

# AVVITATORI PNEUMATICI AD ANGOLO



**COPPIA DI SERRAGGIO**

**DA 0.05 A 18 Nm**

**DALMAR**  
**impex** s.r.l.

# CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Controllo di coppia**  
*(ad arresto automatico dell'aria)*
- **Frizione regolabile esternamente**
- **Avviamento a leva**
- **Impugnatura ergonomica con guaina in gomma**
- **Scarico aria posteriore**
- **Precisione di serraggio  $\pm 3\%$**
- **Ampio range di coppia per ogni singolo avvitatore**  
*(con unica molla in dotazione)*
- **Motore di seconda generazione a 6 palette**
- **Livelli contenuti di rumore e vibrazioni**  
*rispondenti alle normative vigenti*
- **Accessori in dotazione:**
  - 5 anelli colorati per differenziare le tarature in linea
  - 2 Inserti con impronta a croce



CA11-CA65



CAW51-CAW65

*Su richiesta possibilità di fornire teste speciali*

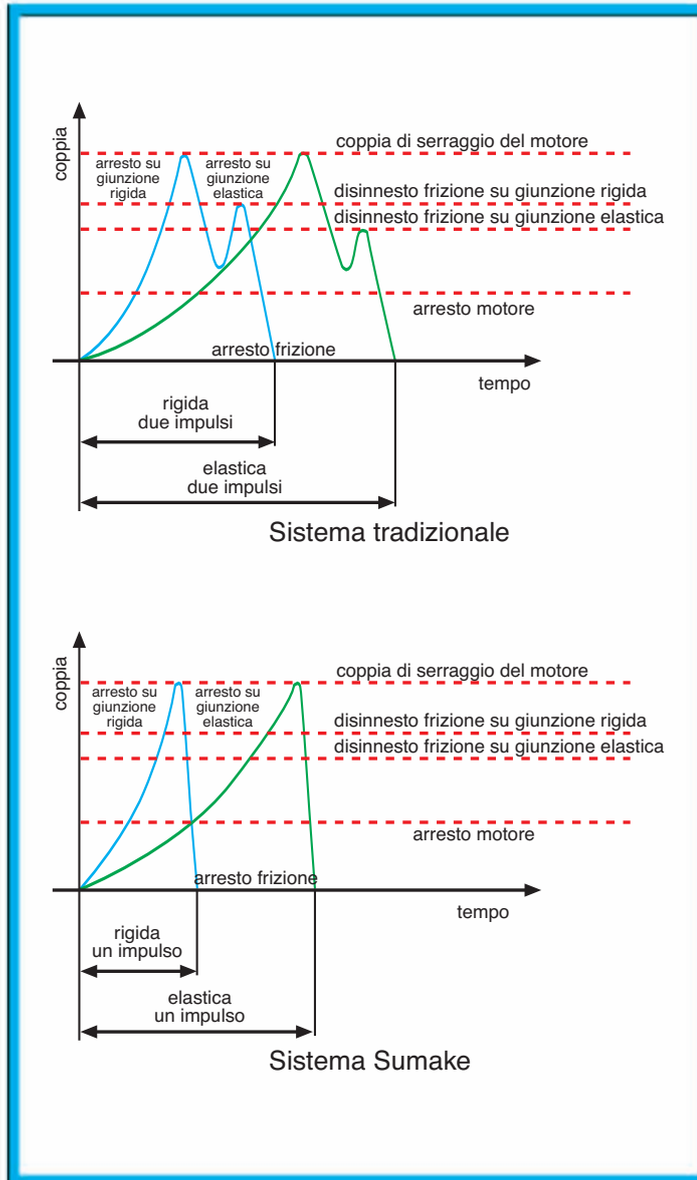


MODELLO	Velocità giri/min	COPPIA Nm	Peso Kg	Consumo aria l/min	Lunghezza mm	Diametro corpo mm	Altezza testa mm	Attacco utensile
CA11	1000	0.05-0.22	0,72	200	285	35	36	esag. 1/4"
CA21	1000	0.1-1.0	0,72	200	285	35	36	esag. 1/4"
CA35	2200	0.3-2.0	0,72	280	285	35	36	esag. 1/4"
CA38	1800	0.3-2.5	0,72	280	285	35	36	esag. 1/4"
CA41	1000	0.5-3.5	0,72	280	285	35	36	esag. 1/4"
CA46	800	0.8-4.5	0,72	300	285	35	36	esag. 1/4"
CA49	1800	0.7-5.0	1,11	550	315	43	36	esag. 1/4"
CA51	1400	1.0-6.0	1,11	550	315	43	36	esag. 1/4"
CAW51	1400	1.0-6.0	1,11	550	315	43	36	□ 1/4"
CA56	1000	1.2-7.5	1,11	550	315	43	36	esag. 1/4"
CAW56	1000	1.2-7.5	1,11	550	315	43	36	□ 3/8"
CA61	550	3.0-11.0	1,11	550	315	43	36	esag. 1/4"
CAW61	550	3.0-11.0	1,11	550	315	43	36	□ 3/8"
CA65	300	4.0-18.0	1,32	550	315	43	49	esag. 1/4"
CAW65	300	4.0-18.0	1,32	550	315	43	49	□ 3/8"

## Sistema di controllo della frizione

Coppia di serraggio indipendente da:

- Fluttuazioni della pressione
- Tipologia di giunzione (rigida o elastica)



**MAGGIORE PRECISIONE!!!**  
**(DEVIATION STANDARD  $\pm$  3%)**



Dalmar Impex s.r.l. • Via E. Fermi, 6 • 20090 Segrate (MI)  
 Tel. 022138353 r.a. • Fax 022139815 • E-mail: info@dalmarimpex.it  
[www.dalmarimpex.it](http://www.dalmarimpex.it)

Distribuito da