



Avvitatori ad impulsi

- 5045 • DI 0004 AI • ST-C535 • DI 0011 AI • ST-C541
- DI 0012 AI • DI 0014 AI • DI 0015 AI • ST-C540
- 5050A • DI 0019 AI • DI 0020 AI • DI 0021 AI
- DI 0036 AI-A • DI 0037 AI-A • ST-C562 • ST-C562-6
- 5075A • 5075AL • DI 0040 AI • DI 0041 AI
- DI 0042 AI • DI 0043 AI • DI 0060 AI • DI 0061 AI
- 5092 • 5092L • DI 0062 AI • DI 0063 AI • DI 0066 AI
- DI 0055 AI

5045



- leva a farfalla per un facile controllo in avvitatura e svitatura con una sola mano
- scarico aria laterale
- sistema battente albero e rulli
- regolatore di potenza con 6 posizioni sia in avvitatura che in svitatura
- reversibile
- raccordo ingresso aria snodato

DI 0004 AI

- scarico aria posteriore
- sistema battente albero e rulli
- regolatore di velocità
- valvola di inversione a pulsante
- reversibile
- fornito con tubi di alimentazione e scarico aria



ST-C535



- **carcassa in materiale composito**
- peso ridotto
- scarico aria inferiore
- sistema a doppia massa battente
- regolatore di potenza con 3 posizioni in avvitatura e massima potenza in svitatura
- reversibile

Modello	5045	DI 0004 AI	ST-C535
Attacco quadro	3/8"	3/8"	3/8"
Velocità a vuoto giri/min	9.700	7.000	10.000
Coppia di lavoro Nm	20-217	7-122	50-380
Coppia massima Nm	237	160	434
Peso Kg	1.1	1.3	1.2
Lunghezza mm	194	240	165
Consumo aria l/min	74	250	170
Attacco aria	1/4"	1/4"	1/4"
Diametro tubo consigliato mm	10	10	10



DI 0011 AI

- scarico aria posteriore
- sistema battente albero e rulli
- regolatore di velocità
- valvola di inversione a pulsante
- reversibile
- fornito con tubi di alimentazione e scarico aria

ST-C541

- **carcasa in materiale composito**
- peso ridotto
- scarico aria inferiore
- sistema a doppia massa battente
- regolatore di potenza con 3 posizioni in avvitatura e massima potenza in svitatura
- reversibile



DI 0012 AI

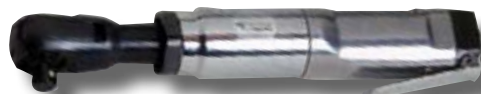
- scarico aria inferiore
- sistema battente albero e rulli
- regolatore di potenza con 4 posizioni in avvitatura e massima potenza in svitatura
- reversibile



Modello	DI 0011 AI	ST-C541	DI 0012 AI
Attacco quadro	1/2"	1/2"	1/2"
Velocità a vuoto giri/min	7.000	10.000	8.000
Coppia di lavoro Nm	7-122	60-434	135-400
Coppia massima Nm	160	542	450
Peso Kg	1.3	1.2	2.5
Lunghezza mm	240	165	190
Consumo aria l/min	250	170	180
Attacco aria	1/4"	1/4"	1/4"
Diametro tubo consigliato mm	10	10	10

DI 0014 AI

- cricchetto ad impulsi
- scarico aria posteriore
- sistema battente albero e rulli
- regolatore di velocità
- reversibile
- larghezza testa 40 mm
- altezza testa 47 mm



DI 0015 AI

- scarico aria inferiore
- sistema battente albero e rulli
- regolatore di potenza con 3 posizioni sia in avvitatura che in svitatura
- reversibile

ST-C540

- **carcassa in materiale composito**
- peso ridotto
- scarico aria inferiore
- sistema a doppia massa battente
- regolatore di potenza con 3 posizioni in avvitatura e massima potenza in svitatura
- reversibile



Modello	DI 0014 AI	DI 0015 AI	ST-C540
Attacco quadro	1/2"	1/2"	1/2"
Velocità a vuoto giri/min	350	9.500	7.500
Coppia di lavoro Nm	14-90	34-372	70-650
Coppia massima Nm	105	510	814
Peso Kg	1.7	2.6	2.0
Lunghezza mm	300	200	225
Consumo aria l/min	180	110	226
Attacco aria	1/4"	1/4"	1/4"
Diametro tubo consigliato mm	10	10	10

