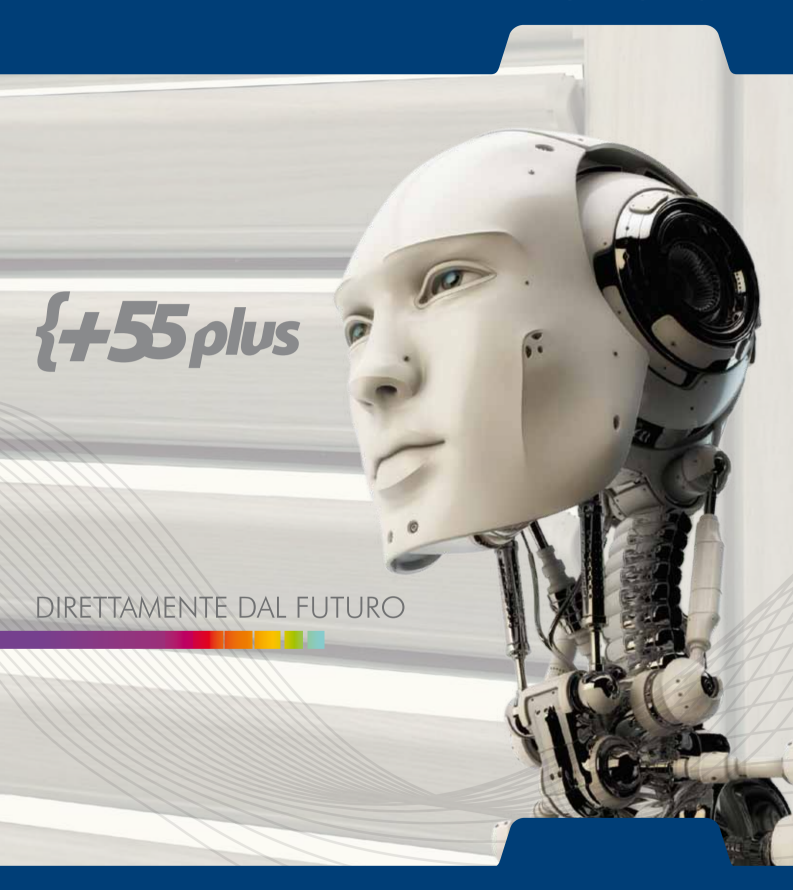
DALLA GAMMA UNIVERSAL







The second of th FROM THE FUTURE

TANTI VANTAGGI MANY ADVANTAGES

+55 plus permette:

Un rapido montaggio di tutti gli accessori Un'elevata azione oscurante Una protezione efficace agli agenti atmosferici Un sistema di compensazione delle altezze fuori passo che velocizza le operazioni di montaggio della persiana

+55 plus enables:

Quick assembly of all the accessories A high darkening action An effective protection from atmospheric elements An adjusting system of outsized heights which speeds up the assembly of shutter

FACILE DA MONTARE EASY TO ASSEMBLE

+55 plus permette:

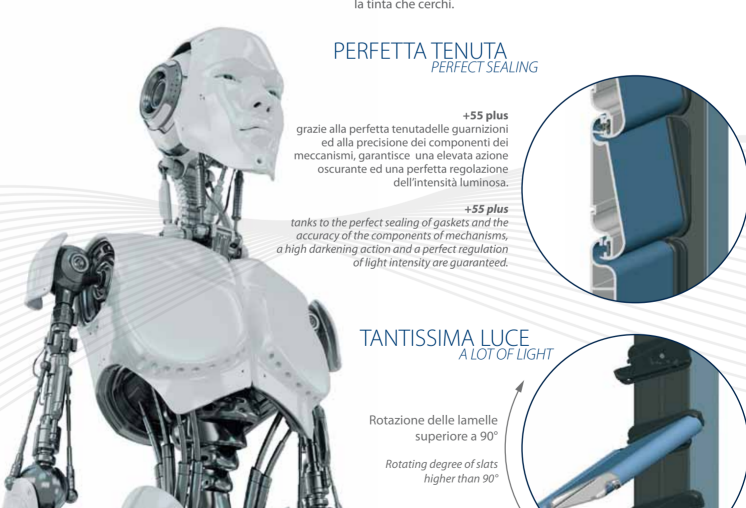
L'inserimento a scatto delle lamelle nei relativi supporti Il rapido montaggio del telo persiana con il telaio anta chiuso

+55 plus enables:

Click insertion of slats in the supporting elements A fast assembly of shutter successively to the fastening of frame

TANTISSIMI COI ORI MANY COLOURS

Richiedi al tuo serramentista di fiducia You can find the colour you like. Il catalogo dei colori troverai certamente la tinta che cerchi.



