

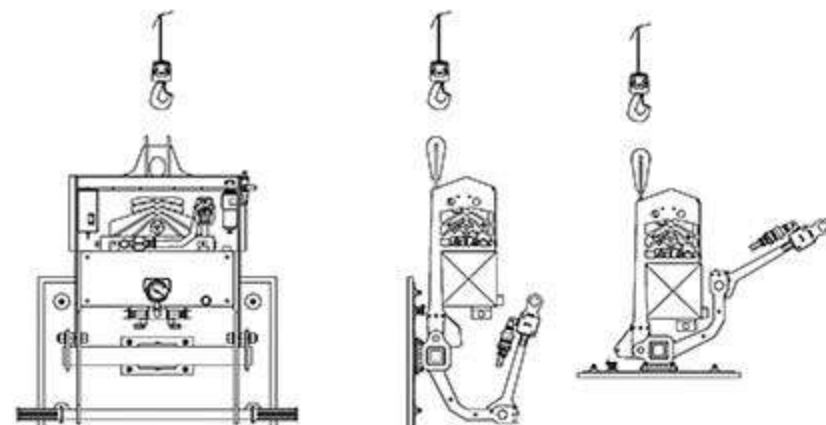
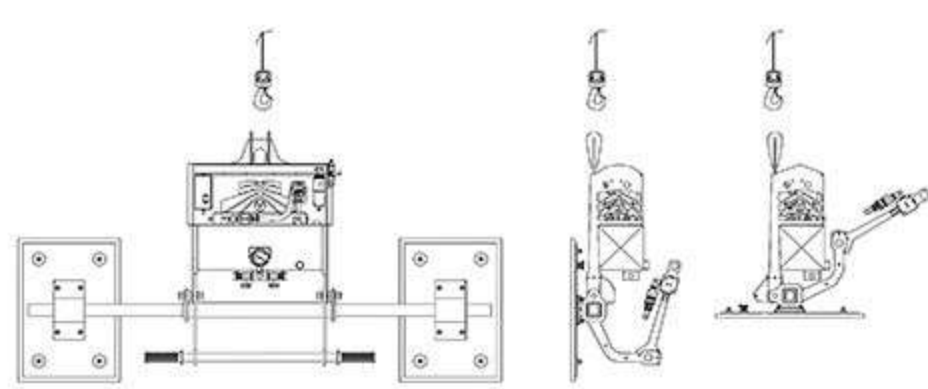
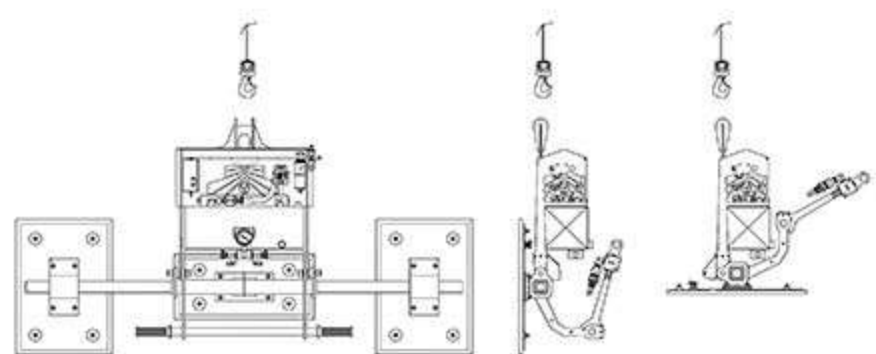
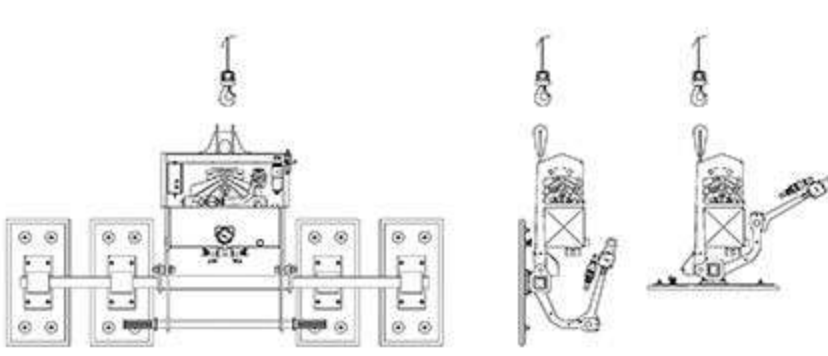
Listino Vetro N. 1 – VT

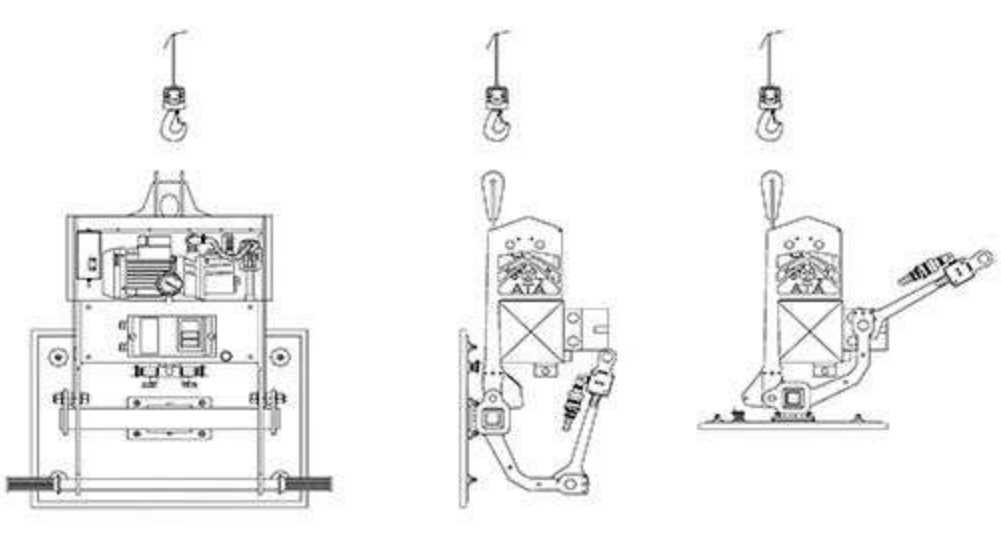
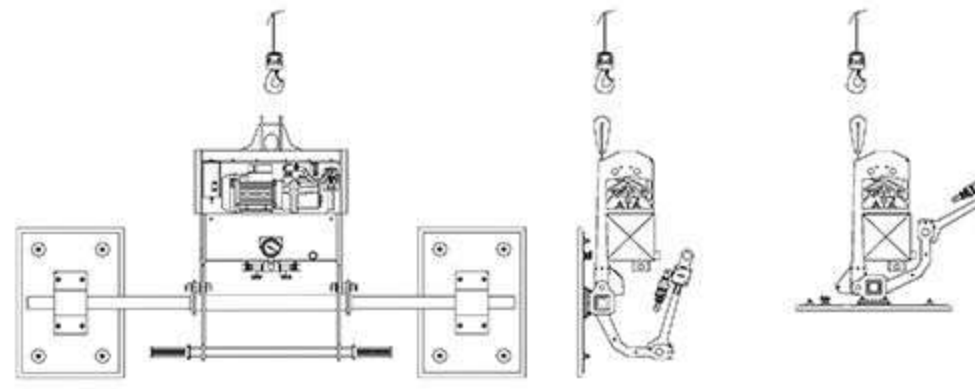
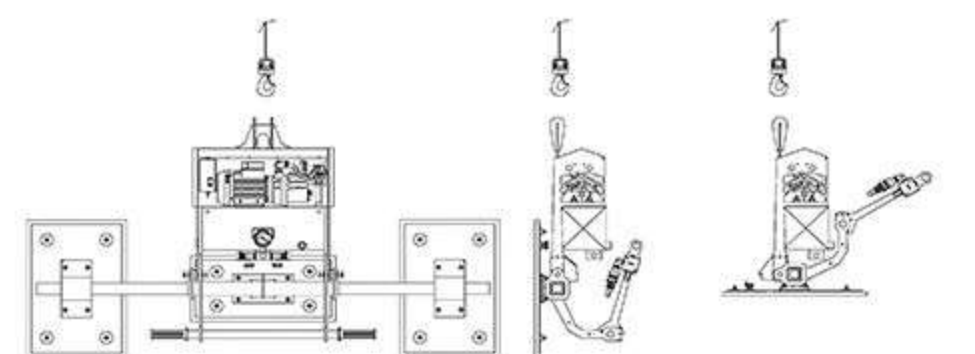
