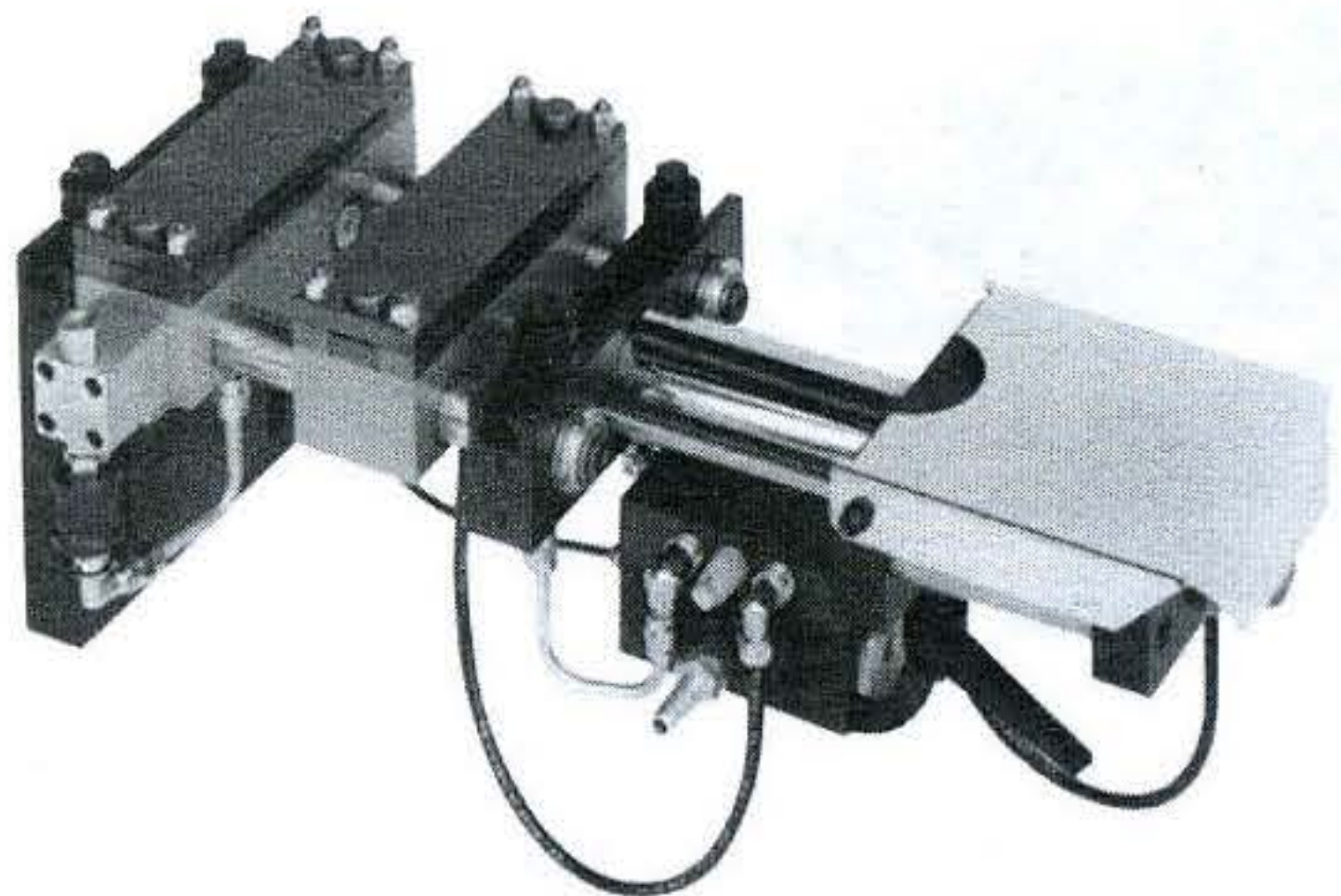
