="" type="checkbox"/> _____	classic _____ soft _____ aline _____ intro <input checked="" type="checkbox"/> _____ plane <input checked="" type="checkbox"/> _____ blindato <input checked="" type="checkbox"/> _____	classic _____ soft <input checked="" type="checkbox"/> _____ aline _____ intro _____ plane <input checked="" type="checkbox"/> _____ blindato <input checked="" type="checkbox"/> _____	classic _____ soft <input checked="" type="checkbox"/> _____ aline <input checked="" type="checkbox"/> _____ intro <input checked="" type="checkbox"/> _____ plane <input checked="" type="checkbox"/> _____ blindato <input checked="" type="checkbox"/> _____	classic _____ soft _____ aline <input checked="" type="checkbox"/> _____ intro <input checked="" type="checkbox"/> _____ plane <input checked="" type="checkbox"/> _____ blindato <input checked="" type="checkbox"/> _____	classic _____ soft _____ aline _____ intro _____ plane <input checked="" type="checkbox"/> _____ blindato <input checked="" type="checkbox"/> _____	classic _____ soft _____ aline _____ intro _____ plane <input checked="" type="checkbox"/> _____ blindato <input checked="" type="checkbox"/> _____	classic _____ soft <input checked="" type="checkbox"/> _____ aline _____ intro _____ plane <input checked="" type="checkbox"/> _____ blindato <input checked="" type="checkbox"/> _____	classic _____ soft _____ aline <input checked="" type="checkbox"/> _____ intro _____ plane <input checked="" type="checkbox"/> _____ blindato <input checked="" type="checkbox"/> _____	classic _____ soft _____ aline _____ intro _____ plane <input checked="" type="checkbox"/> _____ blindato <input checked="" type="checkbox"/> _____	classic _____ soft _____ aline _____ intro _____ plane <input checked="" type="checkbox"/> _____ blindato <input checked="" type="checkbox"/> _____
3D _____ - cieco CM _____ - vetrabile _____ - n.vetri _____ -	3D _____ <input checked="" type="checkbox"/> - cieco B0 _____ - vetrabile _____ - n.vetri _____ -	3D _____ - cieco _____ - vetrabile IC _____ - n.vetri 1V _____ -	3D _____ - cieco C0 _____ - vetrabile V0/M0 _____ - n.vetri 1V-3V _____ -	3D _____ - cieco _____ - vetrabile R0/F0 _____ - n.vetri 3V _____ -	3D _____ - cieco _____ - vetrabile LA/FA _____ - n.vetri 3V _____ -	3D _____ <input checked="" type="checkbox"/> - cieco _____ - vetrabile 3D _____ - n.vetri 5V _____ -	3D _____ - cieco BL _____ - vetrabile _____ - n.vetri _____ -	3D _____ - cieco C0 _____ - vetrabile V0/M0 _____ - n.vetri 2V-4V _____ -	3D _____ - cieco CA _____ - vetrabile _____ - n.vetri _____ -	3D _____ - cieco _____ - vetrabile IV _____ - n.vetri 7V _____ -	3D _____ - cieco _____ - vetrabile _____ - n.vetri _____ -
REIMS 	RIGA 	RODI 	ROMA 	SALAMANCA 	SALISBURGO 	SALONICCO 	SANPIETROBURGO 	SANTORINI ALU 	SARAGOZZA ALU 	SEATTLE 3D 	
classic _____ soft _____ aline _____ intro <input checked="" type="checkbox"/> _____ plane <input checked="" type="checkbox"/> _____ blindato <input checked="" type="checkbox"/> _____	classic _____ soft _____ aline _____ intro <input checked="" type="checkbox"/> _____ plane <input checked="" type="checkbox"/> _____ blindato <input checked="" type="checkbox"/> _____	classic _____ soft <input checked="" type="checkbox"/> _____ aline _____ intro _____ plane <input checked="" type="checkbox"/> _____ blindato <input checked="" type="checkbox"/> _____	classic _____ soft _____ aline _____ intro _____ plane <input checked="" type="checkbox"/> _____ blindato <input checked="" type="checkbox"/> _____	classic _____ soft _____ aline _____ intro _____ plane <input checked="" type="checkbox"/> _____ blindato <input checked="" type="checkbox"/> _____	classic _____ soft <input checked="" type="checkbox"/> _____ aline _____ intro _____ plane <input checked="" type="checkbox"/> _____ blindato <input checked="" type="checkbox"/> _____	classic _____ soft _____ aline _____ intro _____ plane <input checked="" type="checkbox"/> _____ blindato <input checked="" type="checkbox"/> _____	classic _____ soft _____ aline _____ intro _____ plane <input checked="" type="checkbox"/> _____ blindato <input checked="" type="checkbox"/> _____	classic _____ soft _____ aline _____ intro <input checked="" type="checkbox"/> _____ plane <input checked="" type="checkbox"/> _____ blindato <input checked="" type="checkbox"/> _____	classic _____ soft _____ aline <input checked="" type="checkbox"/> _____ intro <input checked="" type="checkbox"/> _____ plane <input checked="" type="checkbox"/> _____ blindato <input checked="" type="checkbox"/> _____	classic _____ soft <input checked="" type="checkbox"/> _____ aline <input checked="" type="checkbox"/> _____ intro _____ plane <input checked="" type="checkbox"/> _____ blindato <input checked="" type="checkbox"/> _____	classic _____ soft _____ aline _____ intro _____ plane <input checked="" type="checkbox"/> _____ blindato <input checked="" type="checkbox"/> _____
3D _____ - cieco _____ - vetrabile AB _____ - n.vetri 1V _____ -	3D _____ - cieco _____ - vetrabile IA _____ - n.vetri 2V _____ -	3D _____ - cieco B0 _____ - vetrabile _____ - n.vetri _____ -	3D _____ - cieco C0 _____ - vetrabile V0/M0 _____ - n.vetri 2V _____ -	3D _____ - cieco BL _____ - vetrabile _____ - n.vetri _____ -	3D _____ - cieco BL _____ - vetrabile _____ - n.vetri _____ -	3D _____ <input checked="" type="checkbox"/> - cieco B0 _____ - vetrabile _____ - n.vetri _____ -	3D _____ - cieco _____ - vetrabile IA _____ - n.vetri 1V _____ -	3D _____ <input checked="" type="checkbox"/> - cieco _____ - vetrabile LA/FA _____ - n.vetri 5V _____ -	3D _____ - cieco _____ - vetrabile LA/FA _____ - n.vetri 1V _____ -	3D _____ <input checked="" type="checkbox"/> - cieco 3D _____ - vetrabile _____ - n.vetri _____ -	