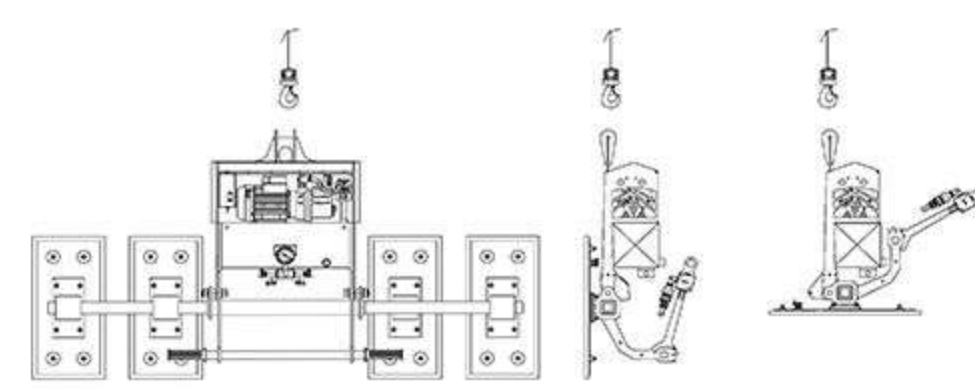
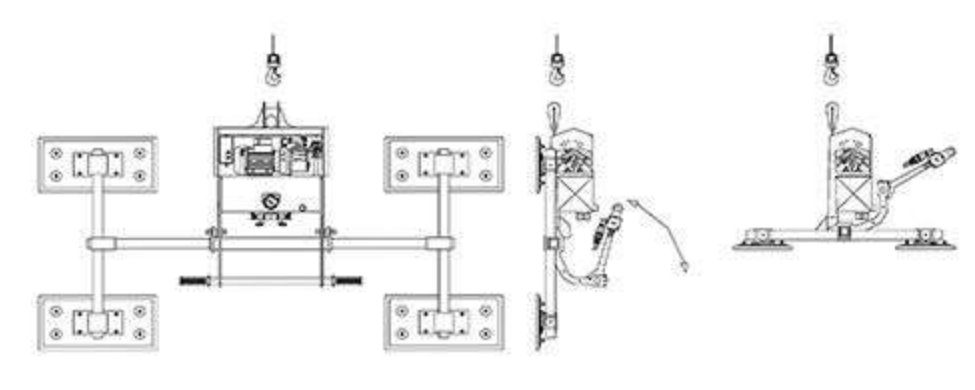
**VENTOSE PER VETRO CON POMPA AD ARIA COMPRESSA
 INSTALLATA A BORDO DELLA STRUTTURA**

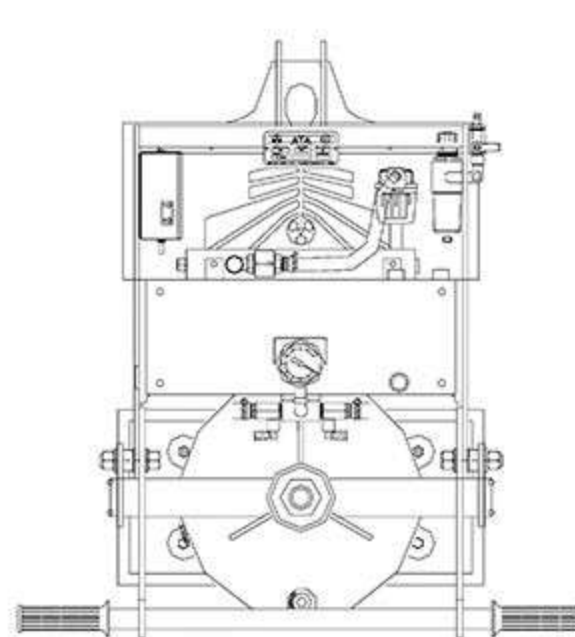
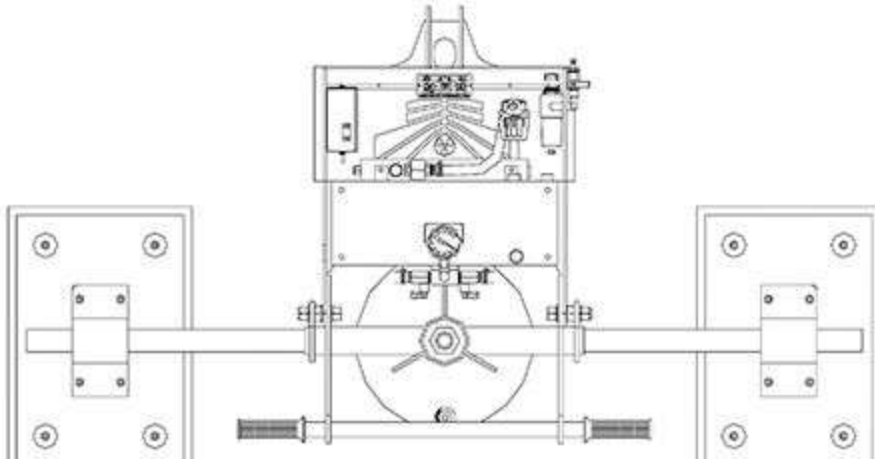
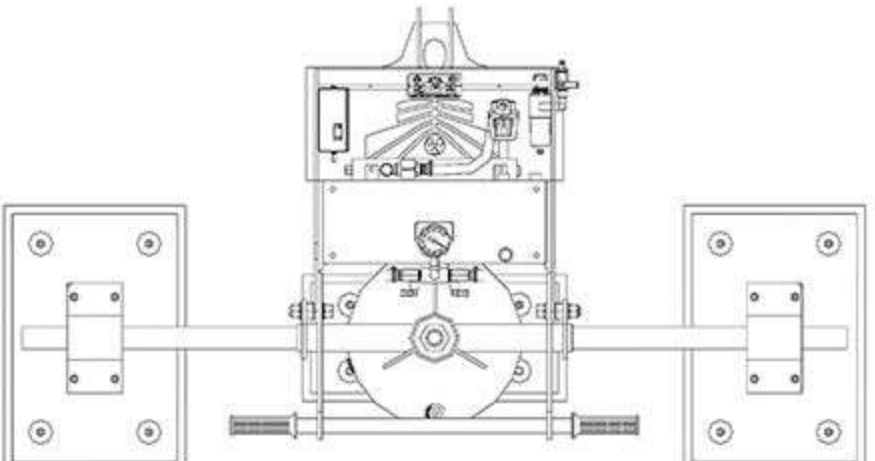
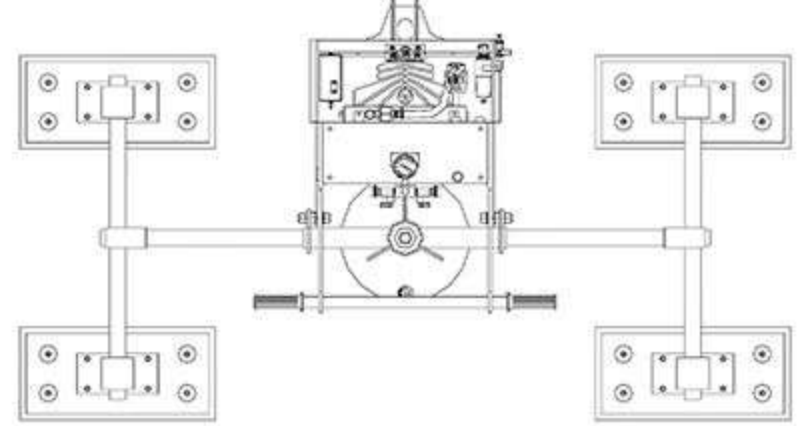