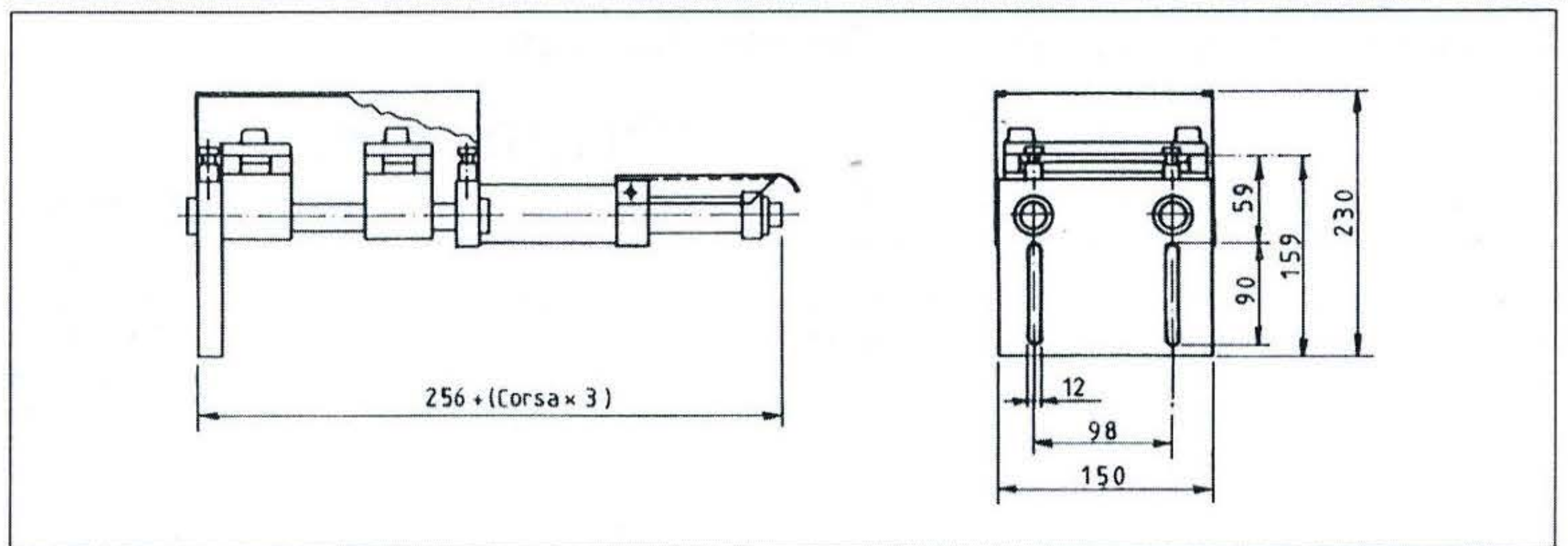