Avvitatori ad impulsi □ 1/2"

[torna all'indice](#)



5050A

- scarico aria inferiore
- sistema a doppia massa battente
- regolatore di potenza con 3 posizioni in avvitatura e massima potenza in svitatura
- reversibile

DI 0019 AI

- scarico aria inferiore
- sistema battente albero e rulli
- regolatore di potenza con 3 posizioni in avvitatura e massima potenza in svitatura
- reversibile
- sistema di silenziamento brevettato



DI 0020 AI

- scarico aria inferiore
- sistema a doppia massa battente
- regolatore di potenza con 3 posizioni in avvitatura e massima potenza in svitatura
- reversibile
- sistema di silenziamento brevettato

DI 0021 AI

- **impugnatura in materiale composito**
- peso ridotto
- scarico aria inferiore
- sistema a doppia massa battente
- regolatore di potenza con 3 posizioni in avvitatura e massima potenza in svitatura
- reversibile
- sistema di silenziamento brevettato



Modello	5050A	DI 0019 AI	DI 0020 AI	DI 0021 AI
Attacco quadro	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Velocità a vuoto giri/min	8.000	8.000	7.000	7.000
Coppia di lavoro Nm	68-610	40-480	70-540	72-857
Coppia massima Nm	746	575	610	999
Peso Kg	2.5	2.3	2.6	2.0
Lunghezza mm	187	200	190	200
Consumo aria l/min	99	220	290	310
Attacco aria	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Diametro tubo consigliato mm	10	10	10	10

Pressione di esercizio 6.3 bar

Avvitatori ad impulsi □ 3/4"

[torna all'indice](#)

DI 0036 AI-A

- scarico aria inferiore
- sistema battente albero e rulli
- regolatore di potenza con 3 posizioni sia in avvitatura che in svitatura
- raccordo ingresso aria girevole per evitare l'attorcigliamento del tubo
- reversibile



DI 0037 AI-A

- scarico aria inferiore
- sistema battente albero e rulli
- regolatore di potenza con 3 posizioni sia in avvitatura che in svitatura
- raccordo ingresso aria girevole per evitare l'attorcigliamento del tubo
- reversibile
- albero prolungato



ST-C562

- **carcasa in materiale composito**
- scarico aria inferiore
- sistema a doppia massa battente
- regolatore di potenza con 3 posizioni in avvitatura e massima potenza in svitatura
- reversibile



ST-C562-6

- **carcasa in materiale composito**
- scarico aria inferiore
- sistema a doppia massa battente
- regolatore di potenza con 3 posizioni in avvitatura e massima potenza in svitatura
- reversibile
- albero prolungato



Modello	DI 0036 AI-A	DI 0037 AI-A	ST-C562	ST-C562-6
Attacco quadro	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Velocità a vuoto giri/min	6.500	6.500	4.000	4.000
Coppia di lavoro Nm	136-600	136-600	390-1356	390-1356
Coppia massima Nm	1100	1100	1491	1491
Peso Kg	3.8	4.0	3.8	4.4
Lunghezza mm	235	295	240	360
Consumo aria l/min	220	220	340	340
Attacco aria	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Diametro tubo consigliato mm	13	13	13	13

Pressione di esercizio 6.3 bar

Avvitatori ad impulsi □ 3/4"

[torna all'indice](#)



5075A

- scarico aria inferiore
- sistema battente albero e rulli
- regolatore di potenza con 3 posizioni in avvitatura e massima potenza in svitatura
- reversibile

5075AL

- scarico aria inferiore
- sistema battente albero e rulli
- regolatore di potenza con 3 posizioni in avvitatura e massima potenza in svitatura
- reversibile
- albero prolungato



DI 0040 AI

- scarico aria inferiore
- sistema battente albero e rulli
- regolatore di potenza con 3 posizioni sia in avvitatura che in svitatura
- reversibile
- sistema di silenziamento brevettato

DI 0041 AI

- scarico aria inferiore
- sistema battente albero e rulli
- regolatore di potenza con 3 posizioni sia in avvitatura che in svitatura
- reversibile
- albero prolungato
- sistema di silenziamento brevettato