SIVIGLIA	SMIRNE	SMIRNE ALU	SOFIA	SPALATO	SPALATO ALU	STOCCARDA	SUDBURY	SUEZ	SURAT	SURREY
										
classic _____	classic _____	classic _____	classic _____	classic _____	classic _____	classic _____	classic _____	classic _____	classic _____	classic _____
soft _____	soft _____	soft _____	soft _____	soft _____	soft _____	soft _____	soft _____	soft _____	soft _____	soft _____
aline _____	aline _____	aline _____	aline _____	aline _____	aline _____	aline _____	aline _____	aline _____	aline _____	aline _____
intro _____	intro _____	intro _____	intro _____	intro _____	intro _____	intro _____	intro _____	intro _____	intro _____	intro _____
plane _____	plane _____	plane _____	plane _____	plane _____	plane _____	plane _____	plane _____	plane _____	plane _____	plane _____
blindato _____	blindato _____	blindato _____	blindato _____	blindato _____	blindato _____	blindato _____	blindato _____	blindato _____	blindato _____	blindato _____
3D _____	3D _____	3D _____	3D _____	3D _____	3D _____	3D _____	3D _____	3D _____	3D _____	3D _____
cieco _____	cieco _____	cieco _____	cieco _____	cieco _____	cieco _____	cieco _____	cieco _____	cieco _____	cieco _____	cieco _____
vetrabile V0/M0 _____	vetrabile R0/F0 _____	vetrabile LA/FA _____	vetrabile V0/M0 _____	vetrabile R0/F0 _____	vetrabile LA/FA _____	vetrabile _____	vetrabile IV _____	vetrabile _____	vetrabile _____	vetrabile _____
n.vetri 1V _____	n.vetri 1V _____	n.vetri 1V _____	n.vetri 1V-3V _____	n.vetri 3V _____	n.vetri 3V _____	n.vetri _____	n.vetri 3V _____	n.vetri _____	n.vetri _____	n.vetri _____
SYDNEY	TALLIN	TOLOSA	TORINO ALU	TORONTO	TRIPOLI	TRIPOLI ALU	TUNISI	UPPSALA	VALENCIA	VANCOUVER
										
