

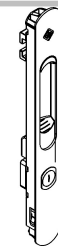
IT "INNER CLICK" Maniglie ad incasso ad aggancio rapido

EN "INNER CLICK" Fast mounting Embedded Handle



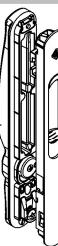
A6450.1 - Automatica - Lavorazione 143x19.5
A6451.1 - Automatica - Lavorazione 165x19.5
A6452.1 - Automatica - Lavorazione 187x19.5
A6452 - Manuale - Lavorazione 187x19.5

IT "INNER CLICK" Maniglia ad incasso ad aggancio rapido senza viti di fissaggio senza Kit di chiusura
EN "INNER CLICK" Fast Mounting Embedded Handle
FR "INNER CLICK" Poignee a Emboiter a Accrochage Rapide
ES "INNER CLICK" Manilla con Cierre Embutido de Agarre Rapido



A6452.3 - Lavorazione 187x19.5

IT "INNER CLICK" Maniglia ad incasso singola con cilindro, ad aggancio rapido senza viti di fissaggio, senza Kit di chiusura
EN "INNER CLICK" Fast Mounting Embedded Handle with safety cylinder
FR "INNER CLICK" Poignee a Emboiter a Accrochage Rapide - avec cylindre
ES "INNER CLICK" Manilla con Cierre Embutido de Agarre Rapido - con cilindro



A6452.13 - Lavorazione 187x19.5

IT "INNER CLICK" Maniglia ad incasso doppia con cilindro di sicurezza, senza Kit di chiusura
EN "INNER CLICK" double Embedded Handle with safety cylinder
FR "INNER CLICK" Poignee Double a Emboiter
ES "INNER CLICK" Manilla con Cierre Embutido Doble



A6495.11 - Per lavorazione 187x19.5

IT "INNER CLICK" Maniglia di traino esterna
EN "INNER CLICK" Handle to pull external
FR "INNER CLICK" Poignee de tirage exterieur
ES "INNER CLICK" Manilla externa



A6452.20 - Per lavorazione 187x19.5

IT "INNER CLICK" Maniglia ad incasso di traino
EN "INNER CLICK" Flush pull handle
FR "INNER CLICK" Poignee de tirage affleurante
ES "INNER CLICK" Manilla externa

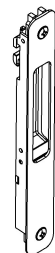


A6451.20 - Per lavorazione 165x19.5

IT "INNER CLICK" Maniglia ad incasso di traino
EN "INNER CLICK" Flush pull handle
FR "INNER CLICK" Poignee de tirage affleurante
ES "INNER CLICK" Manilla externa

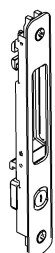
IT "INNER" Maniglie ad incasso

EN "INNER" Embedded Handle



A6431 / A6435 - Lavorazione 143x19.5
A6434 / A6436 - Lavorazione 165x19.5
A6432 / A6438 - Lavorazione 187x19.5
A6433 / A6439 - Lavorazione 205x19.5

IT "INNER" Maniglia ad incasso singola senza cilindro
EN "INNER" Embedded Handle without safety cylinder
FR "INNER" Poignee Emboiter
ES "INNER" Manilla con Cierre Embutido



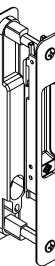
A6446 - Lavorazione 165x19.5
A6448 - Lavorazione 187x19.5
A6449 - Lavorazione 205x19.5

IT "INNER" Maniglia ad incasso singola con cilindro, senza Kit di chiusura
EN "INNER" Embedded Handle with safety cylinder
FR "INNER" Poignee Emboiter
ES "INNER" Manilla con Cierre Embutido



A6458 - Lavorazione 187x19.5

IT "INNER" Maniglia ad incasso doppia con cilindro di sicurezza, senza Kit di chiusura
EN "INNER" double Embedded Handle with safety cylinder
FR "INNER" Poignee Double a Emboiter
ES "INNER" Manilla con Cierre Embutido Doble



A6468 - Lavorazione 187x19.5

IT "INNER" Maniglia ad incasso doppia senza cilindro, senza Kit di chiusura
EN "INNER" Double Embedded Handle without safety cylinder
FR "INNER" Poignee Double Emboiter
ES "INNER" Manilla con Cierre Embutido Doble



A6490 - Per "INNER" con lavorazione 143x19.5
A6491 - Per "INNER" con lavorazione 165x19.5
A6493 - Per "INNER" con lavorazione 187x19.5
A6494 - Per "INNER" con lavorazione 205x19.5

