



ALGENIB XC1



AURIGA X1



CASSIOPEA X1



DREAM X3



ECHO X1



ELISIR X1



ELLISSE X



KLIO X1



MOON X



OBLO' X



QUADRA XD1



TRIANGOLO X1



ABACO K



ALDEBARAN K



ALEX K



ALFA K10



ALFAIR K



ALGENIB KB



ALGENIB KC



ALGENIB K



ANTARES KD1



ASTRA K



AURIGA KB



BASILEO K1



BELLATRIX K1



CASSIOPEA K



ELISIR KB



ERIDANO K



GEMINI K1



GEMMA K1



GEO K1



IRIS K3



KLIO KD



LIBRA K



MIRA K



MIRANDA K1



MIRANDA KB



MIZAR K2



PALLADIO K



PEGASO KB



PEGASO K



QUASAR K



RIGEL K2



SIGMA KB1



SPIGA KB



TITANO K2

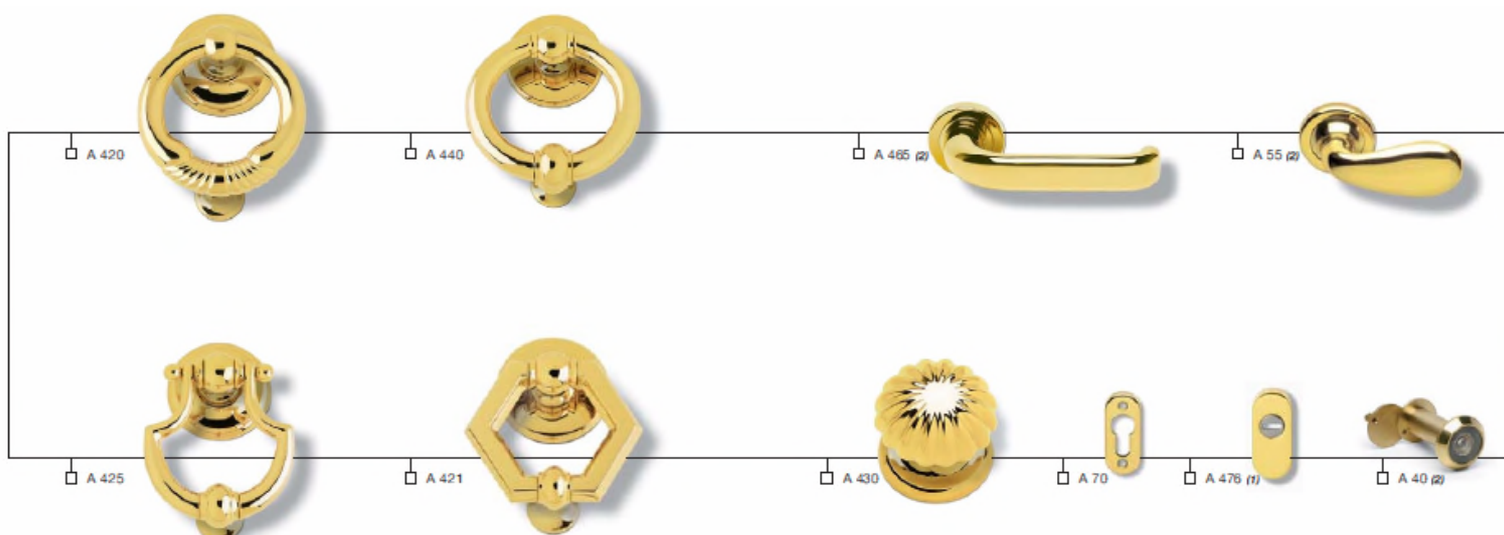


TRIADE KB

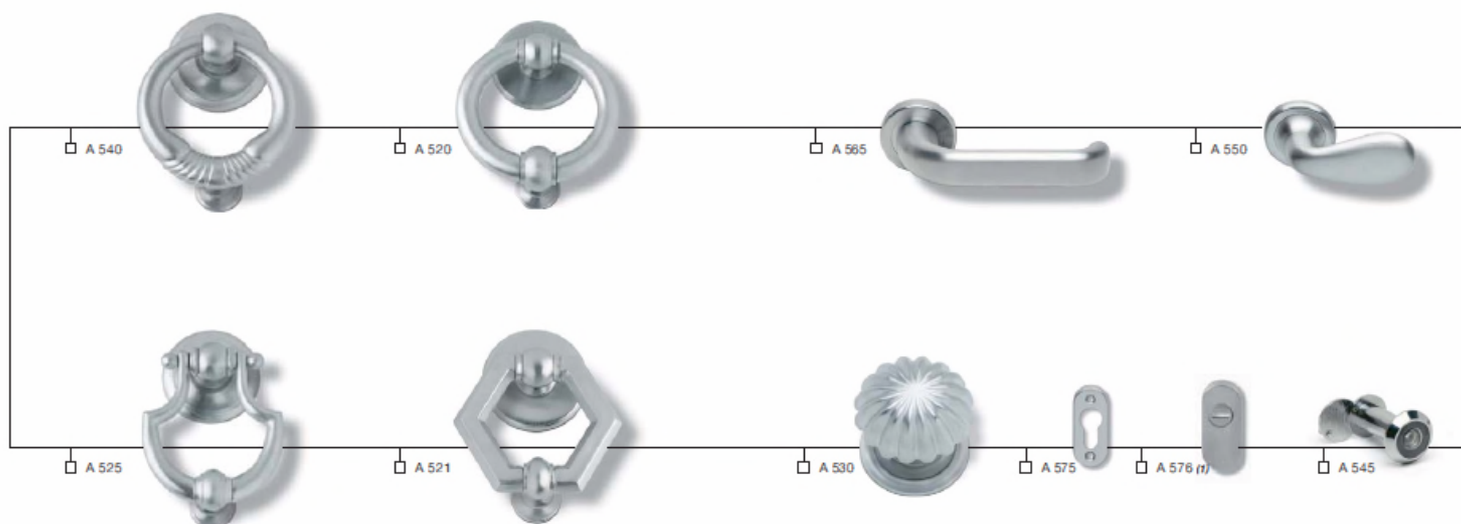
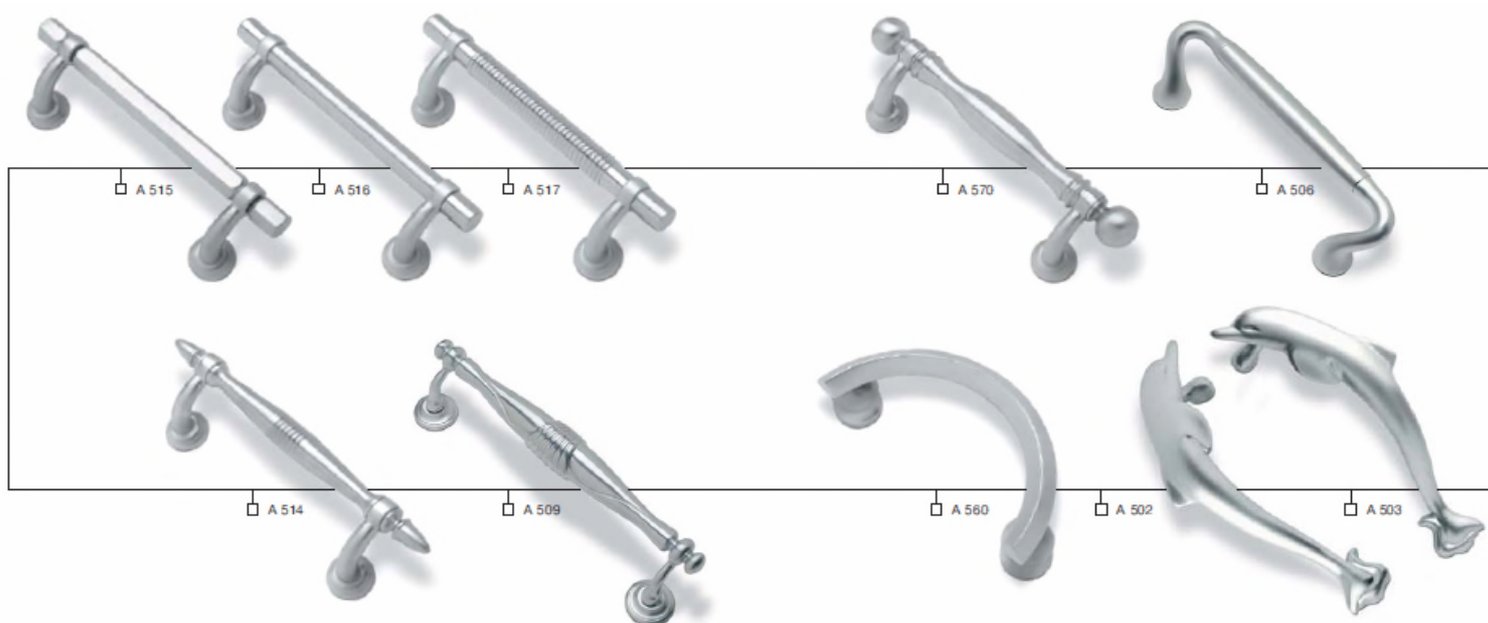


