



9908472001 - Rev. 13(23-2014) - XXXX - Zucchini

Al fine di un miglioramento continuo del prodotto, FAAC S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche senza preavviso. Tutti i diritti sono riservati e la riproduzione in ogni forma, tramite qualsiasi mezzo, di parte o di tutta la presente pubblicazione, è vietata senza l'autorizzazione preventiva di FAAC S.p.A.



TK20

Linea di profili per ingressi automatici
con sezione ridotta di 20 mm

FAAC
Simply automatic.

PROFILI TK20

Linea di profili per ingressi automatici con sezione ridotta di 20 mm.

Slancio, leggerezza, facilità d'uso nel rispetto delle normative sono le caratteristiche di questi nuovi profili realizzati per unire, ai vantaggi di un ingresso automatico scorrevole, un design ricercato ed innovativo.

Questa serie di profili e guarnizioni, grazie alla loro semplicità costruttiva, potranno essere lavorati con l'ausilio della sola troncatrice ed altri comuni utensili. Questa caratteristica faciliterà tutta la clientela che desidera realizzare ingressi automatici dove nulla è lasciato al caso e nel contempo si farà apprezzare per la qualità del manufatto fornito.

Il configuratore dei tagli FAAC abbinato ai disegni tecnici consentiranno all'installatore di realizzare in pochi semplici passi una distinta di taglio di tutti i profili e delle guarnizioni che costituiscono l'ingresso. Il configuratore fornisce anche le misure dei vetri. Il manuale di assemblaggio permetterà la corretta procedura di montaggio.

VOCE DI CAPITOLATO TK20

Profili in lega di alluminio a sezione ridotta serie FAAC TK20 con spessore di 20 mm, larghezza 25mm, completi di guarnizioni per l'alloggiamento di vetri di spessore mm. 8 oppure mm. 10 con foglio di PVB 0,76. Al centro delle ante scorrevoli sono installate delle guarnizioni di gomma ad incastro ed ai lati sarà utilizzata una guarnizione speciale che lavorerà in battuta sul verticale dell'anta fissa. Entrambe le guarnizioni hanno la funzione di migliorare la tenuta termica dell'ingresso.

I montanti centrali dell'anta fissa di larghezza 30 mm hanno una doppia cava per permettere anche l'alloggiamento della fotocellula. La chiusura della cava e dei fili a vista delle fotocellule avverrà con una guarnizione rigida a scatto.

Lo zoccolo inferiore ha un'altezza di 80 mm e al suo interno è ricavata la sede per l'alloggiamento di uno speciale profilo plastico che ha funzione di:

- supporto dello spazzolino tra anta e pavimento per la tenuta termica
- guida di scorrimento del pattino costruito in acciaio inox.

DISEGNI / DRAWINGS nr. 02 - 02A - 02B
930/940/A100COMPACT

Disegni Drawing

COMPILARE GLI SPAZI COLORATI DI GIALLO
PLEASE FILL THE YELLOW COLOURED FIELDS -

Nr° Ante Mobili / Nr. Sliding Doors: 1

Nr° Ante Fisse / Nr. Fixed Doors: 0

Soluzione (vedi disegni) / Solution (see drawings): **A**

Tipo Motorizzazione / Motorization type: **930N SF**

Peso anta (kg.) - Door weight - : **46**

N.B.: con pesi superiori a 120 kg. (930N SF) per anta singola, si consiglia di utilizzare la motorizzazione tipo 940 SM. Limite utilizzo A100COMPACT: 110 kg. - PLEASE NOTE: if single door weight exceeds than kgs. 120 (930N SF), we suggest to use

Nr° Pezzi / Nr. Pieces: **1**

LVM Luce Vano Muro (mm.) / Wall Width: **1000**

LVP Luce Vano Passaggio (mm.) / Free Passage Width: **990**

HVM Altezza Vano Muro (mm.) / Wall Height = altezza sotto carter traversa / height below motorization: **2200**

HVP Altezza Vano Passaggio (mm.) / Free Passage Height: **2198**

Spessore vetro (mm.) / Glass thickness: **8**

Distinta di taglio profili / Cutting profiles list

Descrizione / Description	Codice / Code	Quantità / Quantity	Misura / Measure (mm.)	Taglio / Cutting angles	Orientamento / Assembly direction	Disegno / Drawing
Profilo verticale portafotocellula per fissaggio a muro / Fixing wall vertical profile with photoelectric cell	105804	2	2219	90°-90°	verticale vertical	
		1	996	90°-90°	orizzontale horizontal	
Profilo verticale battuta anta singola / Vertical profile for single door locking	105809	1	2219	90°-90°	verticale vertical	
Telaio di fissaggio a muro anta fissa / Fixing wall frame for fixed door	105808					
Profilo verticale per anta mobile asolato e forato / Vertical profile for sliding door	105801	2	2211	90°-90°	verticale vertical	
Profilo verticale per anta fissa asolato e forato / Vertical profile for fixed door	105802					
Traverso superiore / Upper door profile	105805	1	966	90°-90°	orizzontale horizontal	
Traverso inferiore / Lower door profile	105806	1	966	90°-90°	orizzontale horizontal	

Distinta accessori / Accessories list

Descrizione / Description	Codice / Code	Quantità / Quantity	Misura / Measure (mm.)	Taglio / Cutting angles	Orientamento / Assembly direction	Disegno / Drawing
Guarnizione per vetro da 8 mm. (4+4) - 8 (4+4) mm. thickness glass gasket -	105811	1	6194	90°-90°	sui 4 lati on the 4 sides	
Guarnizione di tenuta laterale / Side holding gasket	105812	1	2216	90°-90°	verticale vertical	
Guarnizione di tenuta centrale anta mobile / Sliding door central holding gasket	105813	1	2216	90°-90°	verticale vertical	
Guarnizione di tenuta centrale / Central holding gasket	105813	1	2224	90°-90°	verticale vertical	
Profilo plastico di guida inferiore anta mobile / Lower sliding plastic profile for sliding door	105814	1	998	90°-90°	orizzontale horizontal	
Profilo plastico per chiusura profilo portafotocellula / Plugging plastic profile for profile with photoelectric cell	105816	2	2219	90°-90°	verticale vertical	
Kit accessori anta mobile / Accessories kit for sliding door	105817	1				
Piastrine per fissaggio carrelli per anta mobile / Small plate for sliding door trucking wheels fixing	105819					
Spazzolino / Brush	105346	1	998	90°-90°	orizzontale horizontal	

Distinta di taglio vetri / Cutting glasses list

Quantità / Quantity	Larghezza / Width (mm.)	Altezza / Height (mm.)	Tipo / Type
1	993	2104	Vetro da 8 mm. (4+4) - 8 (4+4) mm. glass -