classic _____	classic _____	classic _____	classic _____	classic _____	classic _____	classic _____	classic _____	classic _____	classic _____	classic _____
soft _____	soft _____	soft _____	soft _____	soft _____	soft _____	soft _____	soft _____	soft _____	soft _____	soft _____
aline _____	aline _____	aline _____	aline _____	aline _____	aline _____	aline _____	aline _____	aline _____	aline _____	aline _____
intro _____	intro _____	intro _____	intro _____	intro _____	intro _____	intro _____	intro _____	intro _____	intro _____	intro _____
plane _____	plane _____	plane _____	plane _____	plane _____	plane _____	plane _____	plane _____	plane _____	plane _____	plane _____
blindato _____	blindato _____	blindato _____	blindato _____	blindato _____	blindato _____	blindato _____	blindato _____	blindato _____	blindato _____	blindato _____
3D _____	3D _____	3D _____	3D _____	3D _____	3D _____	3D _____	3D _____	3D _____	3D _____	3D _____
cieco _____	cieco _____	cieco _____	cieco _____	cieco _____	cieco _____	cieco _____	cieco _____	cieco _____	cieco _____	cieco _____
vetrabile IC _____	vetrabile IA _____	vetrabile R0/F0 _____	vetrabile _____	vetrabile _____	vetrabile R0/F0 _____	vetrabile LA/FA _____	vetrabile R0/F0 _____	vetrabile IA _____	vetrabile _____	vetrabile IV _____
n.vetri 1V _____	n.vetri 2V _____	n.vetri 3V _____	n.vetri _____	n.vetri _____	n.vetri 4V _____	n.vetri 4V _____	n.vetri 4V _____	n.vetri 3V _____	n.vetri _____	n.vetri 2V _____
VARSAVIA	VENEZIA	VERONA ALU	VIENNA	VOLOS ALU	WASHINGTON	WELLINGTON	WINNIPEG	ZURIGO		
										
classic _____	classic _____	classic _____	classic _____	classic _____	classic _____	classic _____	classic _____	classic _____		
soft _____	soft _____	soft _____	soft _____	soft _____	soft _____	soft _____	soft _____	soft _____		
aline _____	aline _____	aline _____	aline _____	aline _____	aline _____	aline _____	aline _____	aline _____		
intro _____	intro _____	intro _____	intro _____	intro _____	intro _____	intro _____	intro _____	intro _____		
plane _____	plane _____	plane _____	plane _____	plane _____	plane _____	plane _____	plane _____	plane _____		
blindato _____	blindato _____	blindato _____	blindato _____	blindato _____	blindato _____	blindato _____	blindato _____	blindato _____		
3D _____	3D _____	3D _____	3D _____	3D _____	3D _____	3D _____	3D _____	3D _____		
cieco _____	cieco _____	cieco _____	cieco _____	cieco _____	cieco _____	cieco _____	cieco _____	cieco _____		
vetrabile IA _____	vetrabile V0/M0 _____	vetrabile _____	vetrabile V0/M0 _____	vetrabile LA/FA _____	vetrabile _____	vetrabile IC _____	vetrabile _____	vetrabile V0/M0 _____		
n.vetri 1V _____	n.vetri 1V _____	n.vetri _____	n.vetri 2V-4V _____	n.vetri 3V _____	n.vetri _____	n.vetri 1V _____	n.vetri _____	n.vetri 2V _____		

www.duetonline.it