AN 100

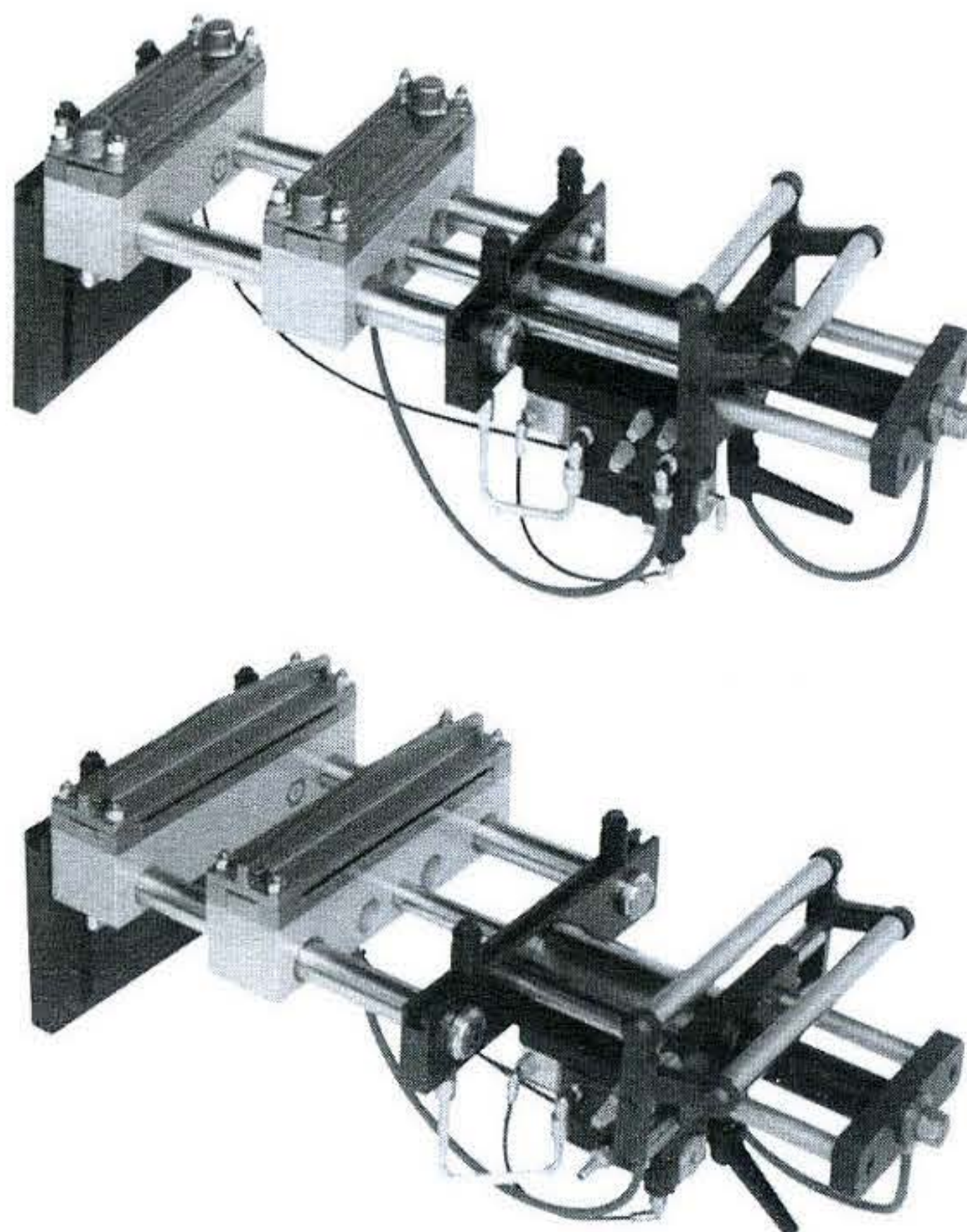


CARATTERISTICHE - TECHNICAL DATA - TECHNISCHE DATEN - CARACTERISTIQUES		AN 100
Pressione alimentazione aria - Air feeding pressure. Luftzufuhrdruck - Pression d'alimentation de l'air	bar	4 ÷ 6
Larghezza - Width - Breite - Largeur	mm	100
Spessore - Thickness - Stärke - Epaisseur	mm	1
Consumo di aria per ciclo a 6 bar - Consumption for cycle at 6 bar Luftverbrauch pro Zyklus bei 6 bar - Consommation d'air comprimé par cycle à 6 bars		
Morse - Clamps - Klemmbacken - Etrix	NI	0,03
Cilindro avanzamento per 10 mm. - Feeding cylinder by 10 mm stroke Vorschubzylinder bei einem Hub von 10 mm. - Cylindre d'avancement pour 10 mm.	NI	0,17
Bloccaggio morsa fissa a 6 bar - Locking of the fixed clamp at 6 bar Blockierung der festen Klemmebacke bei 6 bar - Blocage étau fixe à 6 bars	da N	136
Bloccaggio morsa mobile a 6 bar - Locking of the mobile clamp at 6 bar Blockierung der mobilen Klemmebacke bei 6 bar - Blocage étau mobile à 6 bars	da N	136
Spinta cilindro avanzamento a 6 bar - Push of the feeding cylinder at 6 bar Hub des Vorschubzylinder bei 6 bar - Pousée cylindre d'avancement à 6 bars	da N	75
Corsa - Stroke - Hübe - Course	mm	2 ÷ 60 2 ÷ 100 2 ÷ 150 2 ÷ 200