MODELLI DOTATI DI RIBALTAMENTO MANUALE 0° - 90°

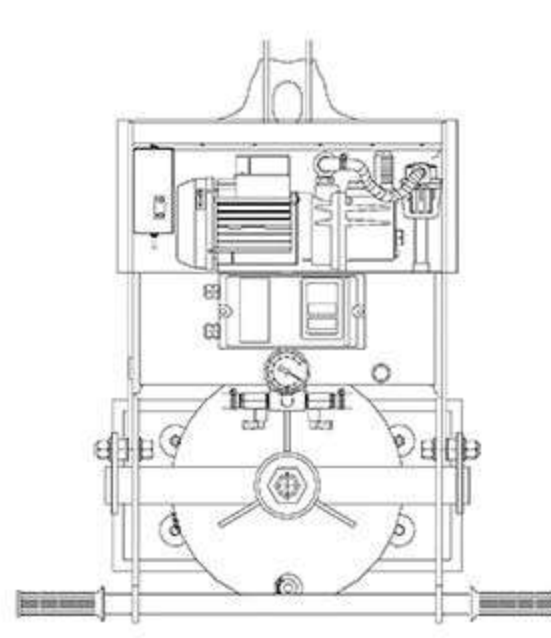
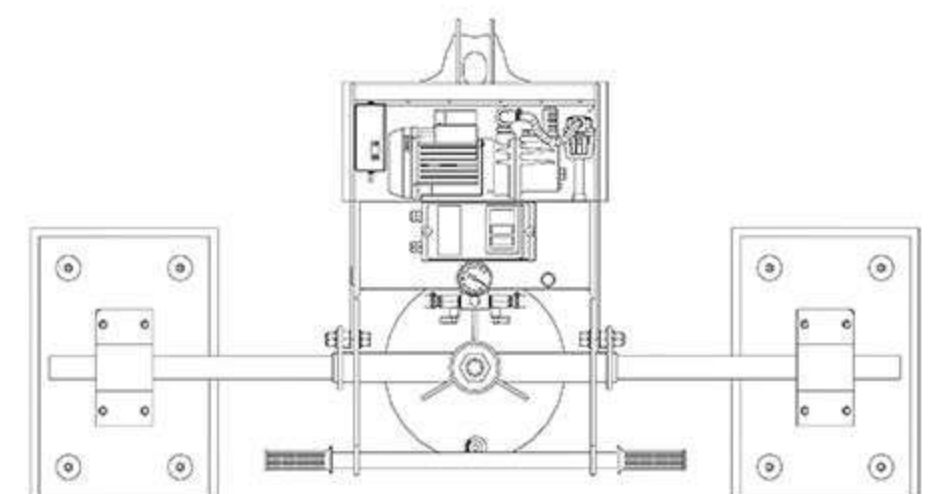
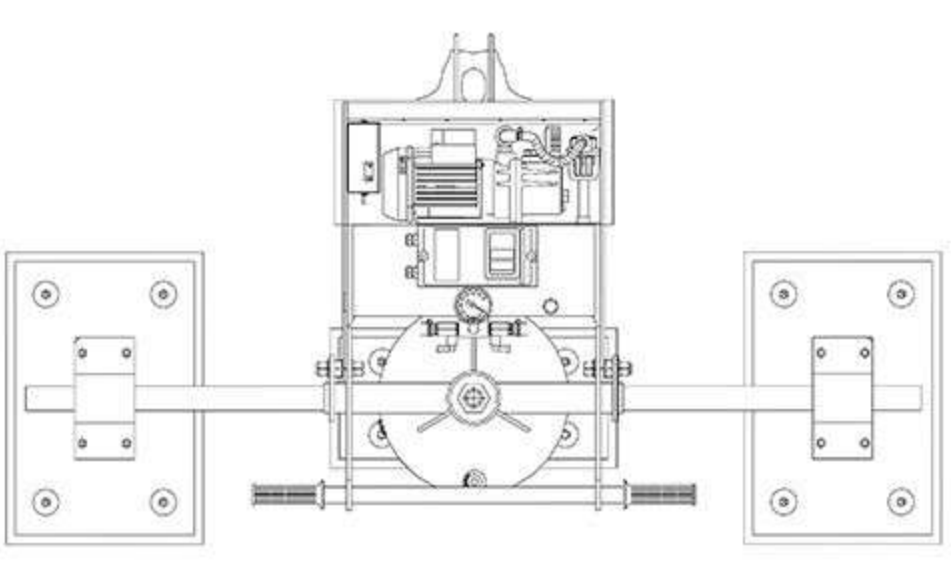
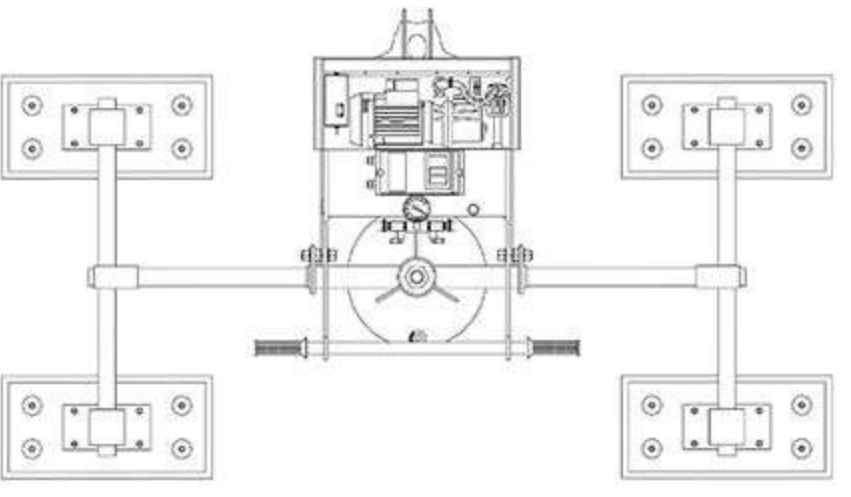
Alimentazione: connessione ad una presa di aria compressa, alla pressione minima di 4 ÷ 5 bar.

