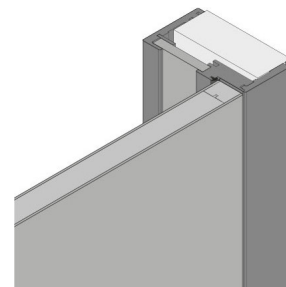


# NODATO RVUG2



spessore muro wall thickness	K
M	M - 6 cm

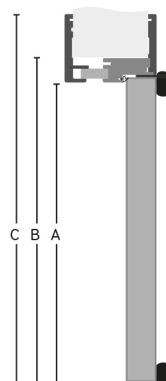
spessore muro wall thickness	Y
6,7 - 7,1 cm	1,2 cm
7,1 - 7,5 cm	0,8 cm
7,5 - 7,9 cm	0,4 cm
7,9 - 8,3 cm	0 cm



Y: da rifilare in cantiere  
Y: to be trimmed on site

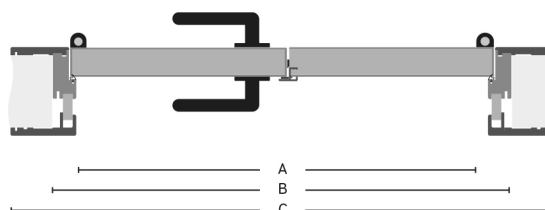
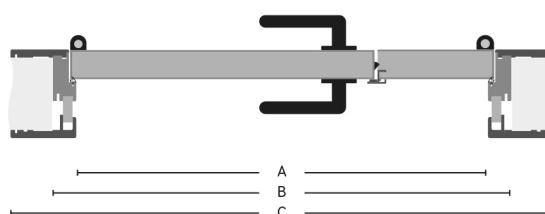
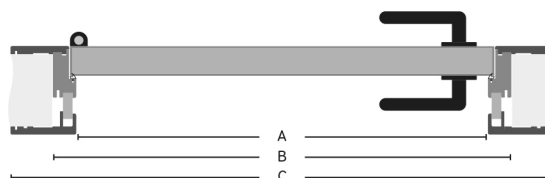
## ALTEZZA ANTA LEAF HEIGHT

luce nominale nominal size	luce passaggio passage size	foro muro brick opening	ingombro coprigiunti OA size + architraves
cm	A	B	C
200	200	205	210,1
205	205	210	215,1
210	210	215	220,1
230	230	235	240,1
240	240	245	250,1



## LARGHEZZA ANTA LEAF WIDTH

luce nominale nominal size	luce passaggio passage size	foro muro brick opening	ingombro coprigiunti OA size + architraves
<b>anta singola single leaf</b>			
cm	A	B	C
60	60	69	80,2
65	65	74	85,2
70	70	79	90,2
75	75	84	95,2
80	80	89	100,2
90	90	99	110,2
<b>anta doppia asimmetrica asymmetrical double leaf</b>			
92 (60+30)	91,8	101	112
102 (70+30)	101,8	111	122
112 (80+30)	111,8	121	132
122 (90+30)	121,8	131	142
<b>anta doppia simmetrica symmetrical double leaf</b>			
122 (60+60)	121,8	131	142
142 (70+70)	141,8	151	162
162 (80+80)	161,8	171	182
182 (90+90)	181,8	191	202