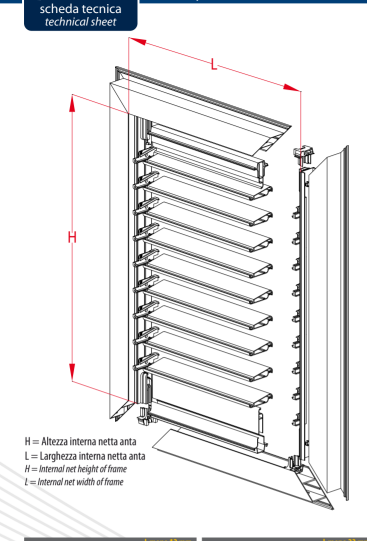
TANTISSIMI ACCESSORI A LOT OF ACCESSORIES





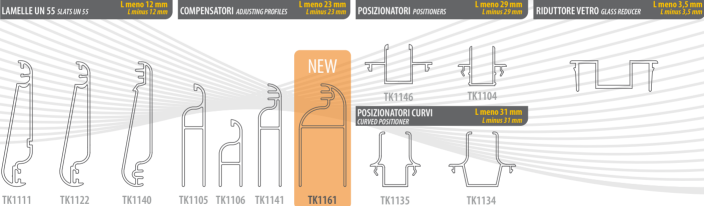
[4-55 plus IL CORRETTO EQUILIBRIO TRA FUTURO E TRADIZIONE A COMPLETE BALANCE BETWEEN TRADITION AND FUTURE





Passo 55 mm 55 mm pitch

CON PROFILI POSIZIONATORE PIANO WITH STRAIGHT POSITIONER PROFILE COMANDO SINGOLO SINGLE COMMAND		CON PROFILI POSIZIONATORE CURVO with curved positioner profile COMANDO SINGOLO SINGLE COMMAND		CON PROFILI RIDUTTORE VETRO 0 CON PROFILO TK1161 WITH GLASS REDUCER PROFILES OR PROFILE TK1161 COMANDO SINGOLO SINGLE COMMAND	
N° LAMELLE N° OF SLAT	MECCANISMI H HEIGHT OF MECHANISMS H	N° LAMELLE N° OF SLAT	MECCANISMI H HEIGHT OF MECHANISMS H	N° LAMELLE N° OF SLAT	MECCANISMI H HEIGHT OF MECHANISMS H
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	445 500 555 610 665 720 775 830 885 940 995 1050 1105 1160 1215 1270	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	464 519 574 629 684 739 794 849 904 959 1014 1069 1124 1179 1234 1289	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	425 480 535 590 645 700 755 810 865 920 975 1030 1085 1140 1195 1250
COMANDO DOPPIO DOUBLE COMMAND		COMANDO DOPPIO DOUBLE COMMAND		COMANDO DOPPIO DOUBLE COMMAND	
N° LAMELLE N° OF SLAT	ALTEZZE MECCANISMI H HEIGHT OF MECHANISMS H	N° LAMELLE N° OF SLAT	ALTEZZE MECCANISMI H HEIGHT OF MECHANISMS H	N° LAMELLE N° OF SLAT	ALTEZZE MECCANISMI H HEIGHT OF MECHANISMS H
22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1325 1380 1435 1490 1545 1600 1655 1710 1765 1820	22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1344 1399 1454 1509 1564 1619 1674 1729 1784 1839	22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1305 1360 1415 1470 1525 1580 1635 1690 1745 1800



33

34 35 1930

1985

2040

33

34

35

1949

2004

2059

SU RICHIESTA È POSSIBILE AVERE COMANDI SINGOLI ANCHE OLTRE 21 LAMELLE ON REQUEST SINGLE COMMANDS WITH MORE THAN 21 SLATS ARE AVAILABLE

33

34

35

1910

1965

2020

Compensazione

Una volta stabilita l'altezza della luce netta (H), se tale misura non compare nella tabella delle altezze dei meccanismi, bisogna utilizzare il meccanismo di altezza immediatamente superiore. Successivamente, si ottiene la misura desiderata tagliando la quantità in più ad una o ad entrambe le estremità dei meccanismi.

Outsized height adjustment

Once established the net internal height of frame (H), if such a measure is not available in the table of standard mechanism heights, the successively higher standard height must be considered. Required height (H) is obtained by shortening the exceeded quantity at one or both ends of mechanisms.

Attenzione

- 1. Ciascuna estremità può essere accorciata fino ad un massimo di 27 mm.
- 2. Con profili posizionatori diritti TK1146 o TK1104, quando ad una estremità si effettua un taglio superiore a 17 mm, si deve utilizzare il profilo compensatore TK1106 o, se non disponibile, rifilare il profilo compensatore TK1105.
- 3. Con profili posizionatori curvi TK 1134 o TK 1135 si può effettuare la compensazione totale senza mai dover rifilare il profilo compensatore TK1105.
- 1. Each end of mechanisms must be shortened at a maximum of 27 mm.
- 2. By utilizing straight positioner profiles TK1146 or TK1104 if one end is shortened more than 17mm, the adjusting profile TK1106 must be utilized and, if not in stock, adjusting profile TK 1105 must be properly shortened
- 3. By utilizing curved positioner profiles TK1134 or TK1135 the total height adjustment must be carried out without shortening the adjusting profile TK 1105

