

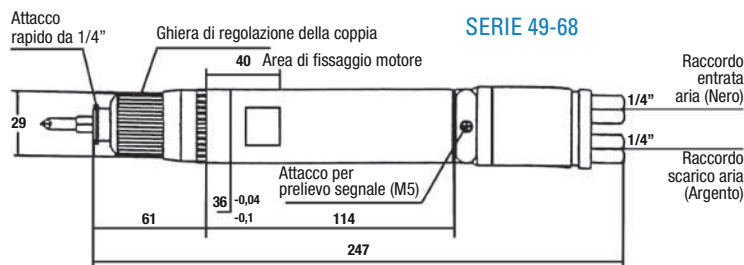
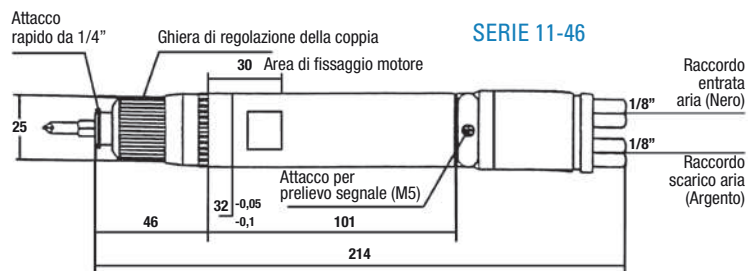
## Coppia di serraggio da 0.05 a 28 Nm

da SMP11/O.E. a SMP68/O.E.  
avviamento a pressione



## CARATTERISTICHE TECNICHE:

- controllo di coppia ad arresto automatico dell'aria
- frizione regolabile esternamente su scala graduata
- mandrino rapido con attacco esagonale da 1/4"
- avviamento a pressione
- scarico convogliabile
- prelievo di segnale
- ampio range di coppia per ogni singolo motore con unica molla frizione
- livelli contenuti di rumore e vibrazioni rispondenti alle normative vigenti
- motore brevettato: potenza superiore del 30% rispetto ai motori tradizionali



## FRIZIONE SHUT-OFF

modello	velocità giri/min	coppia Nm	peso kg	consumo aria l/min	attacco aria
SMP11/O.E.	1.000	0.05-0.22	0,80	200	1/8"
SMP21/O.E.	1.000	0.1-1.0	0,80	200	1/8"
SMP35/O.E.	2.200	0.3-2.0	0,80	280	1/8"
SMP38/O.E.	1.800	0.3-2.5	0,80	280	1/8"
SMP41/O.E.	1.000	0.5-3.5	0,80	280	1/8"
SMP46/O.E.	800	0.8-4.5	0,80	300	1/8"
SMP49/O.E.	1.800	0.7-5.0	1,10	550	1/4"
SMP51/O.E.	1.400	1.0-6.0	1,10	550	1/4"
SMP56/O.E.	1.000	1.2-7.5	1,10	550	1/4"
SMP61/O.E.	550	3.0-11.0	1,10	550	1/4"
SMP65/O.E.	300	3.0-18.0	1,10	550	1/4"
SMP68/O.E.	250	5.0-28.0	1,20	550	1/4"

NB: È consigliato l'utilizzo di compensatori assiali

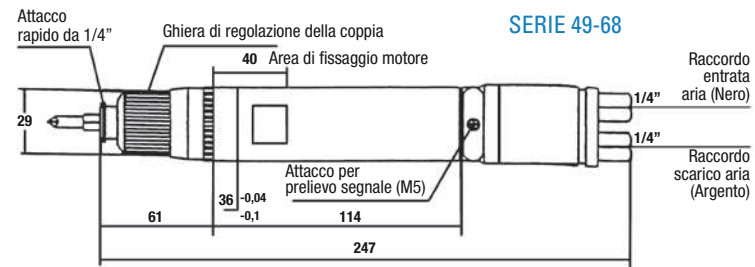
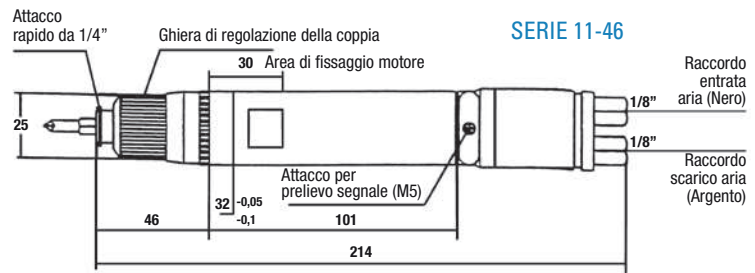
MODELLI REVERSIBILI A RICHIESTA

da SM11/O.E. a SM68/O.E.  
avviamento diretto



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- controllo di coppia ad arresto automatico dell'aria
- frizione regolabile esternamente su scala graduata
- mandrino rapido con attacco esagonale da 1/4"
- avviamento diretto con comando remoto
- scarico convogliabile
- prelievo di segnale
- ampio range di coppia per ogni singolo motore con unica molla frizione
- livelli contenuti di rumore e vibrazioni rispondenti alle normative vigenti
- motore brevettato: potenza superiore del 30% rispetto ai motori tradizionali
- a richiesta modelli reversibili



FRIZIONE SHUT-OFF

modello	velocità giri/min	coppia Nm	peso kg	consumo aria l/min	attacco aria
SM11/O.E.	1.000	0.05-0.22	0,80	200	1/8"
SM21/O.E.	1.000	0.1-1.0	0,80	200	1/8"
SM35/O.E.	2.200	0.3-2.0	0,80	280	1/8"
SM38/O.E.	1.800	0.3-2.5	0,80	280	1/8"
SM41/O.E.	1.000	0.5-3.5	0,80	280	1/8"
SM46/O.E.	800	0.8-4.5	0,80	300	1/8"
SM49/O.E.	1.800	0.7-5.0	1,10	550	1/4"
SM51/O.E.	1.400	1.0-6.0	1,10	550	1/4"
SM56/O.E.	1.000	1.2-7.5	1,10	550	1/4"
SM61/O.E.	550	3.0-11.0	1,10	550	1/4"
SM65/O.E.	300	3.0-18.0	1,10	550	1/4"
SM68/O.E.	250	5.0-28.0	1,20	550	1/4"

NB: È consigliato l'utilizzo di compensatori assiali  
MODELLI REVERSIBILI A RICHIESTA