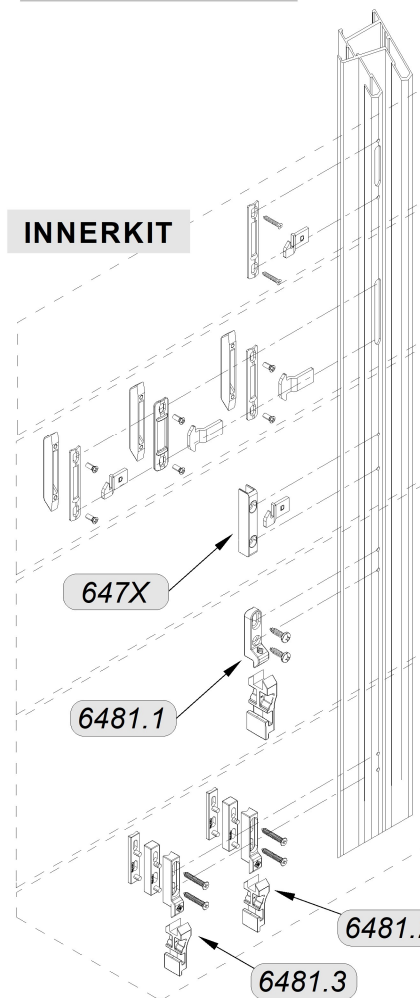
IT Maniglia di traino
EN Pull Handle
FR Poignee de Tirage
ES Manilla Tiradora



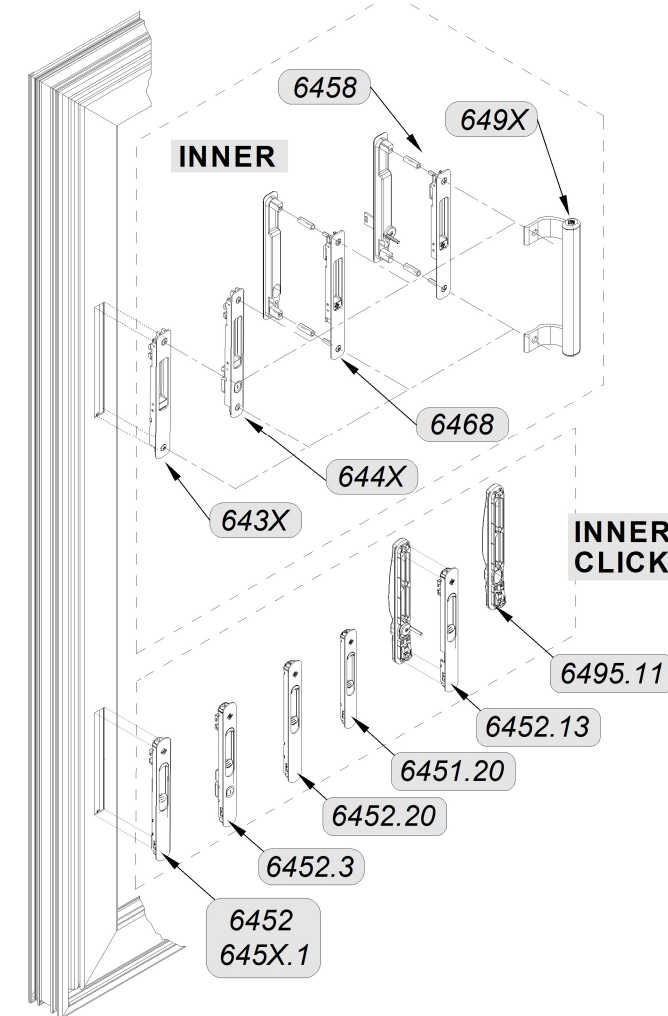
Inner Inner Click

Maniglie ad incasso - Per sistemi scorrevoli
 Embedded Handle - For sliding system

TELAIO/FRAME



ANTA/SASH



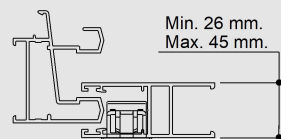
Adattabilità su profili in alluminio / Adaptability on aluminium profiles

