

# AVVITATORI PNEUMATICI A PISTOLA



COPPIA DI SERRAGGIO

DA 0.3 A 18 Nm

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

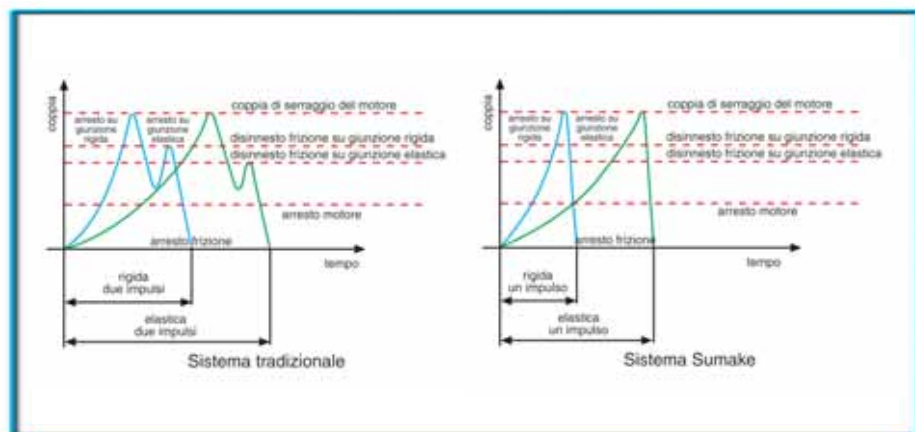
# CARATTERISTICHE TECNICHE

- *Controllo di coppia (ad arresto automatico dell'aria)*
- *Frizione regolabile su scala graduata con 5 cover colorate per l'identificazione in linea*
- *Mandrino rapido con attacco esagonale da 1/4"*
- *Impugnatura ergonomica con guaina in gomma*
- *Precisione di serraggio  $\pm 3\%$*
- *Ampio range di coppia per ogni singolo avvitatore (con unica molla frizione)*
- *Peso contenuto (esclusiva combinazione di materiale composito e metallo)*
- *Possibilità di alimentazione dall'alto (serie CPP)*
- *Motore di seconda generazione a 6 palette*
- *Livelli contenuti di rumore e vibrazioni rispondenti alle normative vigenti*

## **Sistema di controllo della frizione**

*Coppia di serraggio indipendente da:*

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





**CBP35-47**



**CBP48-65**



CODICE	Velocità giri/min	Coppia Nm	Peso Kg	Consumo aria l/min	Lunghezza mm	Attacco aria
<b>ALIMENTAZIONE STANDARD</b>						
CBP35	2200	0.3-2	0,65	280	185	1/4"
CBP38	1800	0.3-2.5	0,65	280	185	1/4"
CBP41	1000	0.5-3.5	0,65	280	185	1/4"
CBP47	550	1-5	0,65	280	185	1/4"
CBP48	1800	0.7-5	0,95	550	215	1/4"
CBP50	1400	1-6	0,95	550	215	1/4"
CBP55	1000	1.2-7.5	0,95	550	215	1/4"
CBP60	550	3-11	0,95	550	215	1/4"
CBP65	300	4-18	1,1	550	215	1/4"
<b>DOPPIA ALIMENTAZIONE</b>						
CPP35	2200	0.3-2	0,65	280	185	1/4"
CPP38	1800	0.3-2.5	0,65	280	185	1/4"
CPP41	1000	0.5-3.5	0,65	280	185	1/4"
CPP47	550	1-5	0,65	280	185	1/4"
CPP48	1800	0.7-5	0,95	550	215	1/4"
CPP50	1400	1-6	0,95	550	215	1/4"
CPP55	1000	1.2-7.5	0,95	550	215	1/4"
CPP60	550	3-11	0,95	550	215	1/4"
CPP65	300	4-18	1,1	550	215	1/4"



**CPP35-47**  
doppia alimentazione



**CPP48-65**  
doppia alimentazione

# SCHEMI

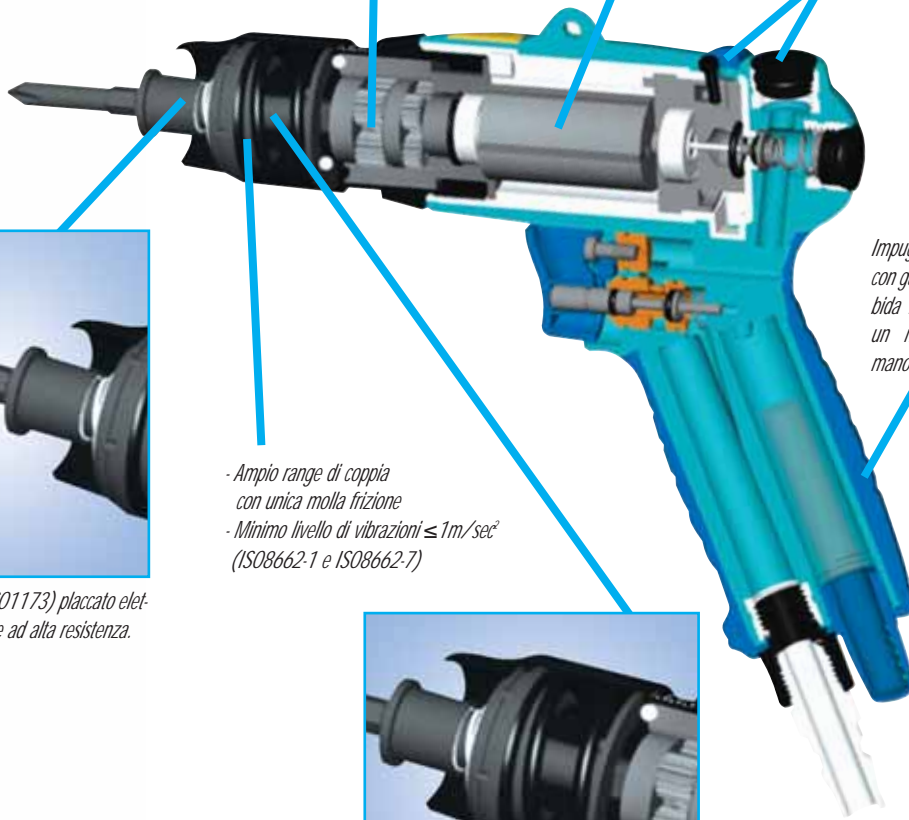
- Cross-path clutch system – innovativo sistema di controllo della coppia ad altissima ripetibilità e ridotta reazione sulla mano dell'operatore.
- Deviazione standard  $\pm 3\%$  grazie al sistema One pulse (brevetto n° 149380)
- Segnale acustico di intervento frizione.



Motore tecnologicamente avanzato (rotore a 6 palette) con ridotti consumi e 30% di potenza in più rispetto ai motori tradizionali. (Brevetto MSC n. 151110)



- Possibilità di alimentazione dall'alto.
- Attuatore di reversibilità azionabile con una sola mano.



Impugnatura ergonomica con guaina in gomma morbida molto resistente per un maggior grip sulla mano dell'operatore.

- Ampio range di coppia con unica molla frizione
- Minimo livello di vibrazioni  $\leq 1\text{m/sec}^2$  (ISO8662-1 e ISO8662-7)



Attacco rapido da 1/4" (ISO1173) placcato elettroliticamente con materiale ad alta resistenza.



Identificazione cromatica (5 colori) della coppia su scala graduata con innovativo sistema di regolazione rapido e protetto da eventuali manomissioni.

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

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

