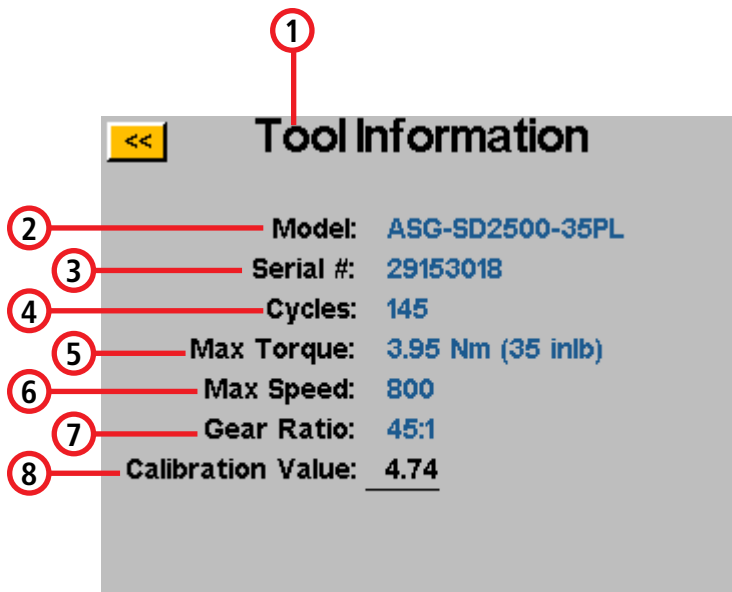
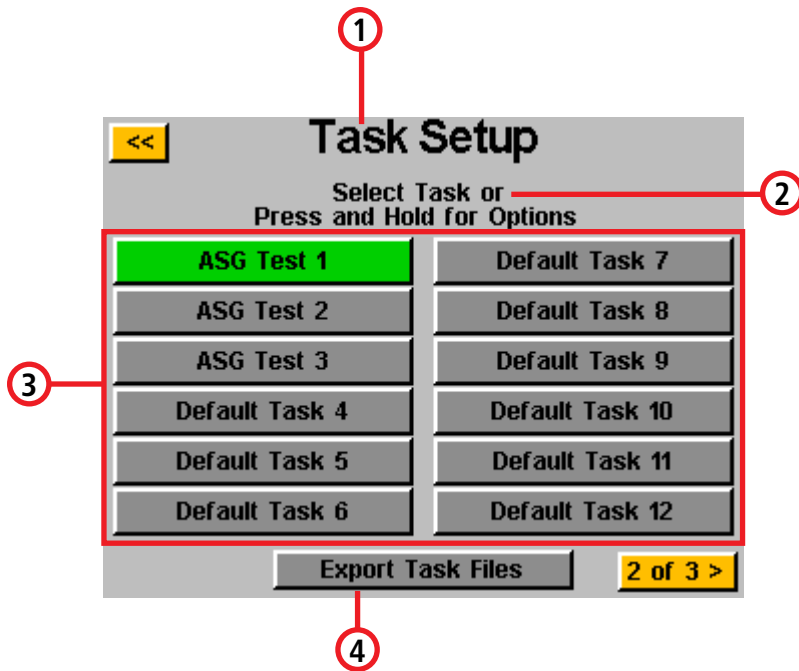


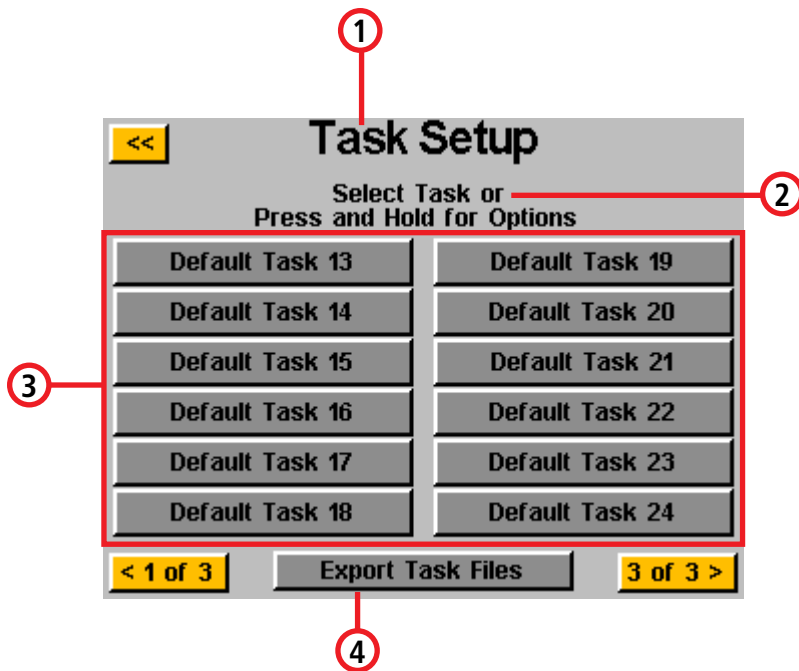
1. Funzionamento utensile
2. Utensile
3. Obiettivo finale
4. Sequenza
5. Pronto
6. Nome parametri
7. Configurazione
8. Grafico
9. Dati
10. Ripeti
11. Reimposta
12. Nome programma
13. Ingressi
14. Uscite