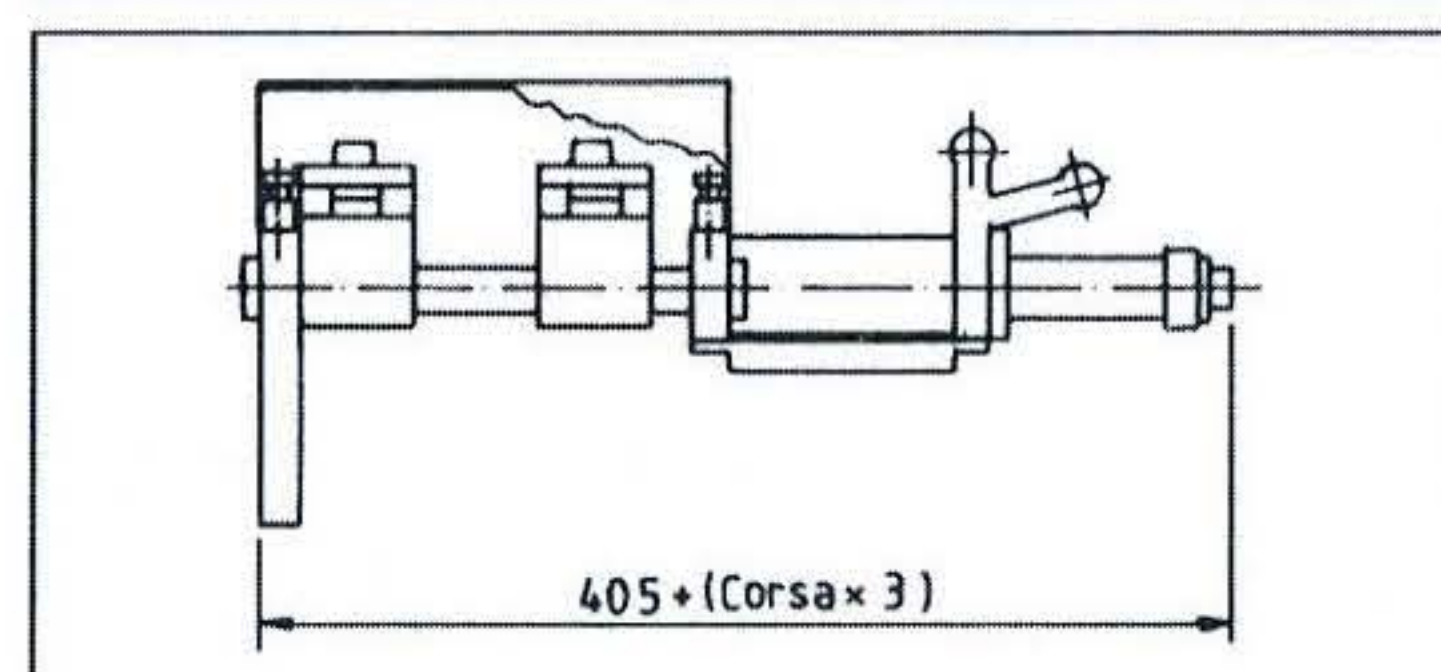


Dimensione d'ingombro non impegnativa

AN 150

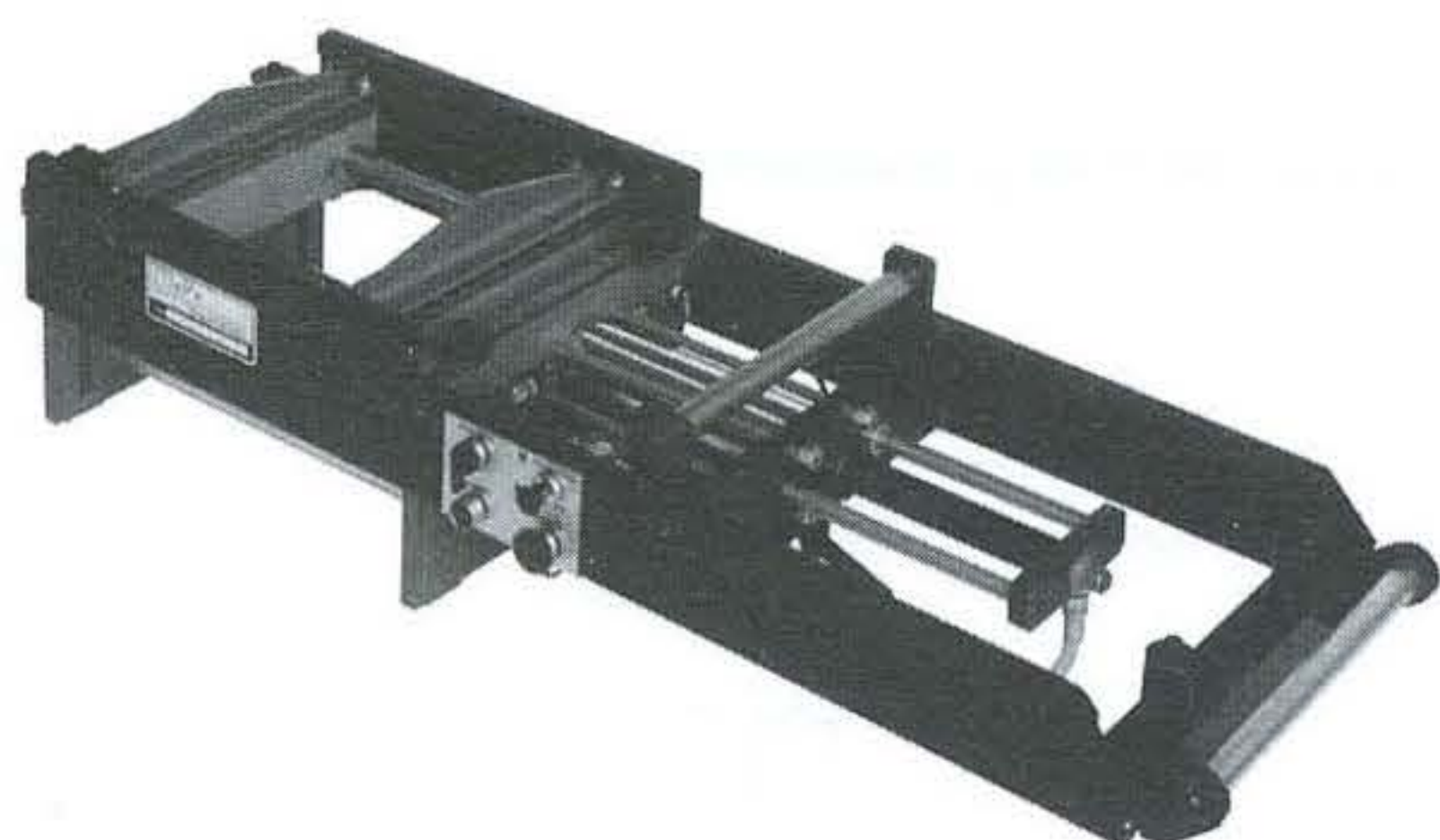


CARATTERISTICHE - TECHNICAL DATA TECHNISCHE DATEN - CARATTERISTICQUES		AN 150	AN 230	AN 310	AN 410	AN 510
Pressione alimentazione aria - Air feeding pressure. Luftzufuhrdruck - Pression d'alimentation de l'air	bar	4 ÷ 6	4 ÷ 6	4 ÷ 6	4 ÷ 6	4 ÷ 6
Larghezza - Width - Breite - Largeur	mm	150	230	310	410	510
Spessore - Thickness - Stärke - Epaisseur	mm	2	2	2	2	2
Consumo di aria per ciclo a 6 bar - Consumption for cycle at 6 bar Luftverbrauch pro Zyklus bei 6 bar Consommation d'air comprimé par cycle à 6 bars						
Morse - Clamps - Klemmbacken - Etrix	NI	0,2	0,25	0,35	0,4	0,4
Cilindro avanzamento per 10 mm. - Feeding cylinder by 10 mm stroke Vorschubzylinder bei einem Hub von 10 mm. Cylindre d'avancement pour 10 mm.	NI	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
Bloccaggio morsa fissa a 6 bar - Locking of the fixed clamp at 6 bar Blockierung der festen Klemmebacke bei 6 bar Blocage étau fixe à 6 bars	da N	306	306	459	612	612
Bloccaggio morsa mobile a 6 bar - Locking of the mobile clamp at 6 bar Blockierung der mobilen Klemmebacke bei 6 bar Blocage étau mobile à 6 bars	da N	306	459	612	612	612
Spinta cilindro avanzamento a 6 bar Push of the feeding cylinder at 6 bar Hub des Vorschubzylinder bei 6 bar Pousée cylindre d'avancement à 6 bars	da N	142	142	142	142	142
Corsa - Stroke - Hübe - Course	mm	2 ÷ 100 2 ÷ 150 2 ÷ 200 2 ÷ 300 2 ÷ 400 2 ÷ 500			2 ÷ 600 2 ÷ 700 2 ÷ 800 2 ÷ 900 2 ÷ 1000	

