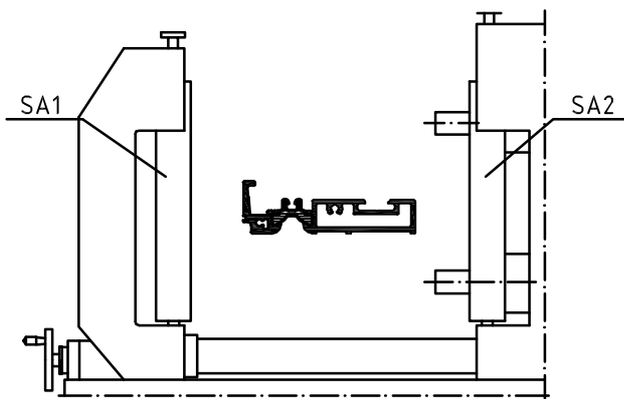


N.B. Posizionare il rullo SA1 (296863) sul gradino interno del profilo.  
 Rullare in due passaggi! (con il secondo passaggio montare il rullo 280694A)

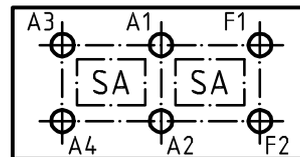
Attenzione: Il risultato dell'accoppiamento dei profili va verificato in base alle quote e alle  
 Attention: indicazioni riportate nel piano di controllo dello schema rulli del manuale Isomat.



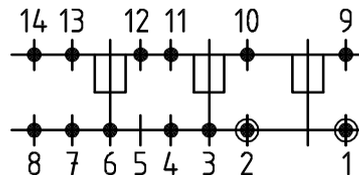
Posizione

Rulli-SA

Isomat 3



Direzione di lavoro



● Rullo di spinta  
 ● Rullo di spinta suppl. SA

( Posizione 8 e 14 solo per ISOMAT 4 )

Q.tà Qty.	Art.-Nr. Art.-No.	Art.-Nr. Art.-No.	Sequenza di montaggio (da interno a esterno) Assembly sequence (inside to outside)	Q.tà Qty.	Art.-Nr. Accessori Art.-No. Accessories	
A1	1	280693A		R1	3	280749 ( 7.0 mm)
A2	1	280221		R2	3	280746 ( 5.8 mm)
A3	1			R3	3	280752 (Adapter)
A4	1					
F1	1	280693A		SA1	2	296863
F2	1	280221				

Tolleranze ammissibili Permissible tolerance		Perimetri Circumference		VP PU	Info-Plan:
		per pull. polished	-	Scala Scale	Peso Weight
		per est. total		1 : 1	g/m
Tolleranze Close tol.	Scostamenti Std. tolerance	per In vista coated		Materiale Material	
Revisione / Versione Revision / Version	0100	Data Date	Nome Name	Descrizione Title	
Name		25.01.2013	AUTUGI	Rollenplan	
	els. drawn	Autunno		Isomat 3	
	control. checked	Meneghetti		Schüco AWS 75 TC Soglia ribassata MM75	
	benesi. seen	Nobile		Art.-Nr. Drawing No. 466220 RP 0000	
SCHÜCO		Realizzato da EDP Valido senza firma generated by EDP valid without signature		Sostituisce il Replacement for	