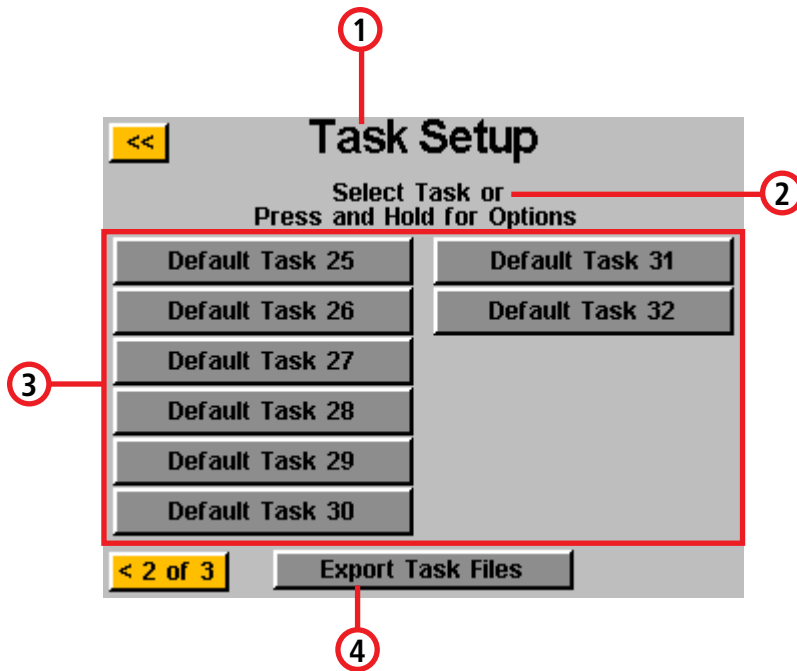
1. Informazioni utensile
2. Modello
3. Numero di serie
4. Cicli di avvitatura
5. Coppia massima
6. Velocità massima
7. Rapporto di riduzione
8. Valore di calibrazione



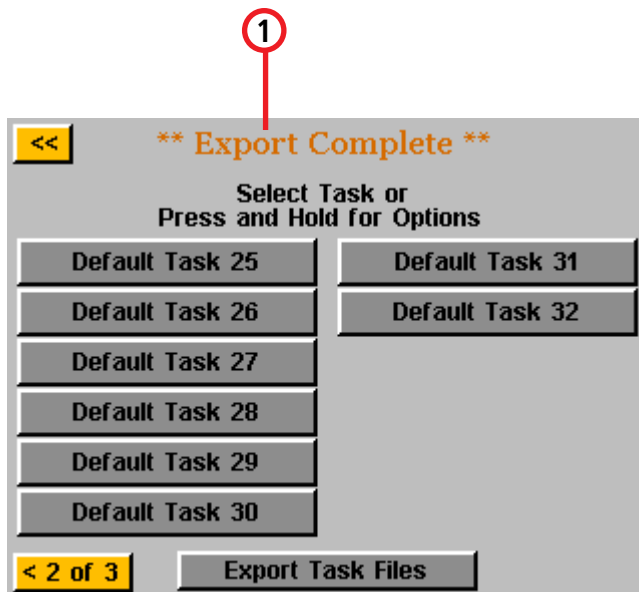
1. Configurazione programma
2. Selezionare il programma o tenere premuto per le opzioni
3. Nome programma
 - Nome programma 1-12
4. Esporta file programma