Serie / Series	C	E	Kit Art.		
Abhtal Runner	11	6	6480	6480T.1	6481.1
Alexia 650 S / 650 S.T.	17	8	6479	6479T.1	6481.2
Alpha 560/S	12	6	6480	6480T.1	6481.1
Ayrton 60	13.5	6	6480	6480T.1	6481.1
Ayrton 60 T.T.	14.5	6	6479	6479T.1	6481.2
Classic Slide 650 S / 650 S.T.	17	8	6479	6479T.1	6481.2
D 60/S	12	6	6480	6480T.1	6481.1
Domal 40/S	13.5	6	6480	6480T.1	6481.1
Domal Slide 56 (PR15188)	27.5	8	6470B	-----	-----
Domal Slide 56 (PR26255)	14	8	6470	6470T.1	6481.1
Domal Slide 80 / PA 80	13	8	6486	-----	6481.3
Domal Slide 84	13	8	6470A	-----	6481.1
Erre 50/S (900173 - 900247)	24	-	6476	-----	-----
Ekos 60 STH	16	8	6479	6479T.1	6481.2
Export 60 S	12.5	6	6480	6480T.1	6481.1
Gold 650 S / 650 S.T.	16.5	8	6479	6479T.1	6481.2
Monaco	16	6	6479	6479T.1	-----
NC 60 INT.	13.5	6	6480	6480T.1	6481.1
NC 60 STH	15	-	6487.1	-----	-----

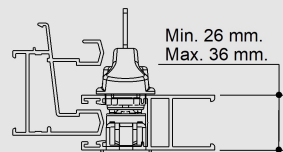
Serie / Series	C	E	Kit Art.		
Parigi	10	6	6480	6480T.1	-----
PE 60 Slide	12.5	6	6480	6480T.1	6481.1
PE 70 Slide/PE 70 TT Slide	15	8	6470	6470T.1	6481.1
Skeit 60	11.5	6	6480	6480T.1	6481.1
Skeit 60 Super (anta da 32mm)	12	8	6474	-----	6481.1
Skeit 60 Super (anta da 36mm)	16	8	6479.2	6479T.2	6481.1
Skeit 60 Super TH	16	8	6479.2	6479T.2	6481.2
Skeit 70	11.5	6	6474	-----	6481.1
Sliding 600 (binari chiusi)	16	8	6470A	-----	6481.1
Triall.co 65-90/65 TT-90TT	16.5	8	6479	6479T.1	6481.2
Start 900S/900 STT	16.5	8	6479	6479T.1	6481.2
Atlantis 78 S/78 STT	11.5	8	6486	-----	6481.3
PLATHINA 78S	14	-	-----	-----	6481.3
SC70	12	6	6480	6480T.1	6481.1
Eku Vuerre 100 STH	14	8	6486	-----	6481.3
Win 65 / TT	14	8	6470	6470T.1	6481.1
Win 90S / TT	14	8	6486	-----	6481.3

INGOMBRI / DIMENSIONS

**Maniglia singola
Single handle**

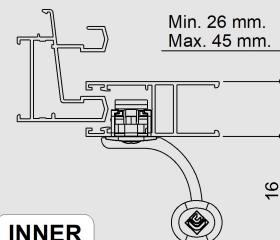


**Maniglia doppia
Double handle**

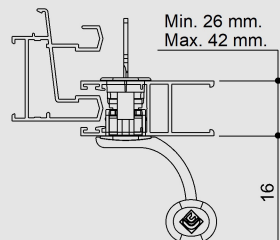


INNER CLICK

**Maniglia singola
Single handle**



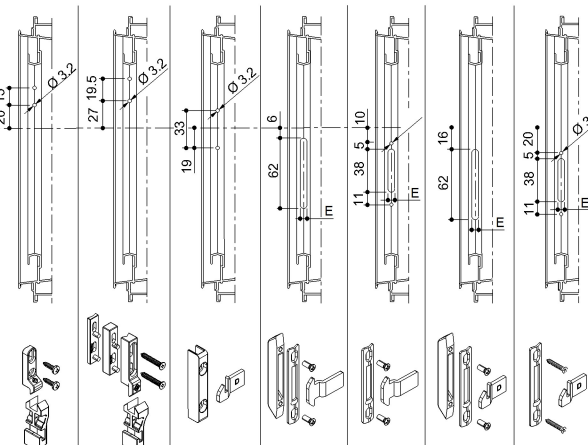
**Maniglia doppia
Double handle**



INNER

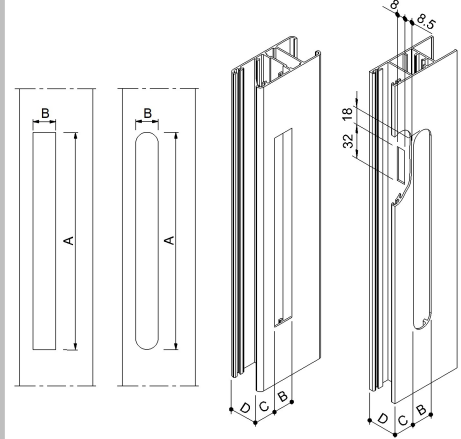
LAVORAZIONI / MACHINING

IT LAVORAZIONE PROFILO TELAIO
EN WINDOWS FRAME PROFILE MACHINING



Art.	Art.	Art.	Art.	Art.
6481.1	6481.2	6471 - 6472	6470T.1 - 6480T.1	6431-6434-6430
	6481.3	6476 - 6478	6479T.1 - 6479T.2	6432
		6433		6470 - 6473
				6474 - 6477
				6479 - 6480

