

PROIEZIONE	mm	mm	mm
PROIEZIONE	mm	mm	mm
PROIEZIONE	mm	mm	mm
PROIEZIONE	mm	mm	mm

FAAC IN VISTA	mm	mm	mm
PARTE CONSOLIDATA	mm	mm	mm
AREA	mm	mm	mm
PERI	mm	mm	mm

Le serie Light e Heavy possono essere completate con le automazioni per porte scorrevoli o per porte a battente FAAC illustrate di seguito.

porte scorrevoli

	940 SMA	940 SM	930 SFA	930 SF	940 SMD	940 SMDA	940 SMT	940 SMTA
vano passaggio (mm)	700÷3000 anta singola (940 SM1)	700÷3000 anta singola (940 SM1)	700÷3000 anta singola (930 SFA1)	700÷3000 anta singola (930 SF1)	700÷2900 anta singola (940 SMD1)	700÷2900 anta singola (940 SMDA1)	1100÷3000 anta singola telescopica (940 SMT2)	1100÷3000 anta singola telescopica (940 SMTA2)
	800÷3000 anta doppia (940 SM2)	800÷3000 anta doppia (940 SM2)	800÷3000 anta doppia (930 SFA2)	800÷3000 anta doppia (930 SF2)	800÷3000 anta doppia (940 SMD2)	800÷3000 anta doppia (940 SMDA2)	1400÷4000 anta doppia telescopica (940 SMT4)	1400÷4000 anta doppia telescopica (940 SMTA4)
peso max anta (kg)	140 singola (940 SM1)	140 singola (940 SM1)	100 singola (930 SFA1)	100 singola (930 SF1)	250 singola (940 SMD1)	250 singola (940 SMDA1)	110+110 singola telescopica (940 SMT2)	110+110 singola telescopica (940 SMTA2)
	110+110 doppia (940 SM2)	110+110 doppia (940 SM2)	70+70 doppia (930 SFA2)	70+70 doppia (930 SF2)	180+180 doppia (940 SMD2)	180+180 doppia (940 SMDA2)	60+60+60+60 doppia telescopica (940 SMT4)	60+60+60+60 doppia telescopica (940 SMTA4)
autoportanza (max 3.000 mm)	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	SI
lunghezza traversa (mm)	Vp*x2+100	Vp*x2+100	Vp*x2+100	Vp*x2+100	Vp*x2+200	Vp*x2+200	Vp*x1,5+100	Vp*x1,5+100

(*) Vp = Ampiezza del vano passaggio

porte a battente

							950 BM	950 BSM
configurazione bracci di trasmissione							a spingere a pattino	a spingere a pattino
larghezza max porta (mm)							700÷1400	700÷1000
peso max porta (kg)							367 - 92 a spingere	130 - 100 a spingere

FAAC