Modello	5075A	5075AL	DI 0040 AI	DI 0041 AI
Attacco quadro	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Velocità a vuoto giri/min	5.000	5.000	4.200	4.200
Coppia di lavoro Nm	407-1085	407-1085	250-1070	250-1070
Coppia massima Nm	1627	1627	1345	1345
Peso Kg	5.7	7.1	5.2	6.0
Lunghezza mm	260	410	260	375
Consumo aria l/min	164	164	360	360
Attacco aria	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Diametro tubo consigliato mm	13	13	13	13

Pressione di esercizio 6.3 bar

DI 0042 AI

- scarico aria inferiore
- sistema a doppia massa battente
- regolatore di potenza con 3 posizioni sia in avvitatura che in svitatura
- reversibile
- sistema di silenziamento brevettato



DI 0043 AI

- scarico aria inferiore
- sistema a doppia massa battente
- regolatore di potenza con 3 posizioni sia in avvitatura che in svitatura
- reversibile
- albero prolungato
- sistema di silenziamento brevettato

Modello	DI 0042 AI	DI 0043 AI
Attacco quadro	3/4"	3/4"
Velocità a vuoto giri/min	4.200	4.200
Coppia di lavoro Nm	250-940	250-940
Coppia massima Nm	1195	1195
Peso Kg	5.6	6.6
Lunghezza mm	245	365
Consumo aria l/min	360	360
Attacco aria	3/8"	3/8"
Diametro tubo consigliato mm	13	13

Avvitatori ad impulsi □ 1"

[torna all'indice](#)

DI 0060 AI

- scarico aria inferiore
- sistema a battente singolo
- regolatore di potenza con 3 posizioni sia in avvitatura che in svitatura
- reversibile



DI 0061 AI

- scarico aria inferiore
- sistema a battente singolo
- regolatore di potenza con 3 posizioni sia in avvitatura che in svitatura
- reversibile
- albero prolungato



5092

- scarico aria superiore
- sistema battente albero e rulli
- regolatore di potenza con 3 posizioni sia in avvitatura che in svitatura
- reversibile



5092L

- scarico aria superiore
- sistema battente albero e rulli
- regolatore di potenza con 3 posizioni sia in avvitatura che in svitatura
- reversibile
- albero prolungato



Modello	DI 0060 AI	DI 0061 AI	5092	5092L
Attacco quadro	1"	1"	1"	1"
Velocità a vuoto giri/min	5.000	5.000	4.000	4.000
Coppia di lavoro Nm	136-1658	136-1658	814-1898	678-1763
Coppia massima Nm	2430	2430	3797	3390
Peso Kg	10.3	11.8	11.3	12.4
Lunghezza mm	280	435	302	429
Consumo aria l/min	850	850	235	235
Attacco aria	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Diametro tubo consigliato mm	13	13	13	13

Pressione di esercizio 6.3 bar



DI 0062 AI

- scarico aria superiore
- sistema a battente singolo
- regolatore di potenza con 3 posizioni sia in avvitatura che in svitatura
- reversibile

DI 0063 AI

- scarico aria superiore
- sistema a battente singolo
- regolatore di potenza con 3 posizioni sia in avvitatura che in svitatura
- reversibile
- albero prolungato



DI 0066 AI

- peso ridotto
- scarico aria superiore
- sistema a battente singolo
- regolatore di potenza con 3 posizioni sia in avvitatura che in svitatura
- reversibile



DI 0055 AI

- scarico aria laterale
- sistema a doppia massa battente
- regolatore di potenza con 4 posizioni sia in avvitatura che in svitatura
- reversibile



Modello	DI 0062 AI	DI 0063 AI	DI 0066 AI	DI 0055 AI
Attacco quadro	1"	1"	1"	1-1/2"
Velocità a vuoto giri/min	5.300	5.300	4.200	3.000
Coppia di lavoro Nm	136-1658	136-1658	380-1700	950-3170
Coppia massima Nm	2430	2430	1900	3394
Peso Kg	10.3	11.8	8.5	15
Lunghezza mm	360	510	475	475
Consumo aria l/min	850	850	395	420
Attacco aria	1/2"	1/2"	3/8"	1/2"
Diametro tubo consigliato mm	13	13	13	13