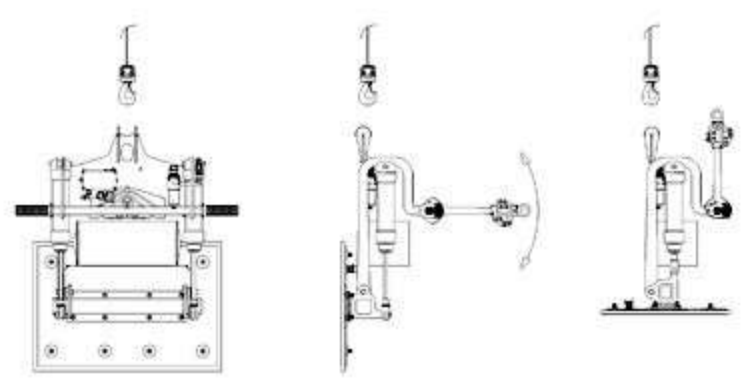
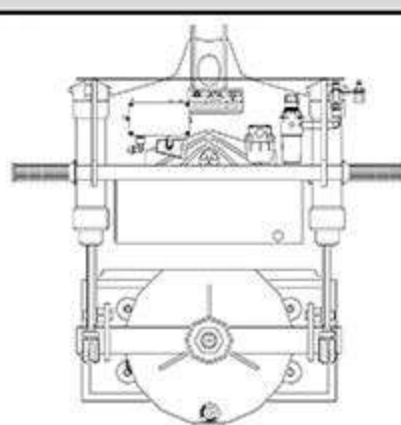
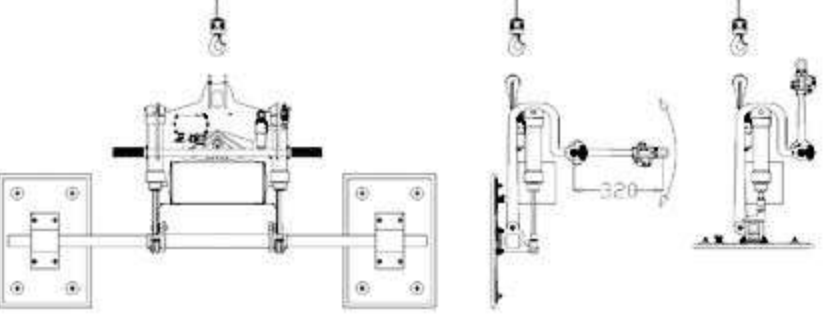
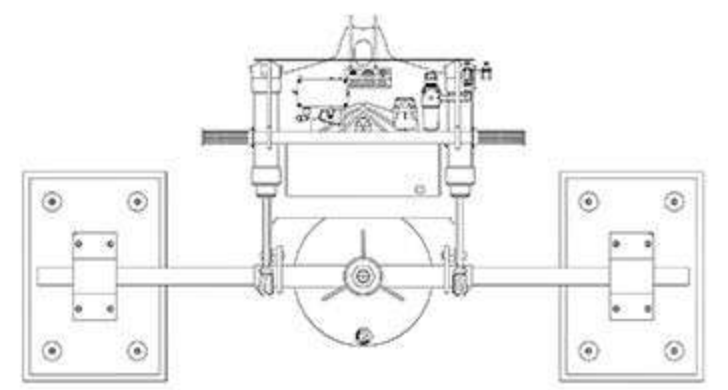
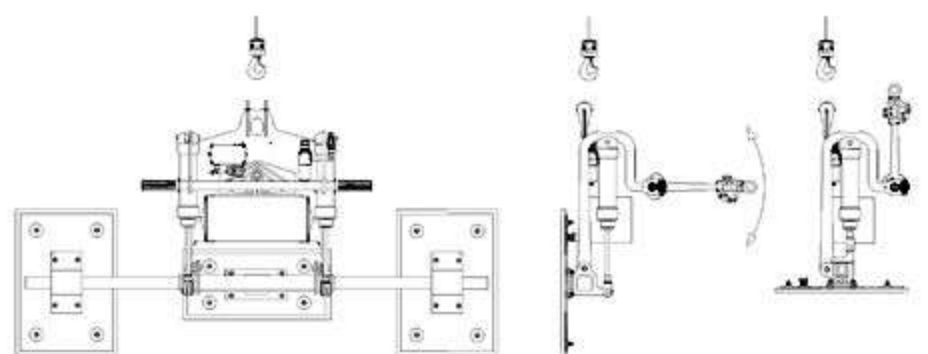
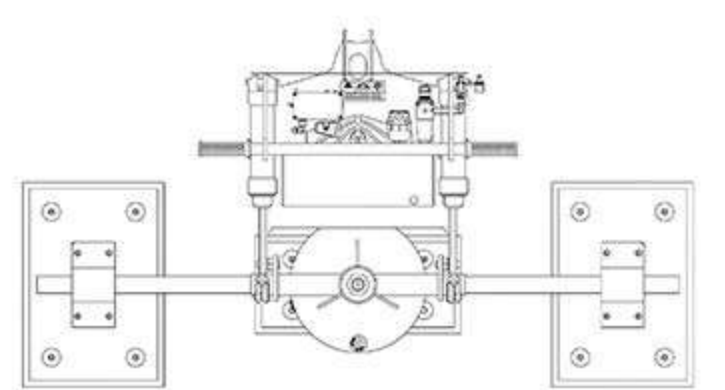
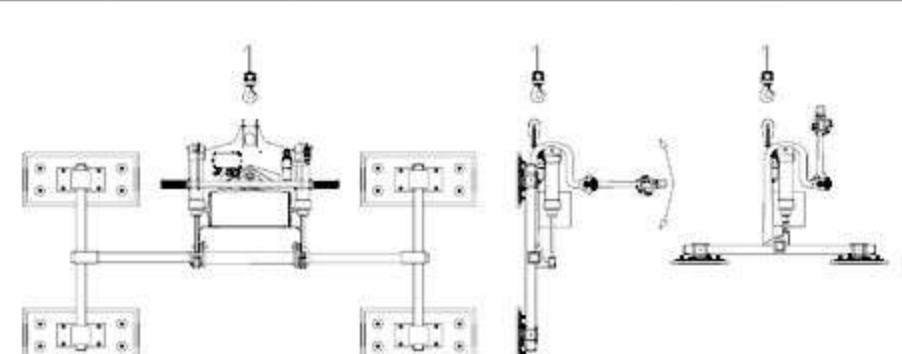
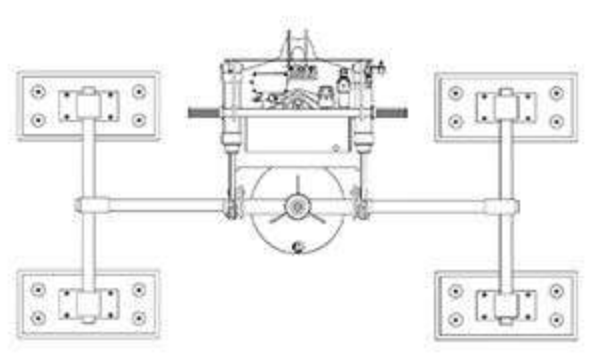
Fornite con Dichiarazione CE di Conformità ai sensi della Direttiva Comunitaria Macchine 2006/42/CE

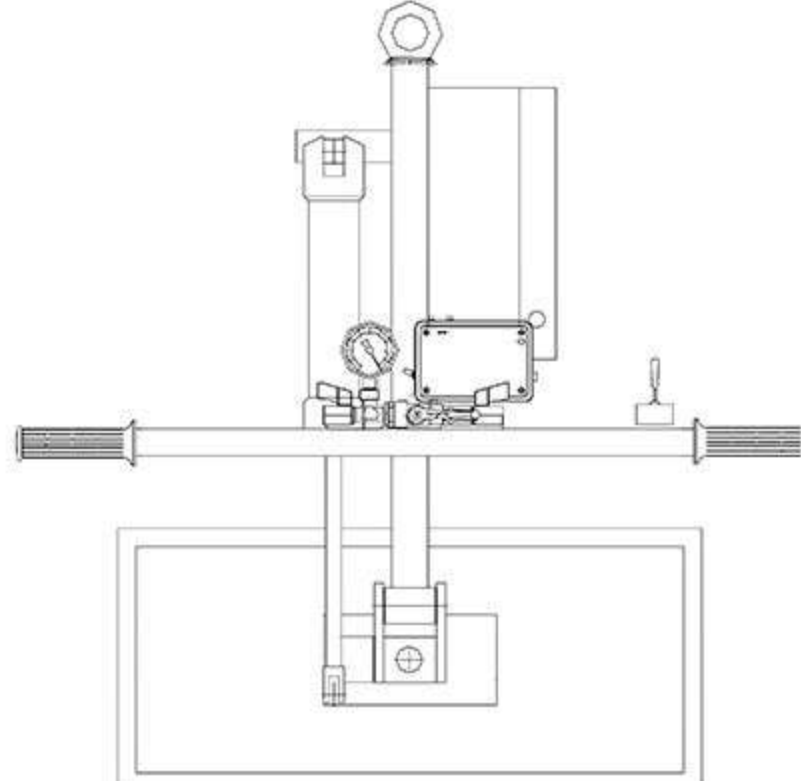
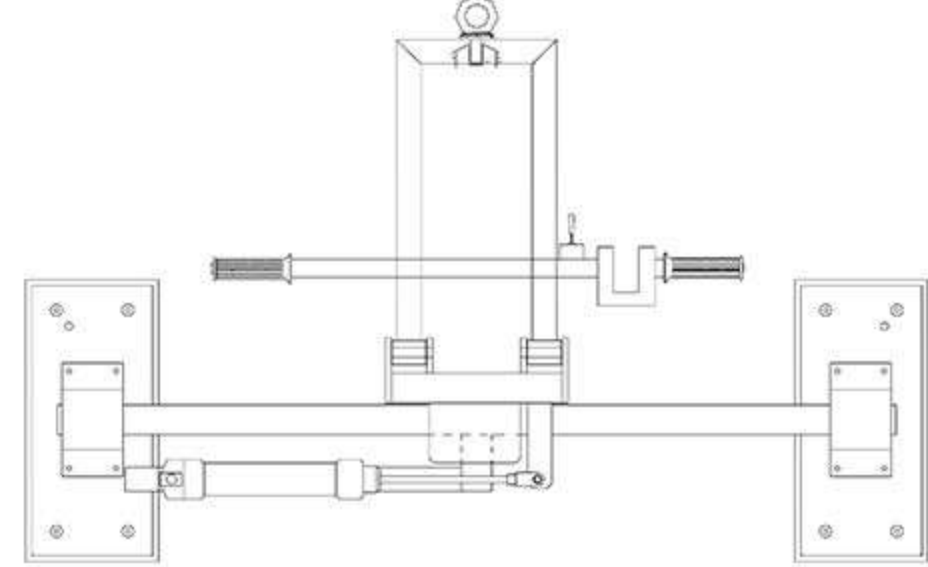
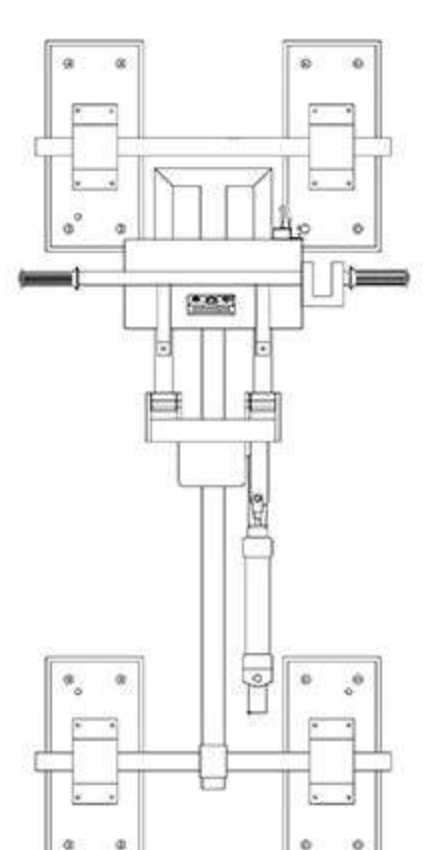
SCHEMA	PORTATA (Kg.)	MODELLO	PIASTRE ASPIRANTI	
			N°	DIMENSIONI (cm)
	125	ATA VT1/125	1	45 x 20
	250	ATA VT1/250		60x25 - 80x16 - 45x30
	500	ATA VT1/500		60 x 40 - 80 x 30
	1000	ATA VT1/1000		90 x 45
	250	ATA VT2/250	2	45 x 20
	500	ATA VT2/500		45 x 30
