



CHIAVI DINAMOMETRICHE SLIMLINE™



- Precisione di lettura del $\pm 3\%$ che supera i valori richiesti da ISO6789-1:2017
- Marcato segnale acustico/meccanico a raggiungimento del valore di coppia impostato
- Cricchetto di elevata qualità a 72 denti, per utilizzo in spazi limitati
- Nella versione senza cricchetto l'attacco quadro è scorrevole a spinta per utilizzare la chiave sia in senso destrorso che sinistrorso
- Impugnatura ed ergonomica per il comfort dell'operatore

2	REGOLABILI CON CRICCHETTO - DOPPIA SCALA
11123	SLO, 1/4", 4 - 20 N·m, 40 - 180 lbf·in
11087	SLO, 3/8", 4 - 20 N·m, 40 - 180 lbf·in



2	REGOLABILI - TESTA FISSA - DOPPIA SCALA
11125	SLO, 3/8" testa fissa, 4 - 20 N·m, 40 - 180 lbf·in



2	VERSIONE PER INSERTI, REGOLABILE - DOPPIA SCALA
11126	SLO 16mm perno, 4 - 20 N·m, 40 - 180 lbf·in
11122	SLO 9 x 12mm femmina, 4 - 20 N·m, 40 - 180 lbf·in

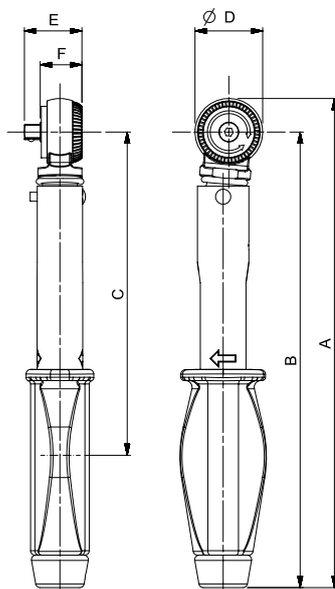


La versione da produzione è appositamente realizzata per scoraggiare alterazioni non autorizzate. Non ha scale e per questo motivo devono essere impostate utilizzando un apposito tester (Norbar's TruCheck™) - vedi pagina 78.

2	DA PRODUZIONE SERIE 'P' (Devono essere impostate utilizzando un apposito tester, vedi pag. 76-83)
11089	SLO 3/8" testa fissa, 1 - 20 N·m, 10 - 180 lbf·in
11085	SLO 1/4", 1 - 20 N·m, 10 - 180 lbf·in
11086	SLO 3/8", 1 - 20 N·m, 10 - 180 lbf·in
11090	SLO 16mm perno, 1 - 20 N·m, 10 - 180 lbf·in
11088	SLO 9 x 12mm femmina, 1 - 20 N·m, 10 - 180 lbf·in
SQ2222	Impostare e certificare la chiave a valore desiderato (preventivare 3 giorni per la consegna di questo servizio)

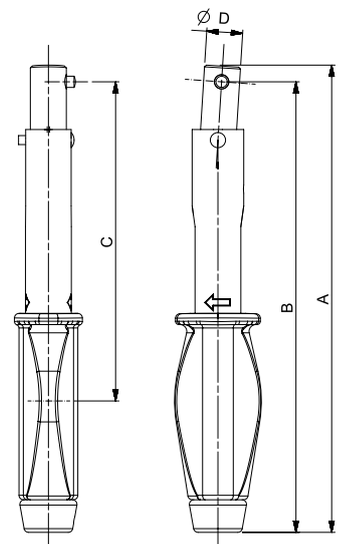
SLO Cricchetto

Modello	SLO 1/4"	SLO 3/8"
Codice	11123 11085	11087 11086
Dimensioni (mm)	A	219
	B	204
	C	146
	ØD	30
	E	26
F	19	19
Peso (Kg)	0.4	0.4



Con attacco a perno SLO

Modello	SLO Perno	
Codice	11126 11090	
Dimensioni (mm)	A	206
	B	199
	C	143
	ØD	16
Peso (Kg)	0.4	