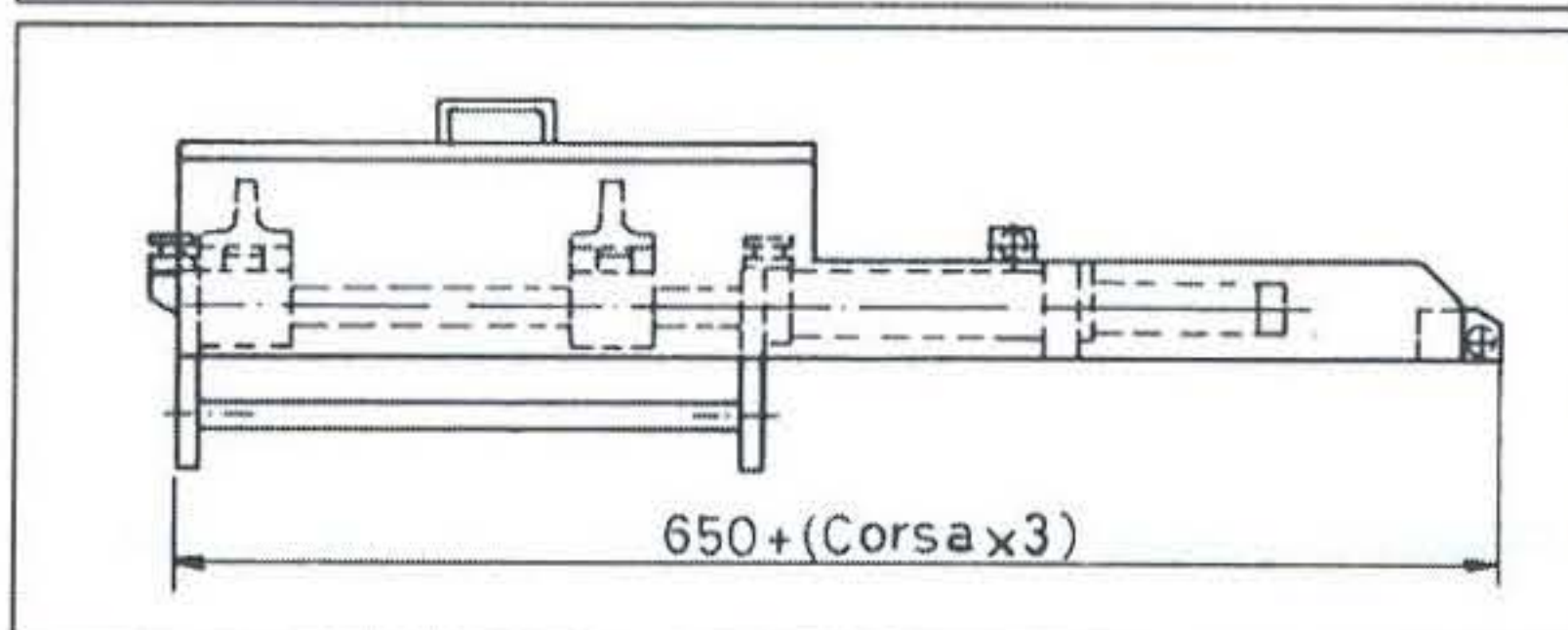


Dimensione d'ingombro non impegnativa

ANP 310 ÷ 510

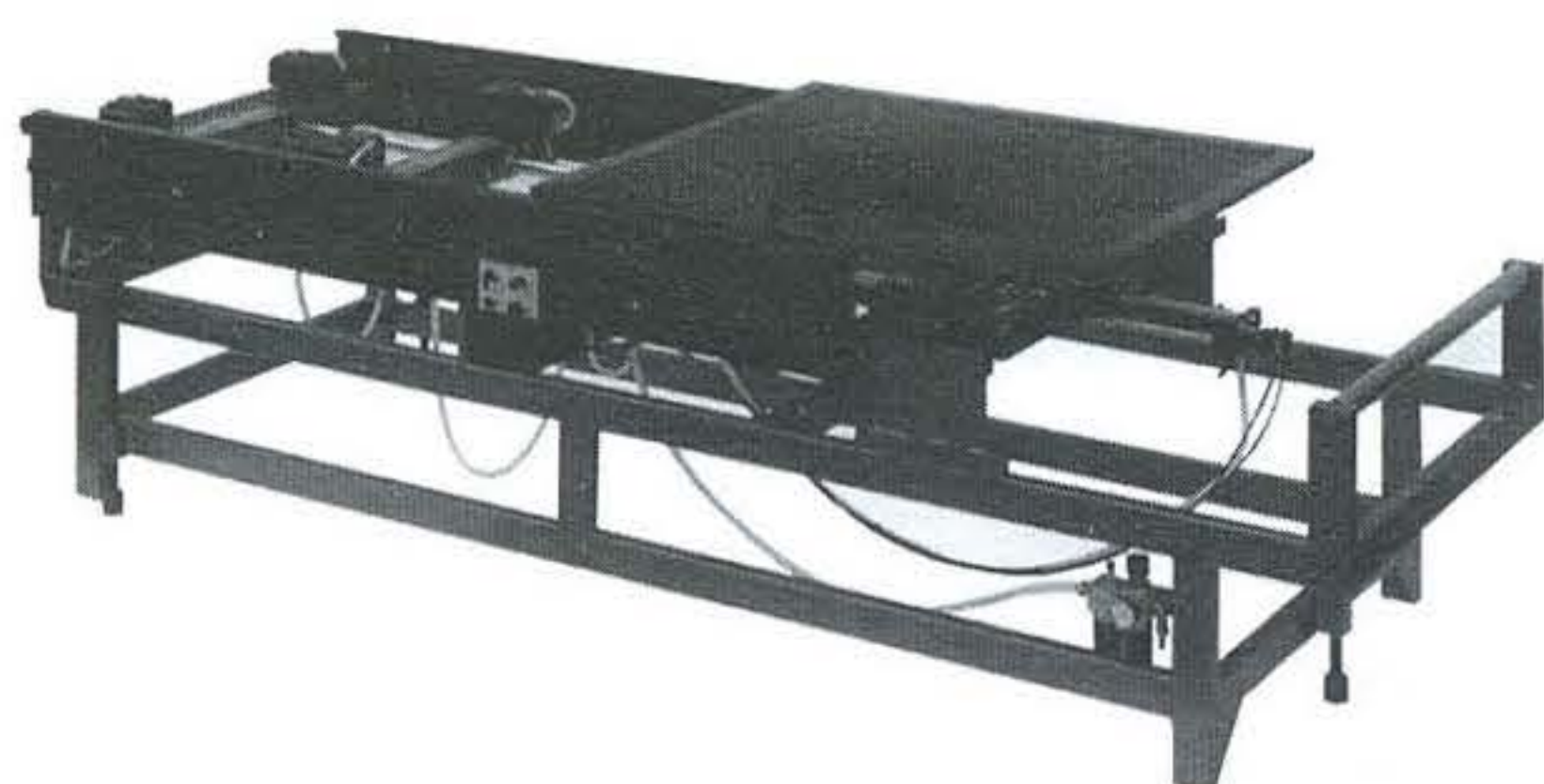


CARATTERISTICHE - TECHNICAL DATA TECHNISCHE DATEN - CARACTERISTIQUES		ANP 310	ANP 410	ANP 510
Pressione alimentazione aria - Air feeding pressure. Luftzufuhrdruck - Pression d'alimentation de l'air	bar	4 ÷ 6	4 ÷ 6	4 ÷ 6
Larghezza - Width - Breite - Largeur	mm	310	410	510
Spessore - Thickness - Stärke - Epaisseur	mm	4	3	3
Consumo di aria per ciclo a 6 bar - Consumption for cycle at 6 bar Luftverbrauch pro Zyklus bei 6 bar Consommation d'air comprimé par cycle à 6 bars				
Morse - Clamps - Klemmbacken - Etrix	NI	0,35	0,4	0,4
Cilindro avanzamento per 10 mm. - Feeding cylinder by 10 mm stroke Vorschubzylinder bei einem Hub von 10 mm. Cylindre d'avancement pour 10 mm.	NI	0,5	0,5	0,5
Bloccaggio morsa fissa a 6 bar - Locking of the fixed clamp at 6 bar Blockierung der festen Klemmebacke bei 6 bar Blocage étau fixe à 6 bars	da N	459	612	612
Bloccaggio morsa mobile a 6 bar - Locking of the mobile clamp at 6 bar Blockierung der mobilen Klemmebacke bei 6 bar Blocage étau mobile à 6 bars	da N	612	612	612
Spinta cilindro avanzamento a 6 bar Push of the feeding cylinder at 6 bar Hub des Vorschubzylinder bei 6 bar Poussée cylindre d'avancement à 6 bars	da N	230	230	230
Corsa - Stroke - Hübe - Course	mm	2 ÷ 200 2 ÷ 300 2 ÷ 400 2 ÷ 500 2 ÷ 600		2 ÷ 700 2 ÷ 800 2 ÷ 900 2 ÷ 1000

