

- STANDARD vetro da 28mm
 vetro da 32mm
 vetro da 49mm
 vetro da 52mm

COMPLANARE (vetro da 44mm)

DROP (vetro da 28mm)

FLAT (vetro da 50mm)

SLIM (vetro da 44mm)

BRONZO vetro da 28mm
 vetro da 49mm

TERMOSCUDO vetro da 52mm
 vetro da 54mm

AP. EXT. (solo giunzione 45° e vetro 28mm)

BILICO ORIZZ. (solo giunzione 45° e vetro 28mm)

HS-DUO80 KIT UNIFORM vetro da 32mm

vetro da 52mm

HS-SLIM80 KIT UNIFORM vetro da 32mm

vetro da 52mm

RICHIESTA DI:

- ORDINE**
 PREVENTIVO

Cliente:

Rif.:

FORNITURA LEGNO

- BARRE PREASSEMBLATO PREASSEMBLATO CON FERRAMENTA

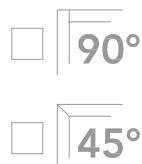
SOLO PER PREASSEMBLATI CON FERRAMENTA

- STANDARD MICROVENTILAZIONE
 A SCOMPARSA SENSORE ALLARME
 COLORE CERNIERE *
* SOLO TIPOLOGIE STANDARD

SEZIONE ANTA LEGNO

- FD601 FD604
anta da 70mm anta da 95mm
 Finestre (F) / PorteBalcone (PB)

GIUNZIONE LEGNO



SOGLIA / PARAFREDDO

- SOGLIA TRADIZIONALE (>30mm)
 SOGLIA RIBASSATA (=15mm) - SE PREVISTA -
 PARAFREDDO

SEZIONE TELAIO LEGNO

- FD201/50 FD312 **
 FD201/70 FD305 **
 FD178 FD101/R **

**** PROFILI PER RISTRUTTURAZIONE**

FORNITURA ALLUMINIO

- SALDATO ASSEMBLATO
 BARRE

PROFILO TELAIO ALLUMINIO

CODICE SU 3 LATI: _____

CODICE TRAV. INF.: _____

- Scarico acqua a vista
 Scarico acqua nascosto

COPRIFILI INTERNI

- 4 LATI solo per Finestre (F)
 3 LATI solo per PorteFinestre (PF) e PorteBalcone (PB)
 2 LATI solo sui verticali
 NESSUNO

COPRIFILI ESTERNI

- 4 LATI solo per Finestre (F)
 3 LATI solo per PorteFinestre (PF) e PorteBalcone (PB)
 2 LATI solo sui verticali
 NESSUNO

Accessorio 45° decorativo

- CROMATO LUCIDO
 CROMATO SATINATO
 ORO
 GRIGIO METALLIZZATO
 BIANCO
 SENZA ACCESSORIO DECORATIVO

Guarnizione telaio legno

- FORNITA A METRI LINEARI
 TAGLIATA A MISURA
 CON ANGOLI PRESTAMPATI *
 VULCANIZZATA A MISURA *
* SE DISPONIBILE

FINITURA LEGNO

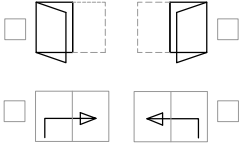
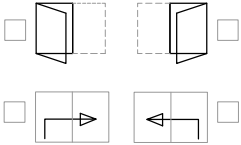
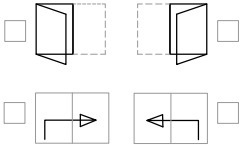
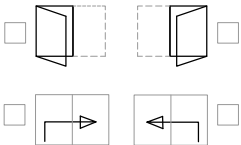
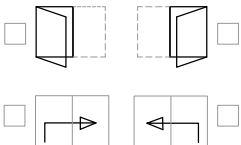
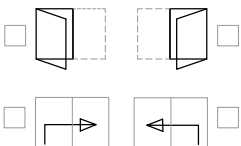
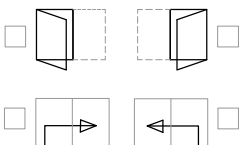
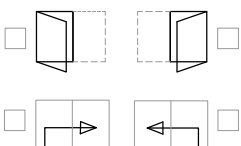
- ICONA Superficie high-tech
 CODICE: _____
 NATURA Tranciato di Rovere o di Tanganica
 CODICE: _____

FINITURA ALLUMINIO

- RAL OPACO
 RAL LUCIDO
 RAL SEMILUCIDO
 RAL STRUTTURATO
 SABLE'
 BRUNELLESCHI
 OSSIDATO ****
 DECORATO LEGNO ****
 DECORATO METALLO ****
 ALTRE FINITURE

****** REALIZZABILE SOLO CON ASSEMBLAGGIO MECCANICO**

NOTE (es. ferramenta utilizzata, inglesine ...)