	1000	ATA VT2/1000		60 x 40
	375	ATA VT3/375	3	45 x 20
	625	ATA VT3/625		2: 45x30 + 1: 45x20
	750	ATA VT3/750		45 x 30
	1125	ATA VT3/1125		2: 60x40 + 1: 45x20
	500	ATA VT4/500 L	4	45 x 20 in linea
	1000	ATA VT4/1000 L		45 x 30 in linea
	500	ATA VT4/500 C	4	45 x 20 a croci
	1000	ATA VT4/1000 C		45 x 30 a croci
SUPPLEMENTO: VACUOSTATO ECONOMIZZATORE AD ARIA COMPRESSA (netto)				

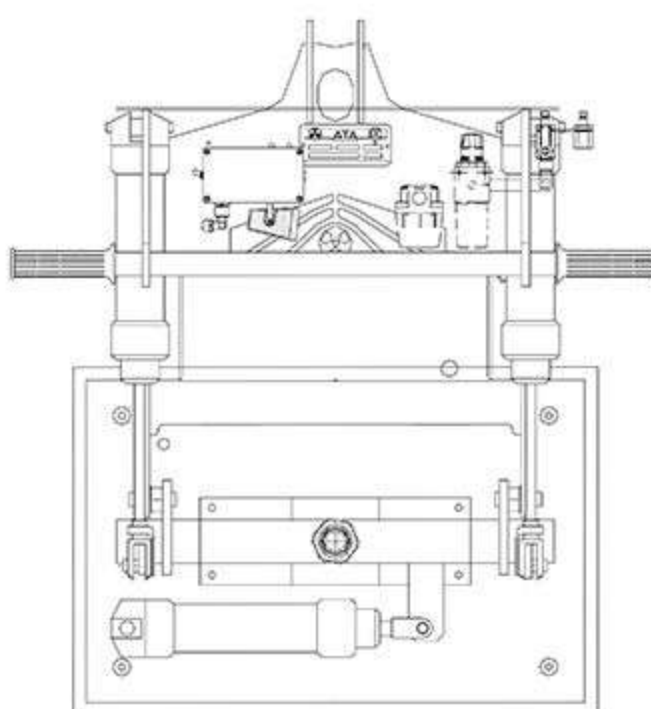
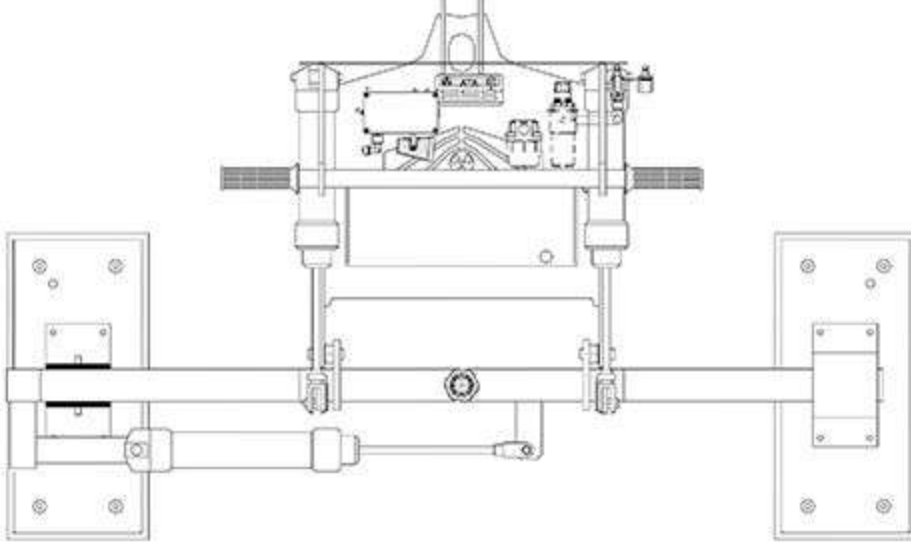
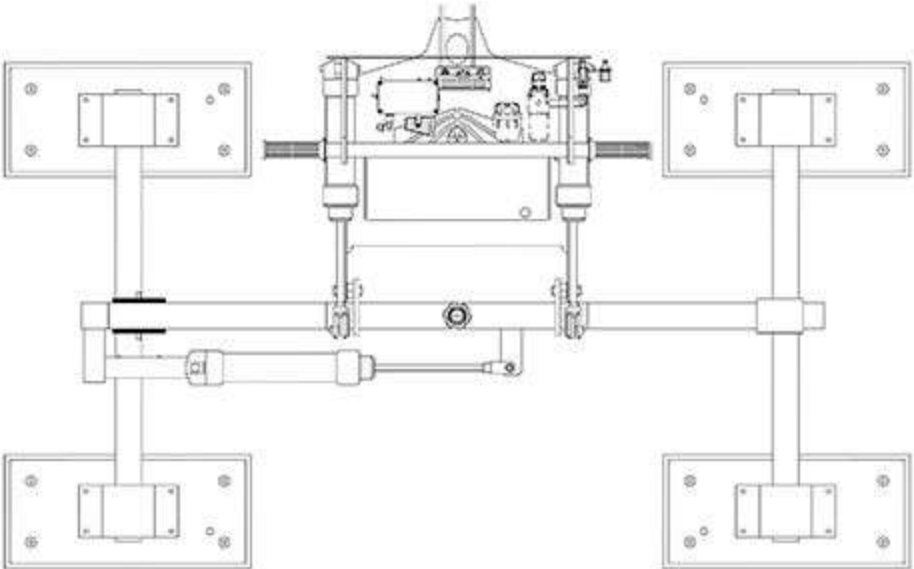
Listino Vetro N. 2 - GP		VENTOSE PER VETRO CON POMPA ELETTRICA INSTALLATA A BORDO DELLA STRUTTURA			
		MODELLI DOTATI DI RIBALTAMENTO MANUALE 0° - 90°			
Alimentazione: gruppo pompante elettrico 380 V - 50 Hz INSTALLATO SULLA VENTOSA.					
Fornite con Dichiarazione CE di Conformità ai sensi della Direttiva Comunitaria Macchine 2006/42/CE					
