

0807 GRUPPI PROGRAMMATI PER FINESTRE (VERSIONE CON ALLUMINIO)

PROGRAMMED TOOLS FOR WINDOWS (ALUMINIUM VERSION)

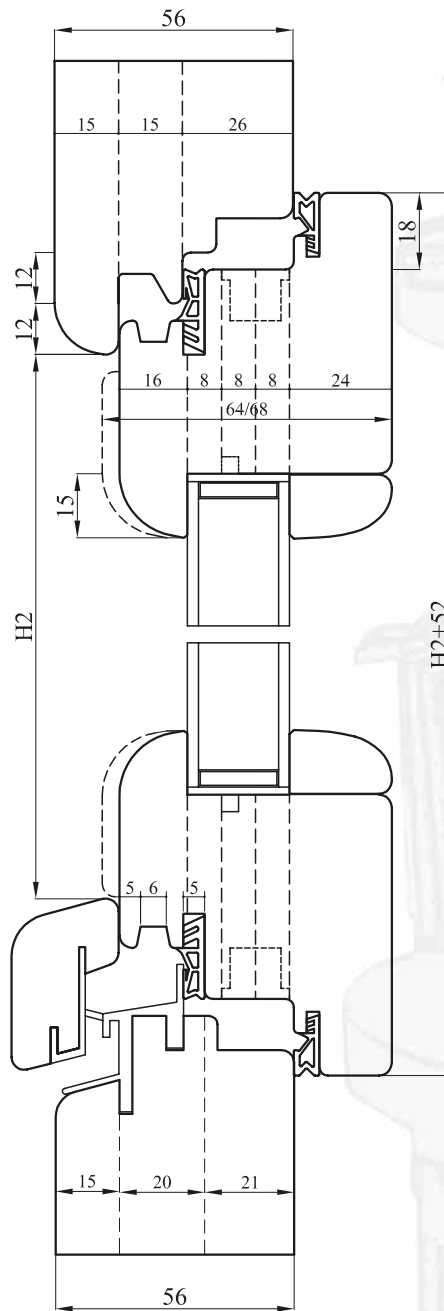
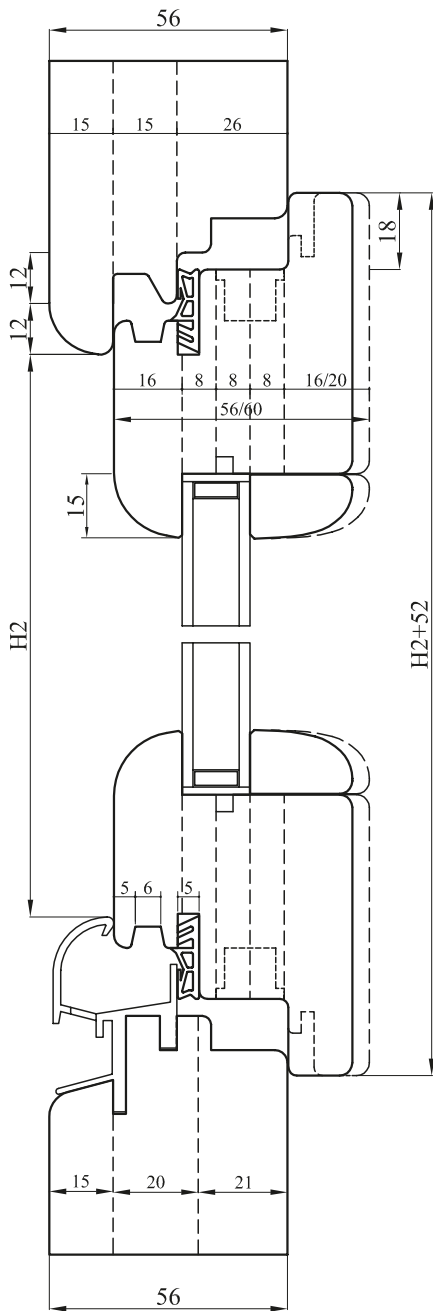
VERSIONE ARIA 12 - OPEN 12 VERSION

SPESSORE TELAIO 56 / FRAME THICKNESS 56

SPESSORE ANTA 56 - 60 - 64 - 68 / WING THICKNESS 56 - 60 - 64 - 68

VARIANTI: SEZIONE VERTICALE LEGNO 56 / 60 / 64 / 68

VARIANTS: VERTICAL WOOD SECTION 56 / 60 / 64 / 68



CARATTERISTICHE TECNICHE

Gruppi programmati a coltellini in HW (HM integrale) con spine standard.