Posizione	Q.TA'	MISURE ESTERNO Telaio Legno (mm)	TIPOLOGIA e n° Ante	VERSO APERTURA Vista Interna		SE ANTA MAGGIORATA		SE HS (SU ALLUMINIO)	NOTE
				Sx	Dx				
1	_____	L= _____ H= _____	<input type="checkbox"/> Fin. ____ A <input type="checkbox"/> PF. ____ A <input type="checkbox"/> _____		MANIGLIA PASSANTE <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO CILINDRO SERRATURA PASSANTE <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	ALTEZZA FORO MANIGLIA (mm) _____ INTERASSE FORO MANIGLIA FORO CILINDRO (mm) _____	<input type="checkbox"/> FORO CONCHIGLIA <input type="checkbox"/> FORO MANIGLIA E CILINDRO <input type="checkbox"/> NESSUNA LAVORAZ.		
2	_____	L= _____ H= _____	<input type="checkbox"/> Fin. ____ A <input type="checkbox"/> PF. ____ A <input type="checkbox"/> _____		MANIGLIA PASSANTE <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO CILINDRO SERRATURA PASSANTE <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	ALTEZZA FORO MANIGLIA (mm) _____ INTERASSE FORO MANIGLIA FORO CILINDRO (mm) _____	<input type="checkbox"/> FORO CONCHIGLIA <input type="checkbox"/> FORO MANIGLIA E CILINDRO <input type="checkbox"/> NESSUNA LAVORAZ.		
3	_____	L= _____ H= _____	<input type="checkbox"/> Fin. ____ A <input type="checkbox"/> PF. ____ A <input type="checkbox"/> _____		MANIGLIA PASSANTE <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO CILINDRO SERRATURA PASSANTE <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	ALTEZZA FORO MANIGLIA (mm) _____ INTERASSE FORO MANIGLIA FORO CILINDRO (mm) _____	<input type="checkbox"/> FORO CONCHIGLIA <input type="checkbox"/> FORO MANIGLIA E CILINDRO <input type="checkbox"/> NESSUNA LAVORAZ.		
4	_____	L= _____ H= _____	<input type="checkbox"/> Fin. ____ A <input type="checkbox"/> PF. ____ A <input type="checkbox"/> _____		MANIGLIA PASSANTE <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO CILINDRO SERRATURA PASSANTE <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	ALTEZZA FORO MANIGLIA (mm) _____ INTERASSE FORO MANIGLIA FORO CILINDRO (mm) _____	<input type="checkbox"/> FORO CONCHIGLIA <input type="checkbox"/> FORO MANIGLIA E CILINDRO <input type="checkbox"/> NESSUNA LAVORAZ.		
5	_____	L= _____ H= _____	<input type="checkbox"/> Fin. ____ A <input type="checkbox"/> PF. ____ A <input type="checkbox"/> _____		MANIGLIA PASSANTE <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO CILINDRO SERRATURA PASSANTE <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	ALTEZZA FORO MANIGLIA (mm) _____ INTERASSE FORO MANIGLIA FORO CILINDRO (mm) _____	<input type="checkbox"/> FORO CONCHIGLIA <input type="checkbox"/> FORO MANIGLIA E CILINDRO <input type="checkbox"/> NESSUNA LAVORAZ.		
6	_____	L= _____ H= _____	<input type="checkbox"/> Fin. ____ A <input type="checkbox"/> PF. ____ A <input type="checkbox"/> _____		MANIGLIA PASSANTE <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO CILINDRO SERRATURA PASSANTE <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	ALTEZZA FORO MANIGLIA (mm) _____ INTERASSE FORO MANIGLIA FORO CILINDRO (mm) _____	<input type="checkbox"/> FORO CONCHIGLIA <input type="checkbox"/> FORO MANIGLIA E CILINDRO <input type="checkbox"/> NESSUNA LAVORAZ.		
7	_____	L= _____ H= _____	<input type="checkbox"/> Fin. ____ A <input type="checkbox"/> PF. ____ A <input type="checkbox"/> _____		MANIGLIA PASSANTE <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO CILINDRO SERRATURA PASSANTE <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	ALTEZZA FORO MANIGLIA (mm) _____ INTERASSE FORO MANIGLIA FORO CILINDRO (mm) _____	<input type="checkbox"/> FORO CONCHIGLIA <input type="checkbox"/> FORO MANIGLIA E CILINDRO <input type="checkbox"/> NESSUNA LAVORAZ.		
8	_____	L= _____ H= _____	<input type="checkbox"/> Fin. ____ A <input type="checkbox"/> PF. ____ A <input type="checkbox"/> _____		MANIGLIA PASSANTE <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO CILINDRO SERRATURA PASSANTE <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	ALTEZZA FORO MANIGLIA (mm) _____ INTERASSE FORO MANIGLIA FORO CILINDRO (mm) _____	<input type="checkbox"/> FORO CONCHIGLIA <input type="checkbox"/> FORO MANIGLIA E CILINDRO <input type="checkbox"/> NESSUNA LAVORAZ.		