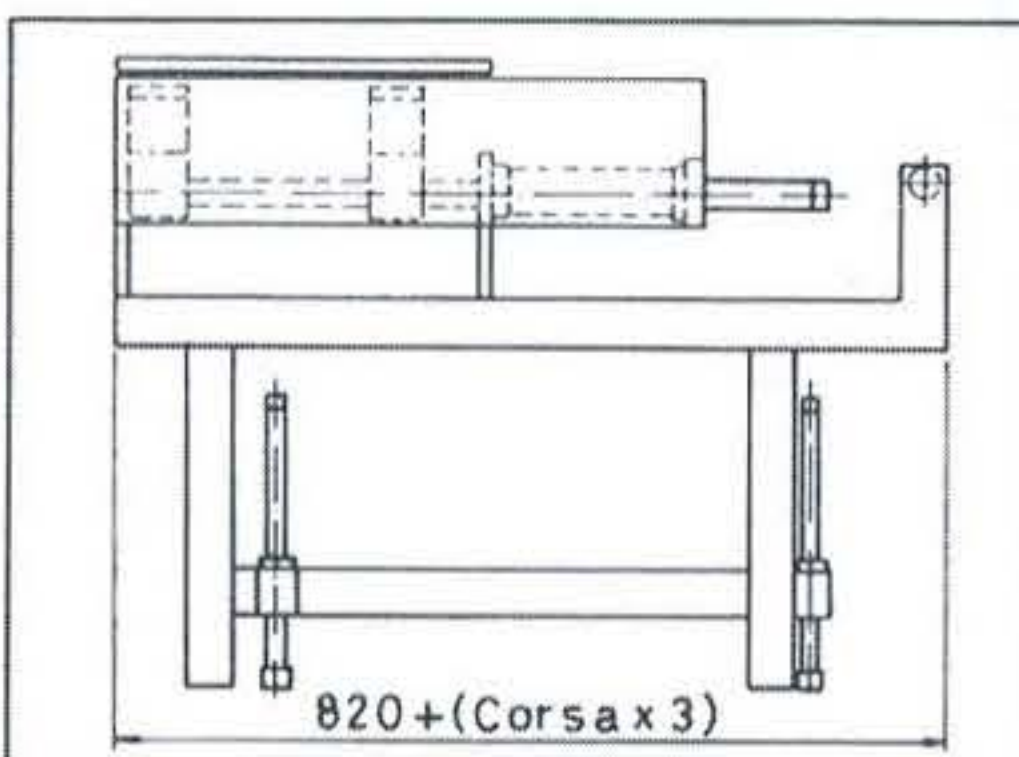


Dimensione d'ingombro non impegnativa

ANP 610 ÷ 1010



CARATTERISTICHE - TECHNICAL DATA TECHNISCHE DATEN - CARACTERISTIQUES		ANP 610	ANP 710	ANP 810	ANP 910	ANP 1010
Pressione alimentazione aria - Pressure air feeding. Luftzufuhrdruck - Pression d'alimentation de l'air	bar	4 ÷ 6	4 ÷ 6	4 ÷ 6	4 ÷ 6	4 ÷ 6
Larghezza - Width - Breite - Largeur	mm	610	710	810	910	1010
Spessore - Thickness - Stärke - Epaisseur	mm	3	3	2,5	2,5	2,5
Consumo di aria per ciclo a 6 bar - Consumption for cycle at 6 bar Luftverbrauch pro Zyklus bei 6 bar Consommation d'air comprimé par cycle à 6 bars						
Morse - Clamps - Klemmbacken - Etrix	NI	1	1	1	1	1
Cilindro avanzamento per 10 mm. - Feeding cylinder by 10 mm stroke Vorschubzylinder bei einem Hub von 10 mm. Cylindre d'avancement pour 10 mm.	NI	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Bloccaggio morsa fissa a 6 bar - Locking of the fixed clamp at 6 bar Blockierung der festen Klemmebacke bei 6 bar Blocage étau fixe à 6 bars	da N	940	940	940	940	940
Bloccaggio morsa mobile a 6 bar - Locking of the mobile clamp at 6 bar Blockierung der mobilen Klemmebacke bei 6 bar Blocage étau mobile à 6 bars	da N	940	940	940	940	940
Spinta cilindro avanzamento a 6 bar Push of the feeding cylinder at 6 bar Hub des Vorschubzylinder bei 6 bar Poussée cylindre d'avancement à 6 bars	da N	300	300	300	300	300
Corsa - Stroke - Hübe - Course	mm	2 ÷ 200 2 ÷ 300 2 ÷ 400 2 ÷ 500 2 ÷ 600		2 ÷ 700 2 ÷ 800 2 ÷ 900 2 ÷ 1000		



Importante: per alimentatori pneumatici tipo ANP 610÷1010: è indispensabile che siano montati su bancale