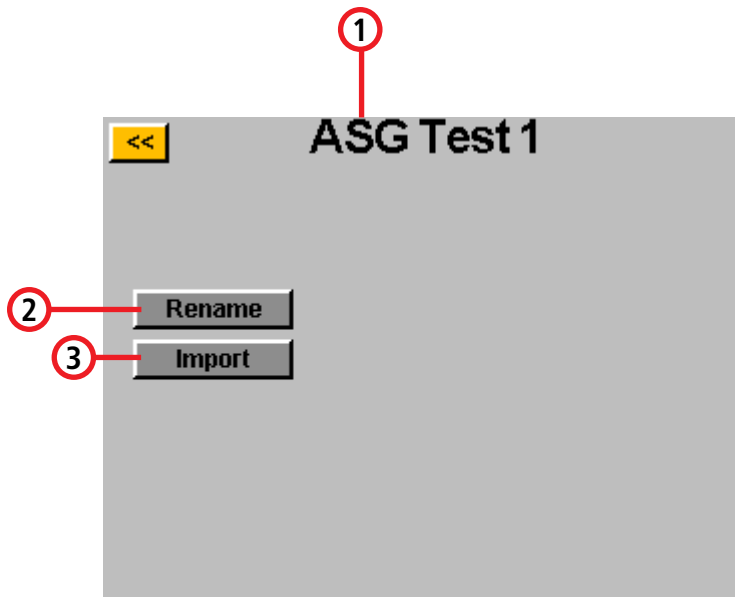
1. Configurazione programma
2. Selezionare il programma o tenere premuto per le opzioni
3. Nome programma
 - Nome programma 13-24
4. Esporta file programma



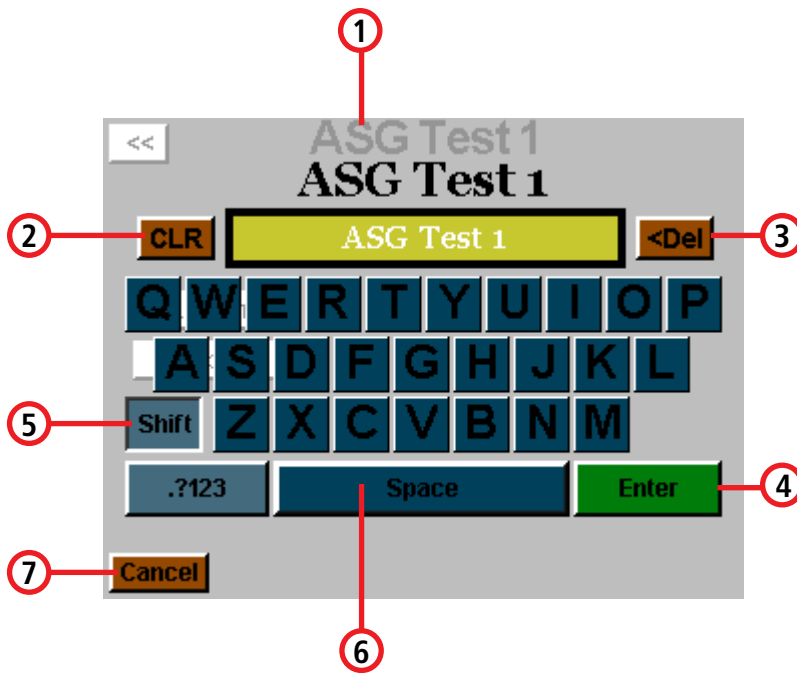
1. Configurazione programma
2. Selezionare il programma o tenere premuto per le opzioni
3. Nome programma
 - Nome programma 25-32
4. Esporta file programma