- GUARNIZIONE TERMICA ED ACUSTICA SUL TELAIO O SULLE ANTE
- MASSIMO TRE GUARNIZIONI
- POSSIBILITA' DELL'ANTA RIBALTA
- SPIGOLI ESTERNI RAGGIATI R=3 E INTERNI SPIGOLATI 45°
- AUMENTO ESTERNO ED INTERNO DEL PROFILO VETRO
- TENONCINO DI RINFORZO NELLA TENONATURA DELL'ANTA
- CANALE DI AERAZIONE E SCARICO CONDENSA
 - POSSIBILITA' DI FERRAMENTA NASCOSTA

IMPIEGO

TOUPIE, CENTRO DI LAVORO PER FINESTRE

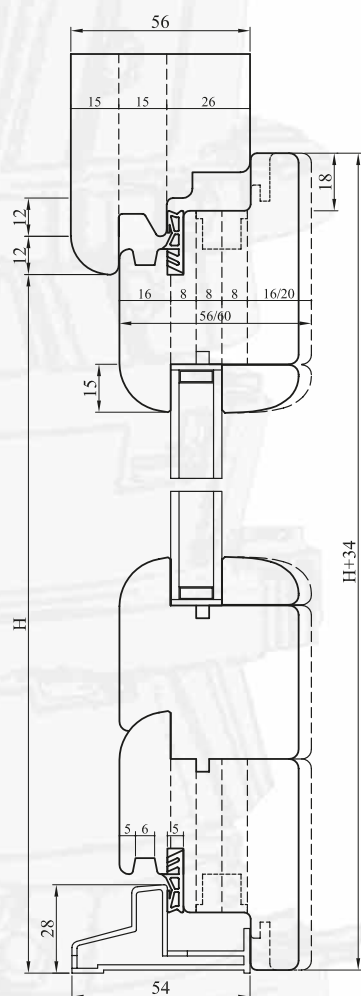
TECHNICAL SPECIFICATIONS

Programmed tools with HW (integral tungsten carbide) inserts, standard pins.

- THERMIC AND ACOUSTIC GASKET ON FRAMES OR WINGS
- MAXIMUM THREE GASKETS
- POSSIBILITY OF FOLDING WING
- OUTSIDE BEVELLED ANGLES R=3 AND INSIDE BEVELLED ANGLES 45°
- INSIDE/OUTSIDE INCREASE OF GLASS PROFILE
- STRENGTHENING TENON IN WING TENONING
- CONDENSATE RELEASE AND AERATION GROOVE
- OPTIONAL METAL - FITTING HIDEWAY

APPLICATION

SPINDLE MOULDER, WINDOW FRAME MACHINE CENTER



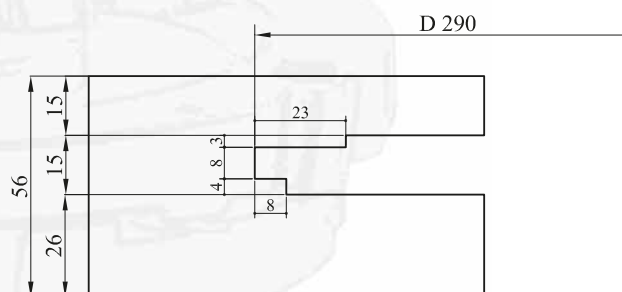
Cod.	D	Z	Descrizione - Description
001	126	2	profilatura interno anta - inside wing profiling
002	200	24	recupero del listello fermavetro - glass fixing lath regaining
003	126	2	squadratura anta - wing squaring
004	126	2	squadratura montante centrale sx - squaring of central left wing jamb
005	126	2+2	esecuzione sede ferramenta - metal fittings seat execution
006	290	4	tenonatura montanti telaio - frame of jamb (upper part) tenoning
007	290	4	tenonatura traversi telaio - tenoning of frame cross pieces
008	126	2	profilo montanti e traversi telaio - profiling of crosspieces and wing jambs
009	290	4	tenonatura montanti anta - tenoning of wing jamb
010	290	4	tenonatura traversi anta - tenoning of wing cross pieces
011	290	4	tenonatura montanti telaio inferiore - frame of jamb (lower part) tenoning
012	126	2	profilo traverso telaio inferiore - profiling of crosspiece of frame (lower part)

Cod.	TOTALE GRUPPO - TOTAL GROUP
020	VERSIONE LEGNO/ALLUMINIO - WOOD/ALLUMINIUM VERSION

VARIANTE PORTA BALCONE - DOOR-BALCONY VARIANT

Cod.	D	Z	Descrizione - Description
030	290	4	tenonatura montanti inferiori telaio per traverso in alluminio a norme din tenoning of lower frame jamb for aluminium crosspiece - din norms
031	126	2	profilatura traversi aggiunti anta profiling of added crosspieces

G 11 - TENONI MONTANTI TELAIO PER ALLUMINIO



G 12 - PROFILO TRAVERSI INFERIORE TELAIO