ERMES K

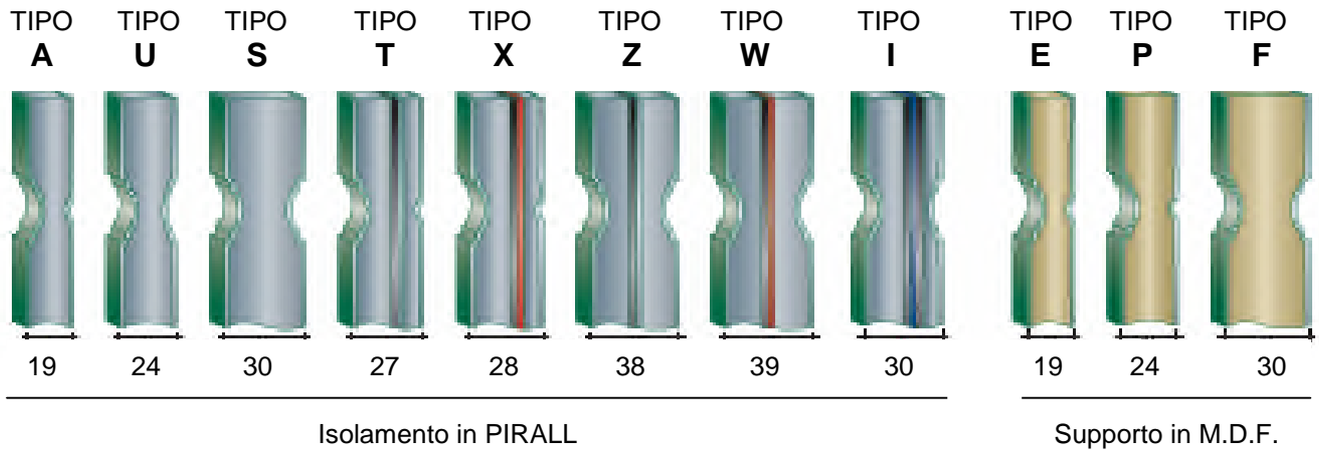
ACCESSORI OTTONE PVD



ACCESSORI CROMO SATINATO



Dimensioni e caratteristiche dei pannelli



Pannelli con isolamento in Pirall

GARANZIA 10 ANNI
GUARANTEE YEARS

I pannelli in PIRALL a giunto elastico sono studiati per limitare il fenomeno della dilatazione termica derivante dall'irraggiamento solare

GARANZIA 10 ANNI
GUARANTEE YEARS

I pannelli in PIRALL a giunto elastico sono studiati per limitare il fenomeno della dilatazione termica derivante dall'irraggiamento solare

- A – Lastra in alluminio bugnato profondità mm 13
- B – Isolamenti in PIRALL
- C - Lastra in alluminio dogato
- D - Lastra in acciaio zincato
- E - Lastra in alluminio non verniciato
- F - Isolamento in M.D.F.
- G - Giunto elastico
- H - Lastra in alluminio bugnato profondità mm 5
- I - Barriera fonoisolante

Il PIRALL è un materiale affidabile, leggero e con caratteristiche di isolamento termico incomparabile. Queste eccellenti proprietà sono ottenute da una particolare formulazione di schiume rigide con speciali additivi che conferiscono al prodotto eccezionali caratteristiche meccaniche; inoltre, è esente da C.F.C. e vanta una reazione al fuoco di classe B2.

Il PIRALL è stato studiato dalla ROYAL PAT in collaborazione con aziende chimiche all'avanguardia e nel pieno rispetto delle più rigorose leggi in materia ambientale.

Altre caratteristiche del Pirall

- Resistenza alla compressione (ISO 844) kPa 2600 ± 200
- Conduttività termica a 10 C (ISO 8301) mW/mK 31
- Assorbimento d'acqua (ISO 2896) %3
- Stabilità dimensionale spessore 48h a 100 (ISO 2496) 1,0
- Temperatura massima d'esercizio C + 120 – 180
- Reazioni al fuoco (DIN 4102) classe B2 (ISO 3582) mm <30

Dimensioni e caratteristiche vetri



Vetro isolante e di
sicurezza da mm. 25
(6/7 + 15 + 4)
per pannello
mm. 27-30



Vetro isolante e di
sicurezza da mm. 34
(6/7 + 9 + 4 + 9 + 6/7)
per pannello
mm. 38-39



Vetro decorato AC
Designed glass AC



Vetro decorato GP
Designed glass GP



Vetro GS
Glass GS



Vetro decorato AN
Designed glass AN



Vetro decorato GN
Designed glass GN



Vetro satinato A
Satinated glass A

Vetri con griglie