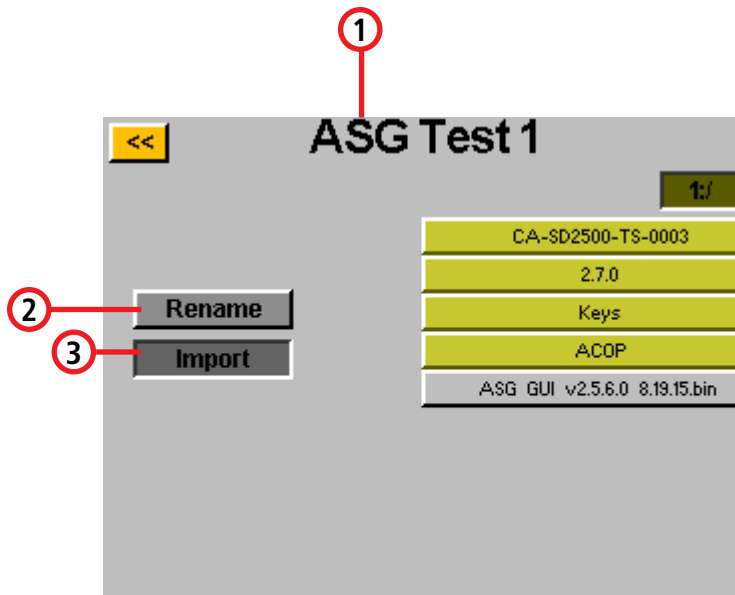
1. Esportazione completata



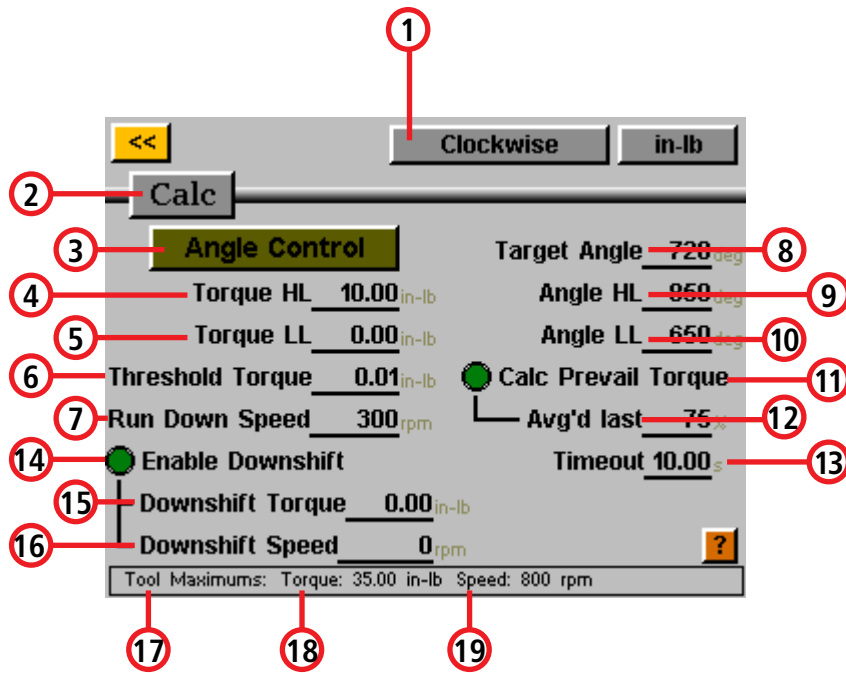
1. Nome programma
2. Rinomina
3. Importa



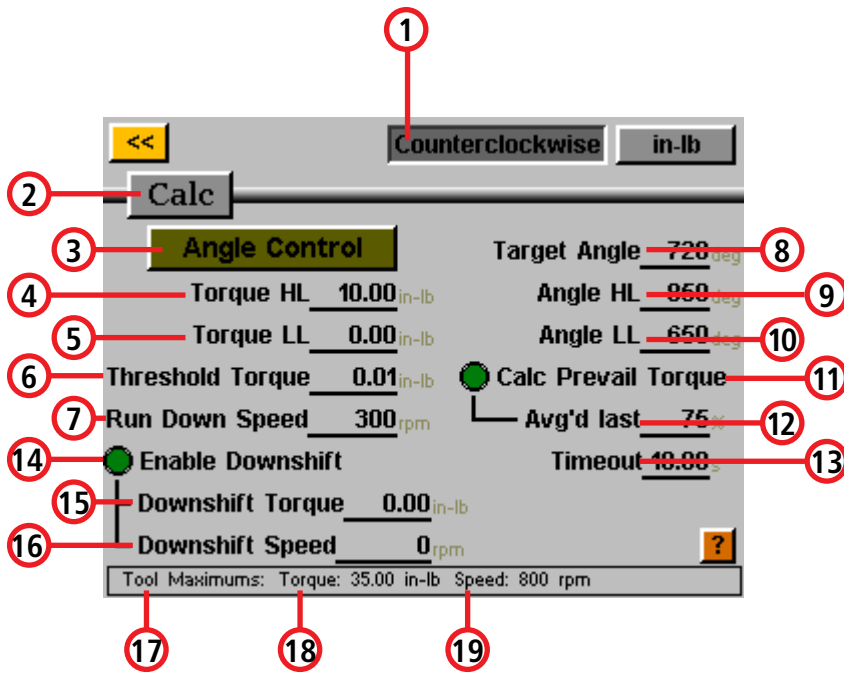
1. Campi utente
2. Cancella
3. Elimina
4. Invio
5. Maiuscole
6. Spazio
7. Annulla



