



Tenditori a scomparsa Hidden wardrobe adjusters

I TENDITORI DELLA SERIE TN400 SONO NORMALMENTE ASSEMBLATI SU PANNELLI DI TAMBURATO.

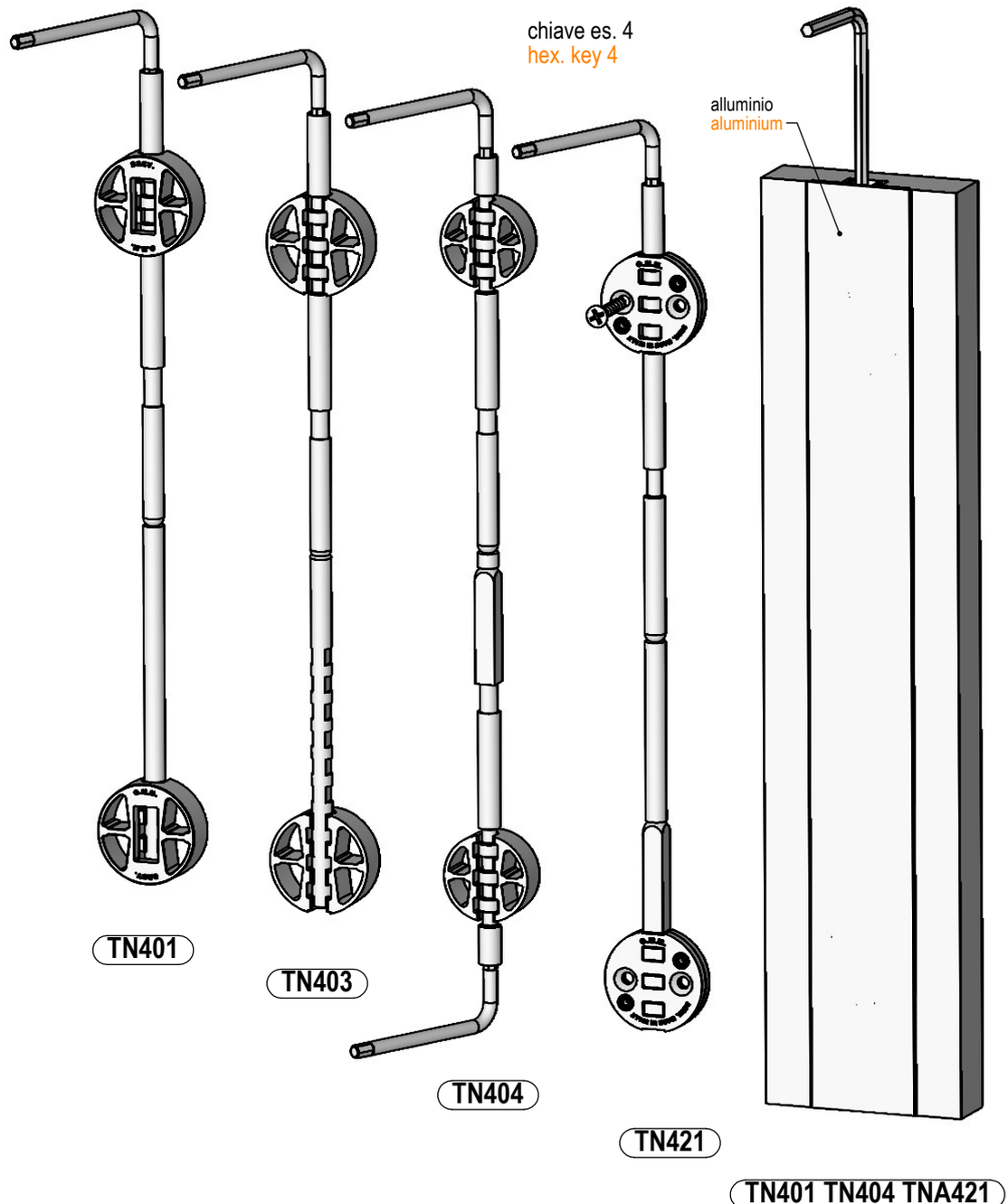
CARATTERISTICHE FONDAMENTALI: REGOLAZIONE SINGOLA E DOPPIA. LA REGOLAZIONE SINGOLA E' NORMALMENTE POSTA SULLA PARTE SUPERIORE.