SCHEMA	PORTATA (Kg)	MODELLO	PIASTRE ASPIRANTI		
			N°	DIMENSIONI (cm)	
	125	ATA GP1/125	1	45 x 20	
	250	ATA GP1/250		60x25 - 80x16 - 45x30	
	500	ATA GP1/500		60 x 40 - 80 x 30	
	1000	ATA GP1/1000		90 x 45	
MODELLI CON N. 2 PIASTRE ASPIRANTI					
	250	ATA GP2/250	2	45 x 20	
	500	ATA GP2/500		45 x 30	
	1000	ATA GP2/1000		60 x 40	
	375	ATA GP3/375	3	45 x 20	
	625	ATA GP3/625		2: 45x30 + 1: 45x20	
	750	ATA GP3/750		45 x 30	
	1125	ATA GP3/1125		2: 60x40 + 1: 45x20	
	500	ATA GP4/500 L	4	45 x 20 in linea	
	1000	ATA GP4/1000 L		45 x 30 in linea	
	500	ATA GP4/500 C	4	45 x 20 a croci	
	1000	ATA GP4/1000 C		45 x 30 a croci	
SUPPLEMENTO: G.P. corrente alternata monofase 220 V – 50 HZ (netto)					
SUPPLEMENTO: G.P. a corrente continua 12/24/48 V c.c.					