IT LAVORAZIONI PROFILO ANTA
EN WINDOWS SASH PROFILE MACHINING



Art.	A	B
6431-6435-6450.1	143	
6434-6436-6446-6451.1-6451.20	165	
6432		19.5 ^{±0.5}
6432-6430-6438-6448-6452-6452.20	187	
6452.1-6452.3-6452.13-6495.11		
6439-6449	205	

IT Kit di chiusura per maniglie INNER e INNERCLICK
EN Closing Kit for INNER and INNERCLICK handles

NASELLI / HOOK

InnerKit a T **InnerKit**

A= da 29 mm. a 45 mm.
B= da 0 mm. a 5 mm.

RISCONTRI / PLATE

OCCLUSORE / COUNTERPLATE

IT Kit di chiusura per maniglie INNER e INNERCLICK
EN Closing Kit for INNER and INNERCLICK handles

6481.1

Min. 26 mm. Max. 32 mm.

6481.2

Min. 28 mm. Max. 45 mm.

6481.3

Min. 35 mm. Max. 49 mm.

IT Montaggio kit di chiusura per maniglie INNER e INNERCLICK con occlusore in zama
EN Mounting closing kit for INNER and INNERCLICK handles with zamak counterplate

MONTAGGIO / MOUNTING

IT MONTAGGIO "INNER CLICK" - Versione singola
EN MOUNTING "INNER CLICK" - Embedded Handle Single Version

Utensili utilizzati Tools used
ALLEN n°2.5
Coppia / Torque MAX 2.5Nm

IT MONTAGGIO "INNER" - Versione singola
EN MOUNTING "INNER" - Embedded Handle Single Version

ATTENZIONE WARNING
Lavorazioni allineate. Machining aligned.

Le lavorazioni vanno eseguite su entrambi i lati del profilo e devono essere uguali e perfettamente allineate.
Machining operations are performed on both sides of the profile and must be identical and perfectly aligned.

IT Preparazione della maniglia esterna
EN Preparation of the external handle

Accorciare il piolo di comando alla dimensione D-7.5mm.
Shorten the pin control the size D-7.5mm.

Assemblaggio blocchetto inferiore
Bottom block assembly

Utensili utilizzati Tools used
PHILIPS n°2
Coppia / Torque MAX 4.5Nm

Utensili utilizzati Tools used
ALLEN n°2.5
Coppia / Torque MAX 2.5Nm

IT MONTAGGIO "INNER" - Versione doppia
EN MOUNTING "INNER" - Embedded Handle Double Version

Utensili utilizzati Tools used
PHILIPS n°2
Coppia / Torque MAX 4.5Nm

Utensili utilizzati Tools used
ALLEN n°2.5
Coppia / Torque MAX 2.5Nm

Utensili utilizzati Tools used
ALLEN n°2.5
Coppia / Torque MAX 2.5Nm

Utensili utilizzati Tools used
ALLEN n°2.5
Coppia / Torque MAX 2.5Nm

Utensili utilizzati Tools used
ALLEN n°2.5
Coppia / Torque MAX 2.5Nm

Utensili utilizzati Tools used
ALLEN n°2.5
Coppia / Torque MAX 2.5Nm

IT Montaggio Maniglia di Traino - solo per "INNER"
EN Mounting Pull Handle - for only "INNER"

Utensili utilizzati Tools used
PHILIPS n°2
Coppia / Torque MAX 4.5Nm

IT MONTAGGIO "INNER" - Versione doppia
EN MOUNTING "INNER" - Embedded Handle Double Version

Utensili utilizzati Tools used
PHILIPS n°2
Coppia / Torque MAX 4.5Nm

Utensili utilizzati Tools used
ALLEN n°2.5
Coppia / Torque MAX 2.5Nm

Utensili utilizzati Tools used
ALLEN n°2.5
Coppia / Torque MAX 2.5Nm

Utensili utilizzati Tools used
ALLEN n°2.5
Coppia / Torque MAX 2.5Nm

IT Trasformazione da automatica a manuale
EN Changing from automatic to manual