REGOLAZIONE
SINGOLA ± 10 DOPPIA ± 20
INTERASSE MIN 1200 MAX 2800

TN400 SERIES TENSIONERS ARE NORMALLY ASSEMBLED ON HOLLOW WOOD PANELS.

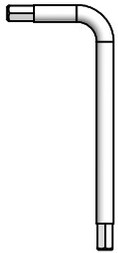
KEY FEATURES:
SINGLE AND DOUBLE ADJUSTMENT. SINGLE ADJUSTMENT IS NORMALLY PLACED ON THE TOP.
ADJUSTMENT: SINGLE ± 10
DOUBLE ± 20
CENTRE DISTANCE: MINIMUM 1200
MAXIMUM 2800

Serie TN400 TN400 Series

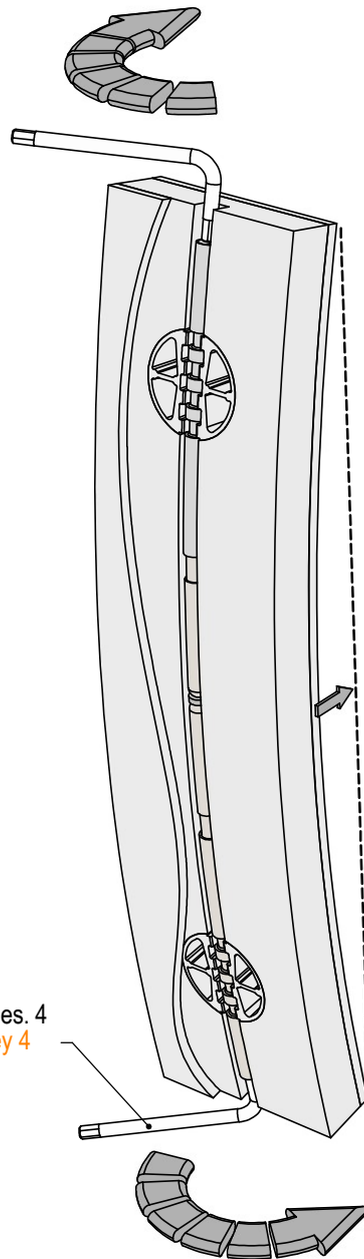




Schema regolazione tenditori serie TN400 Adjusting scheme wardrobe adjusters TN400 series



ACCESSORI
ACCESSORIES



chiave es. 4
hex. key 4

TN404

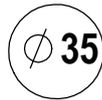


Tenditore a scomparsa tipo TN401 TN403 TN404

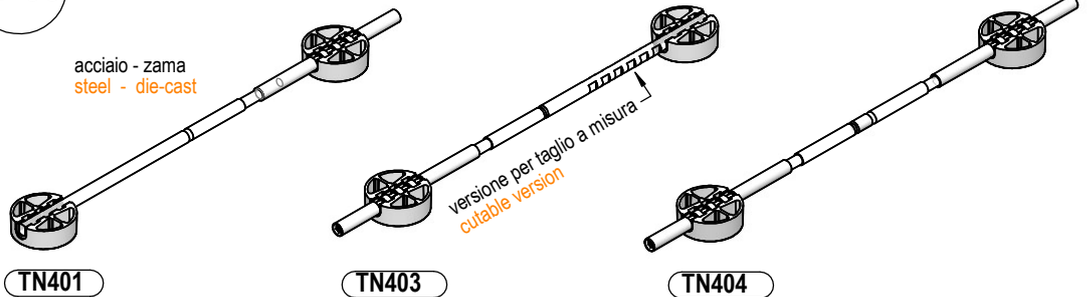
Hidden wardrobe adjuster TN401 TN403 TN404 type

NORMALMENTE UTILIZZATI SU PANNELLI DI TAMBURATO. SPESSORE MINIMO 18-20 A SECONDA DELLO SPESSORE DELLA COPERTURA VEDI FIG. 1. REGOLAZIONE SINGOLA E DOPPIA. INTERASSE MIN. 1200 MAX. 2800.