SUPPLEMENTO: VACUOSTATO ECONOMIZZATORE ELETTRICO (netto)					

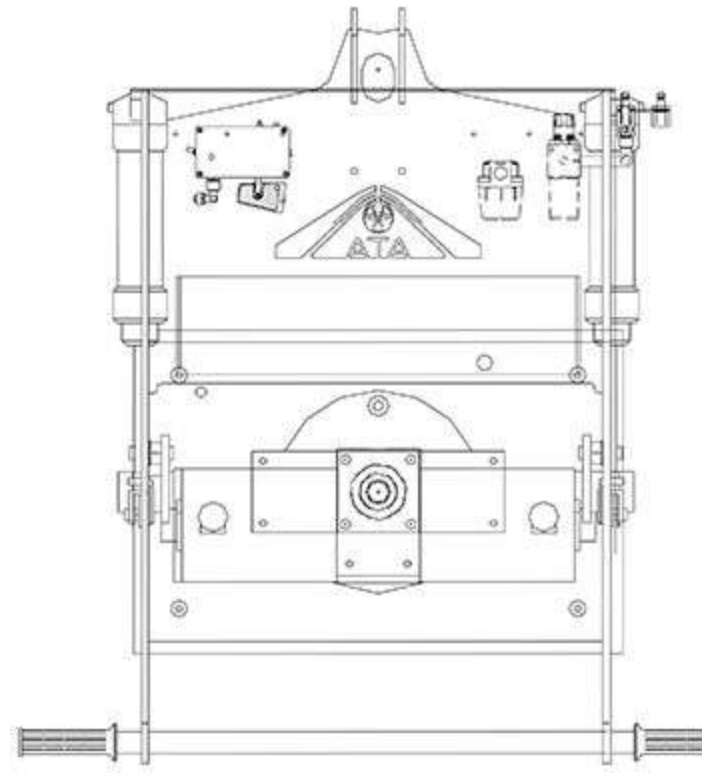
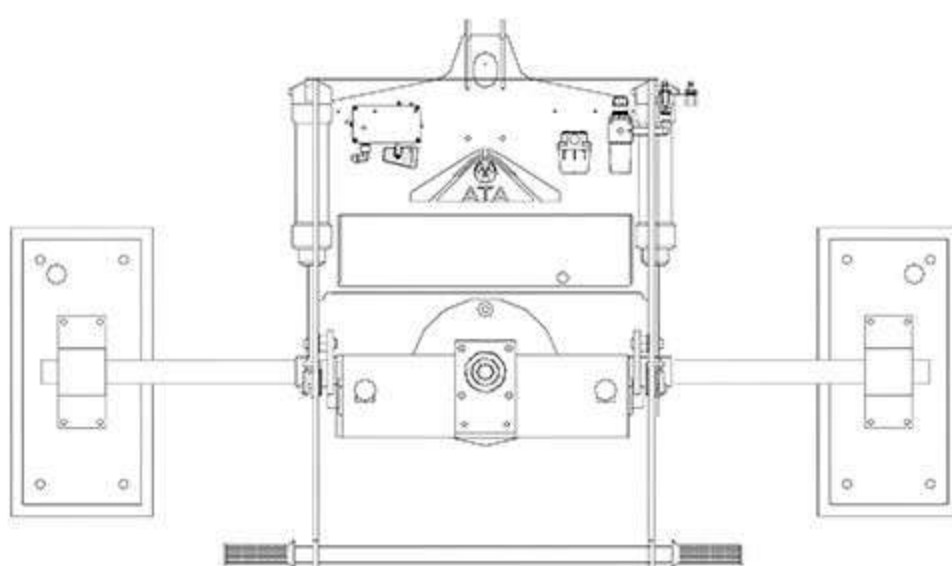
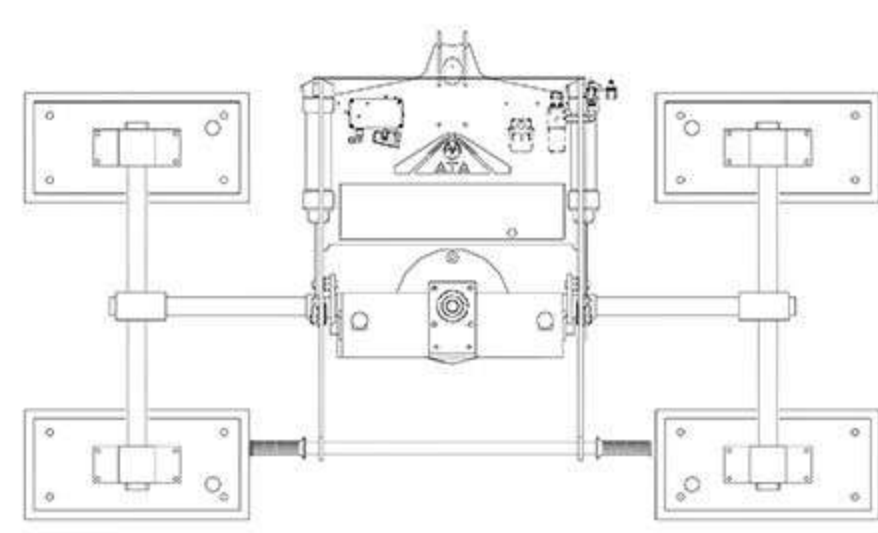
Vetro N. 3 - VTRR		VENTOSE PER VETRO CON POMPA AD ARIA COMPRESSA INSTALLATA A BORDO DELLA STRUTTURA			
		MODELLI DOTATI DI RIBALTAMENTO MANUALE 0° - 90° E ROTAZIONE MANUALE DI 180° SUL PIANO VERTICALE			
Alimentazione: connessione ad una presa di aria compressa, alla pressione minima di 4 ÷ 5 bar.					
Fornite con Dichiarazione CE di Conformità ai sensi della Direttiva Comunitaria Macchine 2006/42/CE					
SCHEMA	PORTATA	MODELLO	PIASTRE ASPIRANTI		
	(Kg)		N°	DIMENSIONI (cm)	
MODELLI CON N. 1 PIASTRA ASPIRANTE					
	125	ATA VT1RR/125	1	45 x 20	
	250	ATA VT1RR/250		45 x 30	
	500	ATA VT1RR/500		60 x 40	
MODELLI CON N. 2 PIASTRE ASPIRANTI					
	250	ATA VT2RR/250	2	45 x 20	
	500	ATA VT2RR/500		45 x 30	
	1000	ATA VT2RR/1000		60 x 40	
MODELLI CON N. 3 PIASTRE ASPIRANTI					
	375	ATA VT3RR/375	3	45 x 20	
	625	ATA VT3RR/625		2: 45x30 + 1: 45x20	
	1125	ATA VT3RR/1125		2: 60x40 + 1: 45x20	
MODELLI CON N. 4 PIASTRE ASPIRANTI A CROCI					
	500	ATA VT4RR/500 C	4	45 x 20 a croci	
	1000	ATA VT4RR/1000 C		45 x 30 a croci	
SUPPLEMENTO: VACUOSTATO ECONOMIZZATORE AD ARIA COMPRESSA (netto)					

Vetro N. 4 - GPRR		VENTOSE PER VETRO CON POMPA ELETTRICA INSTALLATA A BORDO DELLA VENTOSA			
		MODELLI DOTATI DI RIBALTAMENTO MANUALE 0° - 90° E ROTAZIONE MANUALE DI 180° SUL PIANO VERTICALE			
Alimentazione: gruppo pompante elettrico 380 V - 50 Hz. INSTALLATO SULLA VENTOSA.					
