

Coppia di serraggio fino a 25 Nm

da ADPN39 a ADPN58  
doppia alimentazione



da SSD10P20S  
a SSD10P7S

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- mandrino rapido con attacco esagonale da 1/4"
- impugnatura ergonomica con guaina in gomma
- scarico aria inferiore
- regolatore di flusso in dotazione
- peso contenuto
- livelli contenuti di rumore e vibrazioni rispondenti alle normative vigenti
- motore brevettato: potenza superiore del 30% rispetto ai motori tradizionali
- per utilizzare l'avvitatore come trapano è disponibile su richiesta il mandrino a cremagliera o autoserrante da 10mm, adattatore con attacco esagonale maschio da 1/4"
- **maggiore durabilità grazie alla robustezza della scocca in alluminio**
- **maggiore maneggevolezza e affidabilità**



REGOLATORE  
DI FLUSSO SA-2003



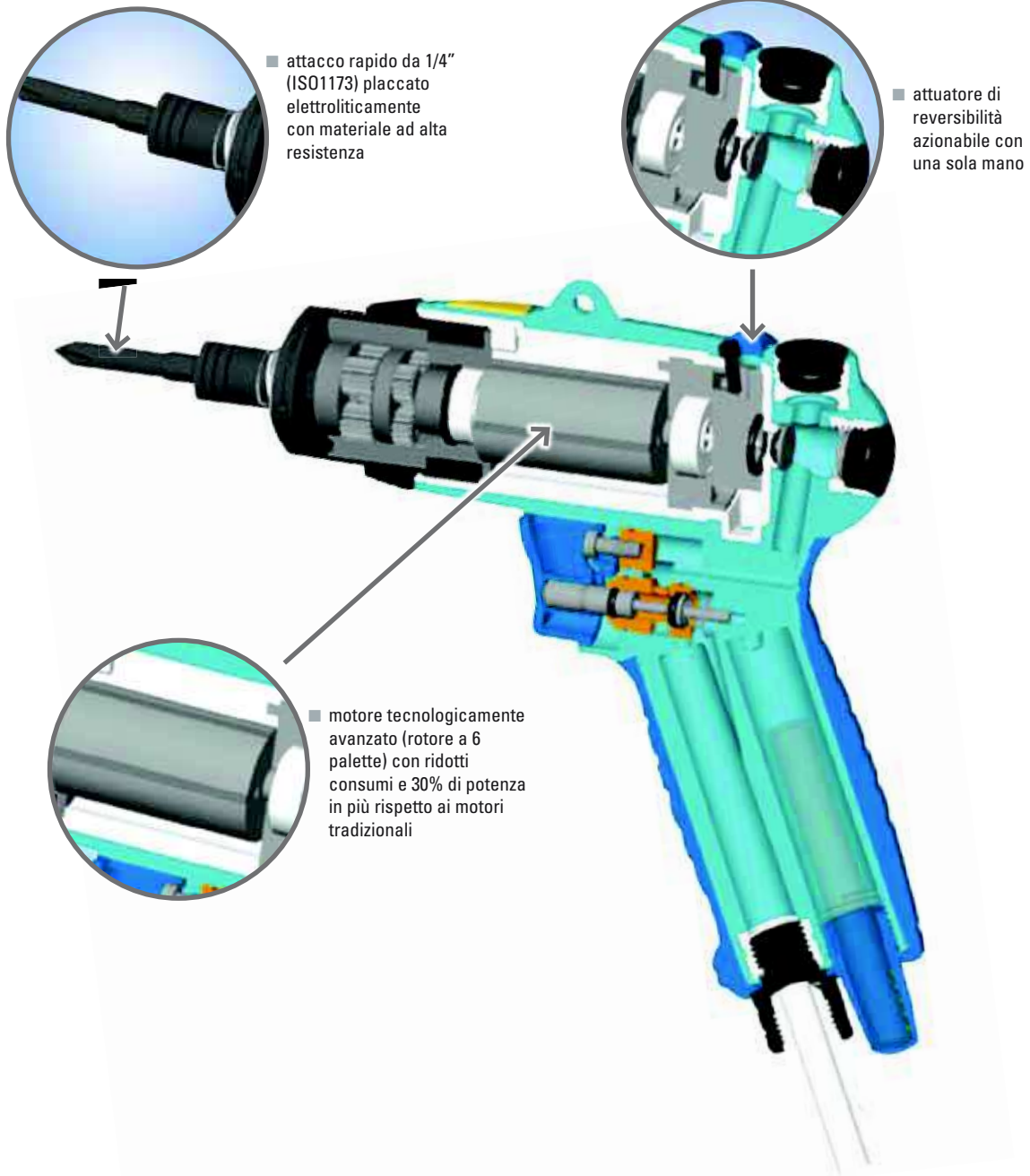
MANDRINO  
D10505UV

ADATTATORE  
UB52XX001

SENZA FRIZIONE

modello	velocità a vuoto giri/min	coppia max Nm	peso kg	consumo aria l/min	lunghezza mm	attacco esagonale	attacco aria
ADPN39	1.600	5.0	0.50	280	140	1/4"	1/4"
ADPN45	750	7.0	0.50	280	140	1/4"	1/4"
ADPN58	750	13.0	0.70	550	159	1/4"	1/4"
SSD10P20S	2.000	9.0	0,98	840	165	1/4"	1/4"
SSD10P7S	700	25.0	1,17	840	191	1/4"	1/4"





### SISTEMA DI CONTROLLO DELLA FRIZIONE

Coppia di serraggio indipendente da:

- fluttuazioni della pressione
- tipologia di giunzione (rigida o elastica)

### CONFRONTO DI MOTORE