NORMALLY USED ON HOLLOW WOOD PANELS. MINIMUM THICKNESS 18-20, DEPENDING ON THE THICKNESS OF THE COVER, SEE FIG. 1. SINGLE AND DOUBLE ADJUSTMENT. CENTRE DISTANCE: MINIMUM 1200 MAXIMUM 2800

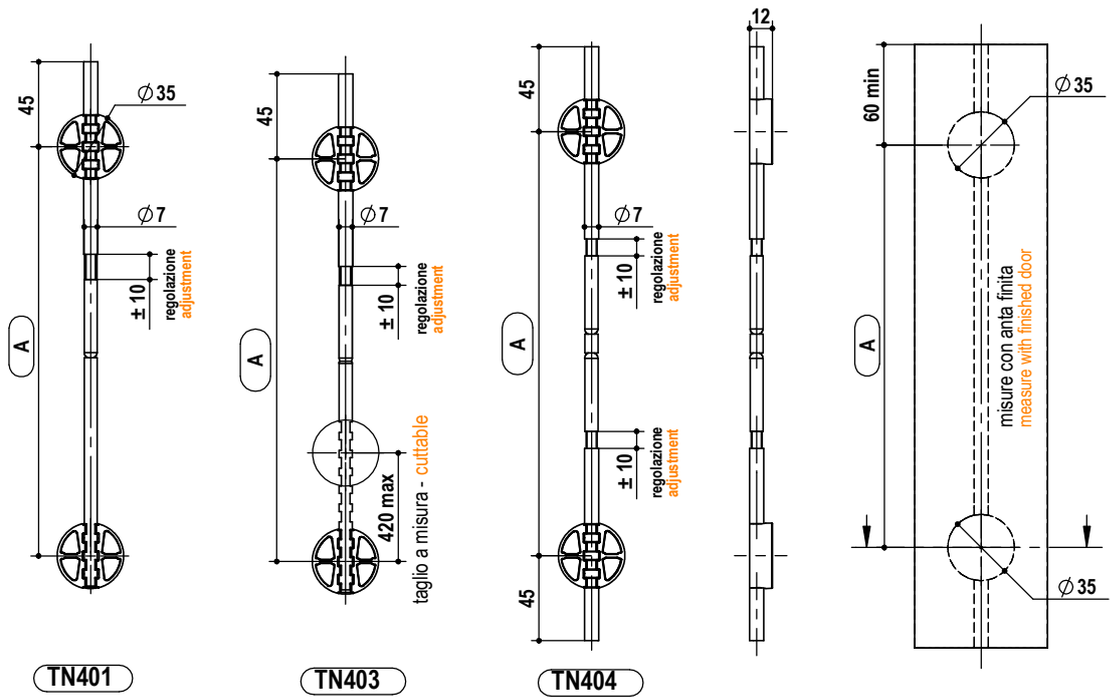


acciaio - zama
steel - die-cast



6 Nm
35 N
test agglomerato 2500x460x20
panel test 2500x460x20

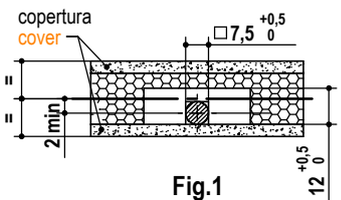
6 Nm
95 N
test agglomerato 2500x460x28
panel test 2500x460x28



TN401
singola regolazione
single adjustment

TN403
taglio a misura
cuttable version

TN404
doppia regolazione
double adjustment



tipo type	misura measure	A	finitura finishing	box	kg / box
TN401. TN404.	1700.	1700	00 grezzo raw	25	14,6
	2010.	2010			16,6
	2300.	2300			18,6
	2450.	2450			19,7
	2610.	2610			20,9
	2760.	2760			22

tipo type	misura measure	A	finitura finishing	box	kg / box
TN403.	2300.	2300	00 grezzo raw	25	18,6
	2610.	2610			20,9

es./e.g.: TN401.2300.00



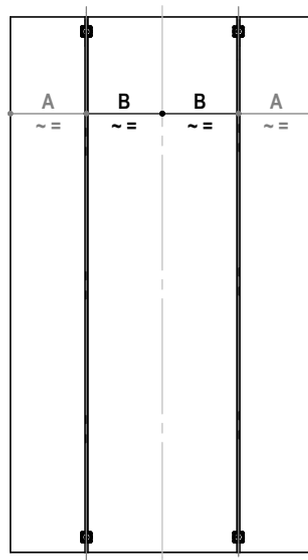
Indicazioni per il posizionamento dei tenditori Wardrobe adjusters location

ANTE IN AGGLOMERATO DI LEGNO

I TENDITORI DEVONO ESSERE POSSIBILMENTE POSIZIONATI CON LE QUOTE "A" E "B" UGUALI.
NEL CASO DI ANTE CON LARGHEZZA SUPERIORE A 1200 E' CONSIGLIATO METTERE UN TERZO TENDITORE AL CENTRO DELL'ANTA.