# NODATO RVUG2

## dati tecnici - technical data

Caratteristiche tecniche	Rispondente alle specifiche delle norme UNI EN per le caratteristiche dimensionali, resistenza alle sollecitazioni meccaniche e comportamenti alle variazioni climatiche. Classe di tolleranza 2 secondo la norma UNI EN 1530:2000, "Ante di porta - Planarità generale e locale - Classi di tolleranza". Il rilascio di formaldeide è inferiore a 3,5 mg/(m <sup>2</sup> · h), classe E1, come previsto dal decreto legge del 10/10/2008.
Componenti	anta, telaio e kit ferramenta
Descrizione coprigiunti	Coprifilo interno da 90 mm, coprifilo esterno da 101 mm con aletta telescopica, realizzati in MDF, rivestiti in piallaccio di legno e verniciati.
Descrizione anta	Anta assemblata.
Descrizione generale	Porta a battente unico reversibile con anta utilizzabile anche con doppio battente, scorrevole esterno, scorrevole interno, a vento.
Descrizione telaio	Telaio da 35 mm in listellare di abete ed MDF, rivestito in piallaccio di legno e verniciato. Guarnizione di battuta in gomma termoplastica. Telaio predisposto con forature per assemblaggio montanti-traverso e montaggio kit ferramenta reversibile.
Design	Barausse SpA
Descrizione ferramenta	Confezione ferramenta comprensiva di: 2 cerniere a perno registrabili su 3 assi, dispositivo di sicurezza e cerniera a sgancio per stabilizzare l'anta; serratura con chiave o serratura con cilindro o serratura bagno con nottolino.
Finitura ferramenta	cromo lucido, cromo satinato, ottone lucido e bronzo satinato
Imballo anta	L'anta viene confezionata con dei profili di polistirolo posizionati sulla parte inferiore e superiore e viene poi avvolta con un cartone ondulato.
Imballo telaio	cartone serigrafato
Info aggiuntive	Questo documento ottempera alle disposizioni del D.L. n. 206 "Codice del Consumo" del 06/09/2005. Barausse Srl ricorda ai suoi clienti che essi hanno il diritto di ricevere il certificato di garanzia e di originalità del prodotto e che possono altresì verificare quest'ultima dall'apposizione del marchio "FB Barausse Spa - Superlegno - Made in Italy" sul bordo dell'anta.
Limiti di utilizzo	Le porte della Barausse dovrebbero essere utilizzate in ambienti interni con umidità controllata 50-70% e temperature comprese nell'intervallo 5-40°C. Le porte non devono essere investite direttamente da forti correnti di aria calda, perché l'eccessiva perdita di umidità dalle superfici legnose più esterne, comporterebbe fenomeni di ritiro e notevole rischio di deformazioni e fessurazioni. In inverno, negli ambienti interni con temperature nell'intervallo 0-10°C, un rapido riscaldamento dell'ambiente dovrebbe essere accompagnato dall'uso di un umidificatore. Un rapido aumento della temperatura ambiente, non accompagnato dall'uso di un umidificatore, comporta una rapida diminuzione dell'umidità relativa, con conseguenti danni ai prodotti legnosi. Le ante ed i telai temono il contatto diretto con l'acqua.
Manutenzione prodotto	La manutenzione non è necessaria per le parti verniciate. La pulizia ordinaria va eseguita con uno straccio umido e con detergenti non aggressivi. La manutenzione straordinaria deve essere eseguita da personale qualificato.
Precauzioni d'uso	Evitare usi impropri e non consensi al prodotto.
Smaltimento imballo	Il cartone è un rifiuto riciclabile al 100%, mentre il polistirolo è un rifiuto secco.
Smaltimento prodotto	Una volta dismesso e non utilizzato, il prodotto e tutti i suoi componenti non vanno dispersi nell'ambiente, ma conferiti ai locali sistemi di smaltimento, in conformità alle norme vigenti.
Spessore anta	45 mm
Descrizione vetri-pannelli	Vetro di sicurezza rispondente alle norme di sicurezza UNI EN 12150, UNI 7697 e UNI EN 12600.

Technical characteristics	Complies with UNI EN specifications as regards dimensional characteristics, resistance to mechanical stress and reaction to climate changes. Class 2 tolerance according to standard UNI EN 1530:2000, "Door leaves - General and local flatness - Tolerance classes." The release of formaldehyde is less than 3,5 mg/(m <sup>2</sup> · h), E1 class, as required by the Italian law of 10/10/2008.
Components	leaf, frame and hardware kit
Joint covers description	Internal 90 mm MDF architrave, external 101 mm MDF architrave with telescopic slot, covered with wood veneer and varnished.
Leaf description	Jamb and transverses made of fir strips. Cover: MDF sheets. Surface coating and edges: veneer. Finish: water-based lacquer.
General description	Door with single reversible leaf. It can also be used as double door, external sliding door, internal sliding door and swing door.
Frame description	35 mm frame in fir blockboard and MDF, covered with wood veneer and varnished. Black thermoplastic rubber gasket. Frame ready with holes for fitting the jamb, the crosspiece and the reversible hardware kit.
Design	Barausse SpA
Hardware description	Hardware kit including: 2 pin hinges adjustable on 3 axes, safety device and lift-off hinge to stabilize the leaf; key lock or cylinder lock or bathroom lock with pawl.
Hardware finish	polished chrom, matt chrome, polished brass e matt bronze
Leaf packing	The leaf is packaged with polystyrene protections on the top and on the bottom and then is wrapped with cardboard
Frame packing	printed cardboard
Additional info	This document complies with the provisions of the D.L. n. 206 Consumer Code of 06/09/2005. Barausse Srl reminds its customers that they have the right to receive the certificate of guarantee and authenticity of the product they bought and that they can also check it from the mark FB Barausse Spa - Superlegno - Made in Italy which is applied on the edge of the leaf.
Usage conditions	Indoors with controlled humidity 50-70% and temperatures in the range 5-40°C. The doors should not be invested directly by strong currents of hot air, because the excessive moisture loss from the outer wood surfaces, would result in shrinkage and significant risk of buckling and cracking. In winter, in indoor environments with temperatures in the range of 0-10 ° C, a rapid heating of the environment should be accompanied by the use of a humidifier. A rapid increase of the ambient temperature, not accompanied by the use of a humidifier, involves a rapid decrease of the relative humidity, with consequent damage to wood products. The doors and frames can be damaged by direct contact with water.
Product maintenance	Maintenance is not necessary for varnished parts. Ordinary cleaning is to be performed with a moist towel and non-aggressive detergents. Special maintenance must be performed by qualified personnel.
Precautions	Avoid improper and unsuitable uses.
Disposal packaging	Cardboard is a 100% recyclable waste product whereas polystyrene is dry waste.
Product disposal	Once they are no longer used, the product and its components must not be abandoned, but taken to local waste disposal authorities, in accordance with applicable regulations.
Leaf thickness	45 mm
Glasses - Panels description	Safety laminated glass complying with safety standards set by UNI EN12150, UNI 7697 and UNI EN 12600 rules.