

▼ MCS7500C, Sistema mobile di calibrazione



## Versatilità

- Misura precisa della coppia in uscita con utensili a rotazione continua e chiavi dinamometriche idrauliche con adattatore quadro (\*) da 200 - 10.000 Nm (148 - 7375 ft.lbs)
- Disegno compatibile con tantissime chiavi Enerpac e di altri costruttori
- Batteria interna agli ioni di litio, alimentazione esterna con USB 5V CC

## Prestazioni

- La funzione Certificate Manager permette di generare certificati di taratura con la massima rapidità e semplicità
- Il sistema MCS viene fornito con un certificato di taratura standard a norma ISO 17025.
- Nel database strumenti si possono memorizzare i dati di una chiave specifica e i risultati della taratura come riferimento futuro

## Facilità di utilizzo

- Il formato compatto permette di trasportare facilmente il sistema ed effettuare le tarature in officina, in situ o anche su veicoli
- L'interfaccia digitale integrata permette di visualizzare, salvare, stampare o scaricare su pc i valori della coppia.

## Serie MCS

Coppia in uscita misurabile:  
**200 - 10.000 Nm**

Coppia in uscita misurabile:  
**148 - 7375 ft.lbs**

Adattatore quadro femmina:  
**1½ pollici**



### Precisione

Questo strumento di taratura è accreditato da un laboratorio UKAS.

La precisione di MCS7500C è pari o superiore a: 1% della deflessione fondo scala dal 2% all'8% dell'intervallo di coppia e 1% della lettura dall'8% al 100% dell'intervallo di coppia.



### Set riduttori femmina

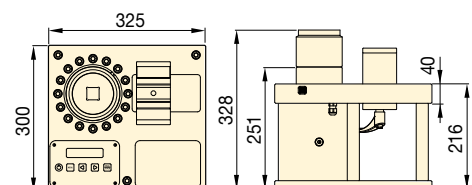
Il set è composto da due riduttori femmina: da 1½ x 1 pollici e 1½ x ¾ pollici.


Ordinabili separatamente con il modello **MCS7500RS**.



### Blocco di reazione e adattatore aggiuntivi

Un blocco di reazione regolabile per impieghi gravosi in combinazione con uno dei tre adattatori facilita l'uso con le chiavi dinamometriche serie S, RSQ e DSX nonché le chiavi idrauliche più competitive fino a max. 10.000 Nm (7375 Ft.lbs). Disegni del blocco di reazione aggiuntivo e dell'adattatore sono disponibili su richiesta.



Coppia minima misurabile in uscita		Coppia nominale misurabile in uscita		Adattatore quadro femmina	Modello **	Descrizione	
(Nm)	(ft.lbs)	(Nm)	(ft.lbs)	(pollici)			(kg)
200	148	10.000	7375	1½	<b>MCS7500C</b>	MCS con custodia	40

\* Sono necessari un blocco di reazione aggiuntivo e un adattatore appropriato con l'uso di chiavi idrauliche a trasmissione quadrata serie S, RSQ e DSX.

\*\* Non adatto per attrezzi da impatto o chiavi dinamometriche idrauliche a testa esagonale.