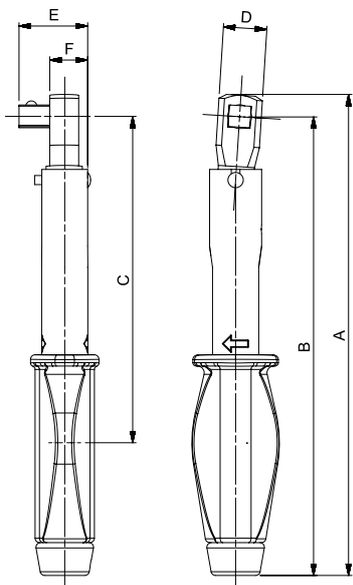


CHIAVI DINAMOMETRICHE SLIMLINE™



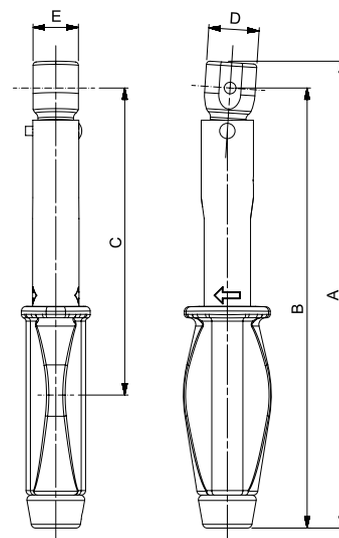
SLO Testa fissa

Modello	SLO 3/4" Testa fissa	
Codice	11125	11089
Dimensioni (mm)	A	213
	B	203
	C	145
	D	19
	E	30
	F	17
Peso (Kg)	0.4	



SLO attacco rettangolare femmina

Modello	SLO FTH	
Codice	11122	11088
Dimensioni (mm)	A	205
	B	194
	C	135
	D	22
	E	20
Peso (Kg)	0.4	



CHIAVI DINAMOMETRICHE MODELLO 5 PROFESSIONAL



Il modello 5 è una chiave dinamometrica che offre alta precisione, oltre alla comodità di utilizzare bussole e inserti esagonali intercambiabili da 1/4" (ISO 1173:2001 forma C).

- Precisione di lettura supera gli standard richiesti da ISO6789-1:2017
- Precisione non influenzata dalla posizione della mano dell'operatore
- Fornita in astuccio di contenimento, dove sono previsti spazi per alloggiamento di inserti assortiti e dell'eventuale cricchetto senza denti.

La versione 'P' permette di escludere il rischio di variazioni della taratura non autorizzate. Non è richiesto alcuno strumento di riferimento esterno per il settaggio del modello 5 serie 'P'.

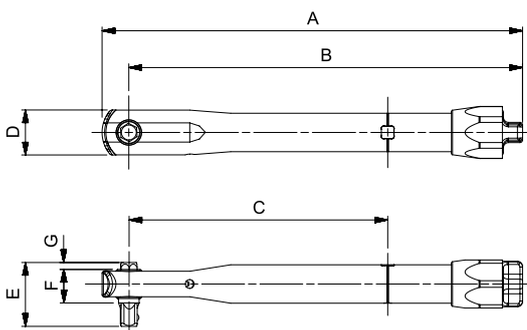
2	REGOLABILI
13001	Pro 5, 1/4" esagono femmina, 1 - 5 N·m
13002	Pro 5, 1/4" esagono femmina, 10 - 50 lbf·in
13003	Pro 5, 1/4" esagono femmina, 10 - 50 kgf·cm

Modello	Regolabili	Serie 'P'
Codice	13001 13002 13003	13004 13005 13006
Dimensioni (mm)	A	165
	B	155
	C	102
	D	18
	E	25
	F	13
	G	3
Peso (Kg)	0.12	0.12

2	PRODUZIONE 'P'
13004	Pro 5, 1/4" esagono femmina, 1 - 5 N·m
13005	Pro 5, 1/4" esagono femmina, 10 - 50 lbf·in
13006	Pro 5, 3/8" esagono femmina, 10 - 50 kgf·cm

8	ACCESSORI MODELLO 5
13122	Cricchetto esagono femmina 1/4"

8	PARTI DI RICAMBIO MODELLO 5
28900	1/4" esagono 1/4" quadro maschio



Modello 5 Serie 'P' nell'astuccio di contenimento