WOOD DOORS

WARDROBE ADJUSTERS MUST BE LOCATED WITH SAME "A" AND "B" VALUES.
IN CASE OF DOORS MORE THAN 1200-1300 WIDE, A THIRD WARDROBE ADJUSTER IN THE CENTER OF THE DOOR IS RECCOMENDED.

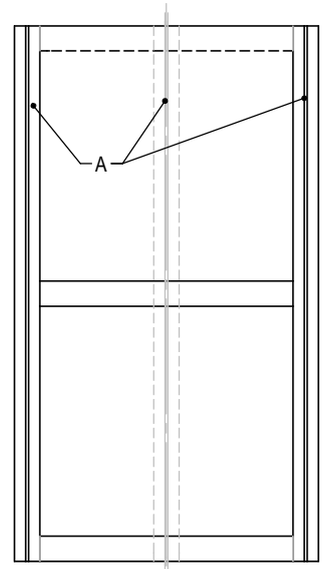


ANTE A TELAIO

NELLE ANTE A TELAIO I TENDITORI VENGONO POSIZIONATI NELLE PARTI STRUTTURALI "A" DEL TELAIO.
PER LE ANTE CON LARGHEZZA MAGGIORE DI 1200 - 1300 E' CONSIGLIATO PREVEDERE UN MONTANTE CENTRALE.

FRAME DOORS

WARDROBE ADJUSTERS ARE LOCATED IN THE FRAME STRUCTURAL POSITION "A".
FOR DOORS MORE THAN 1200-1300 WIDE, A CENTRAL SUPPORT IS RACCOMENDED.



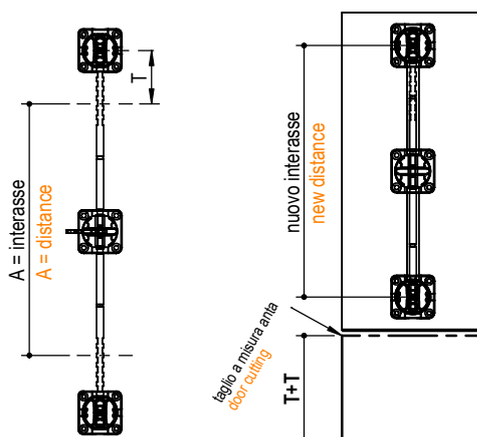
Taglio a misura tenditori acciaio Cutting procedures for the cuttable versions

1° MODO

A) TAGLIO A MISURA TENDITORE ACCIAIO
B) TAGLIO A MISURA DELL'ANTA.

1° PROCEDURE POSSIBILITY

A) WARDROBE ADJUSTER CUTTING
B) DOOR CUTTING



2° MODO

NEL CASO L'ANTA SIA PER ARMADIO SCORREVOLE SI OSSERVA CHE LA DEFORMAZIONE DELL'ANTA E' PREVALENTEMENTE NELLA PARTE SUPERIORE (fig. 1).

SE SI SCEGLIE UN TENDITORE DI INTERASSE INFERIORE E SI POSIZIONA NORMALMENTE NELLA PARTE SUPERIORE COME INDICATO IN FIG. 2, QUESTO DA' LA POSSIBILITA' DI TAGLIARE SOLO L'ANTA NELLA PARTE INFERIORE QUANTO SERVE.

2° PROCEDURE POSSIBILITY

IN CASE OF SLIDING DOOR MECHANISM, THE DOOR HAS MORE BENDING IN THE UPPER PART (fig. 1).

ONLY THE LOWER PART OF THE DOOR CAN BE CUT, IN CASE OF USAGE OF WARDROBE ADJUSTER WITH SMALLER PATTERN (pic.2), OF NECESSARY.

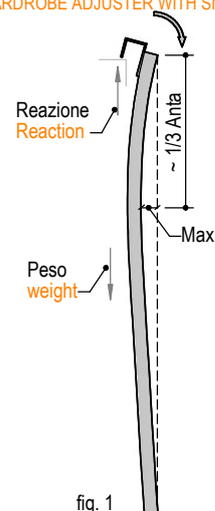


fig. 1

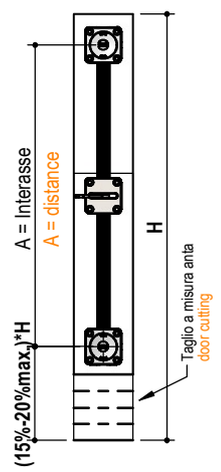


fig. 2