Fornite con Dichiarazione CE di Conformità ai sensi della Direttiva Comunitaria Macchine 2006/42/CE					
SCHEMA	PORTATA (Kg)	MODELLO	PIASTRE ASPIRANTI		
			N°	DIMENSIONI (cm)	
MODELLI CON N. 1 PIASTRA ASPIRANTE					
	125	ATA GP1RR/125	1	45 x 20	
	250	ATA GP1RR/250		45 x 30	
	500	ATA GP1RR/500		60 x 40	
MODELLI CON N. 2 PIASTRE ASPIRANTI					
	250	ATA GP2RR/250	2	45 x 20	
	500	ATA GP2RR/500		45 x 30	
	1000	ATA GP2RR/1000		60 x 40	
MODELLI CON N. 3 PIASTRE ASPIRANTI					
	375	ATA GP3RR/375	3	45 x 20	
	625	ATA GP3RR/625		2: 45x30 + 1: 45x20	
	1125	ATA GP3RR/1125		2: 60x40 + 1: 45x20	
MODELLI CON N. 4 PIASTRE ASPIRANTI A CROCI					
	500	ATA GP4RR/500 C	4	45 x 20 in linea	
	1000	ATA GP4RR/1000 C		45 x 30 a croci	
SUPPLEMENTO: G.P. corrente alternata monofase 220 V – 50 HZ (netto)					
SUPPLEMENTO: G.P. a corrente continua 12/24/48 V c.c.					
SUPPLEMENTO: VACUOSTATO ECONOMIZZATORE ELETTRICO (netto)					

VENTOSE PER VETRO CON POMPA AD ARIA COMPRESSA INSTALLATA A BORDO DELLA STRUTTURA					
Vetro N. 5 - PN		MODELLI DOTATI DI RIBALTAMENTO PNEUMATICO 0° - 90°			
Alimentazione: connessione ad una presa di aria compressa, alla pressione minima di 4 ÷ 5 bar.					
Fornite con Dichiarazione CE di Conformità ai sensi della Direttiva Comunitaria Macchine 2006/42/CE					
SCHEMA	PORTATA (Kg)	MODELLO	PIASTRE ASPIRANTI		PREZZO (Euro)
			N°	DIMENSIONI (cm)	
MODELLI CON N. 1 PIASTRA ASPIRANTE					
	125	ATA VT1/125 PN	1	45 x 20	
	250	ATA VT1/250 PN		45 x 30	
	500	ATA VT1/500 PN		60 x 40	
	125	ATA VT1RR/125 PN	1	45 x 20	
	250	ATA VT1RR/250 PN		45 x 30	
	500	ATA VT1RR/500 PN		60 x 40	
MODELLI CON N. 2 PIASTRE ASPIRANTI					
	250	ATA VT2/250 PN	2	45 x 20	
	500	ATA VT2/500 PN		45 x 30	
	1000	ATA VT2/1000 PN		60 x 40	
	250	ATA VT2RR/250 PN	2	45 x 20	
	500	ATA VT2RR/500 PN		45 x 30	
	1000	ATA VT2RR/1000 PN		60 x 40	
MODELLI CON N. 3 PIASTRE ASPIRANTI					
	375	ATA VT3/375 PN	3	45 x 20	
	625	ATA VT3/625 PN		2: 45x30 + 1: 45x20	
	1125	ATA VT3/1125 PN		2: 60x40 + 1: 45x20	
	375	ATA VT3RR/375 PN	3	45 x 20	
	625	ATA VT3RR/625 PN		2: 45x30 + 1: 45x20	
	1125	ATA VT3RR/1125 PN		2: 60x40 + 1: 45x20	
MODELLI CON N. 4 PIASTRE ASPIRANTI A CROCE					
	1000	ATA VT4/500 C PN	4	45 x 20 in linea	
	1000	ATA VT4/1000 C PN		45 x 30 a croci	
	1000	ATA VT4RR/500 C PN	4	45 x 20 in linea	
	1000	ATA VT4RR/1000 C PN		45 x 30 a croci	

Listino Vetro N. 6 – 90 RV PN		VENTOSE PER VETRO CON POMPA AD ARIA COMPRESSA INSTALLATA A BORDO DELLA STRUTTURA			
		MODELLI DOTATI DI ROTAZIONE PNEUMATICA DI 90° SUL PIANO VERTICALE			
Alimentazione: connessione ad una presa di aria compressa, alla pressione minima di 4 ÷ 5 bar.					
Fornite con Dichiarazione CE di Conformità ai sensi della Direttiva Comunitaria Macchine 98/37/CEE e successive modifiche.					
SCHEMA	PORTATA (Kg)	MODELLO	PIASTRE ASPIRANTI		
			N°	DIMENSIONI (cm)	
	125	ATA VT1/125 90° RV PN	1	45 x 20	
	250	ATA VT1/250 90° RV PN		45 x 30	
	500	ATA VT1/500 90° RV PN		60 x 40	
	250	ATA VT2/250 90° RV PN	2	45 x 20	
	500	ATA VT2/500 90° RV PN		45 x 30	
	500	ATA VT4/500 90° RV PN	2	45 x 20	
	1000	ATA VT4/1000 90° RV PN		60 x 40	
SUPPLEMENTO: VACUOSTATO ECONOMIZZATORE AD ARIA COMPRESSA (netto)					

SCHEMA	PORTATA (Kg)	MODELLO	PIASTRE ASPIRANTI	
			N°	DIMENSIONI (cm)
VENTOSE PER VETRO CON POMPA AD ARIA COMPRESSA INSTALLATA A BORDO DELLA STRUTTURA				
Listino Vetro N. 8 - 90-90 PN				
MODELLI DOTATI DI RIBALTAMENTO PNEUMATICO 0° - 90° E ROTAZIONE PNEUMATICA DI 90° SUL PIANO VERTICALE				
Alimentazione: connessione ad una presa di aria compressa, alla pressione minima di 4 ÷ 5 bar.				
Fornite con Dichiarazione CE di Conformità ai sensi della Direttiva Comunitaria Macchine 98/37/CEE e successive modifiche.				
	125	VT1RR/125 90°-90° PN	1	45 x 20
	250	VT1RR/250 90°-90° PN		45 x 30
	500	VT1RR/500 90°-90° PN		60 x 40
	250	VT2RR/250 90°-90° PN	2	45 x 20
	500	VT2RR/500 90°-90° PN		60 x 40
	320	VT4RR/320 90°-90° PN	4	30 x 20
	500	VT4RR/500 90°-90° PN		45 x 20
SUPPLEMENTO: VACUOSTATO ECONOMIZZATORE AD ARIA COMPRESSA (netto)				

SCHEMA	PORTATA (Kg)	MODELLO	PIASTRE ASPIRANTI	
			N°	DIMENSIONI (cm)
VENTOSE PER VETRO CON POMPA AD ARIA COMPRESSA INSTALLATA A BORDO DELLA STRUTTURA				
MODELLI DOTATI DI RIBALTAMENTO PNEUMATICO 0° - 90° E ROTAZIONE PNEUMATICA DI 180° SUL PIANO VERTICALE				
Alimentazione: connessione ad una presa di aria compressa, alla pressione minima di 4 ÷ 5 bar.				
Fornite con Dichiarazione CE di Conformità ai sensi della Direttiva Comunitaria Macchine 98/37/CEE e successive modifiche.				
	125	VT1RR/125 180°-90° PN	1	45 x 20
	250	VT1RR/250 180°-90° PN		45 x 30
	500	VT1RR/500 180°-90° PN		60 x 40
	250	VT2RR/250 180°-90° PN	2	45 x 20
	500	VT2RR/500 180°-90° PN		60 x 40
	320	VT4RR/320 180°-90° PN	2	30 x 20
	500	VT4RR/500 180°-90° PN		45 x 20
SUPPLEMENTO: VACUOSTATO ECONOMIZZATORE AD ARIA COMPRESSA (netto)				