1. Nome programma
2. Rinomina
3. Importa

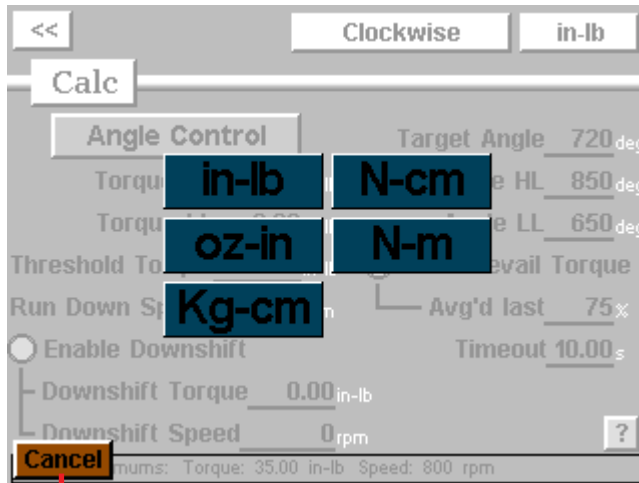


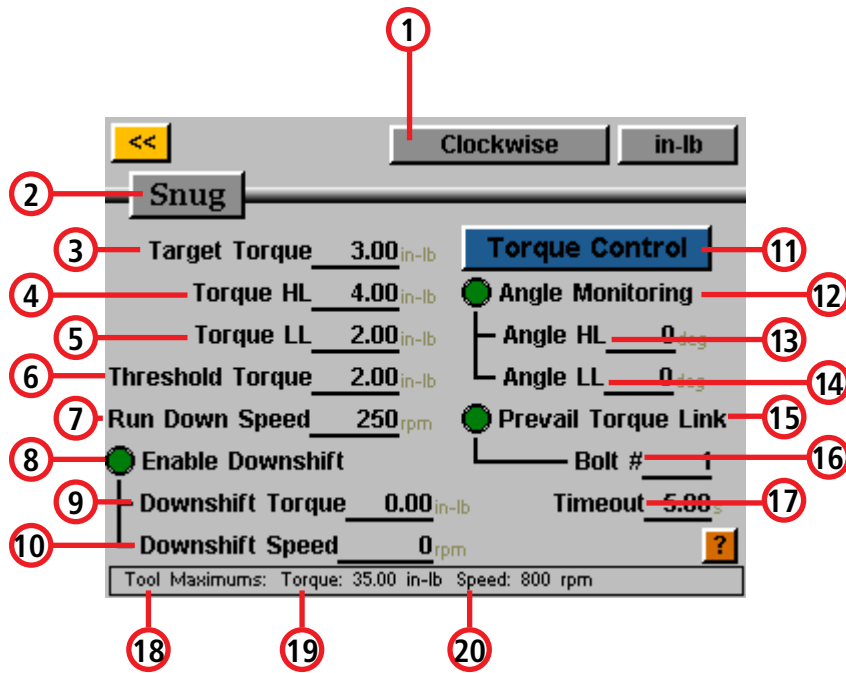
1. Rotazione oraria/antioraria
2. Nome parametro
3. Controllo angolo
4. Livello coppia alto
5. Livello coppia basso
6. Soglia di controllo della coppia
7. Velocità di avvicinamento
8. Obiettivo di angolo
9. Livello angolo alto
10. Livello angolo basso
11. Calc coppia preval
12. Media degli ultimi valori rilevati
13. Tempo limite
14. Abilita rallentamento
15. Coppia a partire dalla quale avviene il rallentamento
16. Velocità rallentamento
17. Valori massimi utensile
18. Coppia
19. Velocità



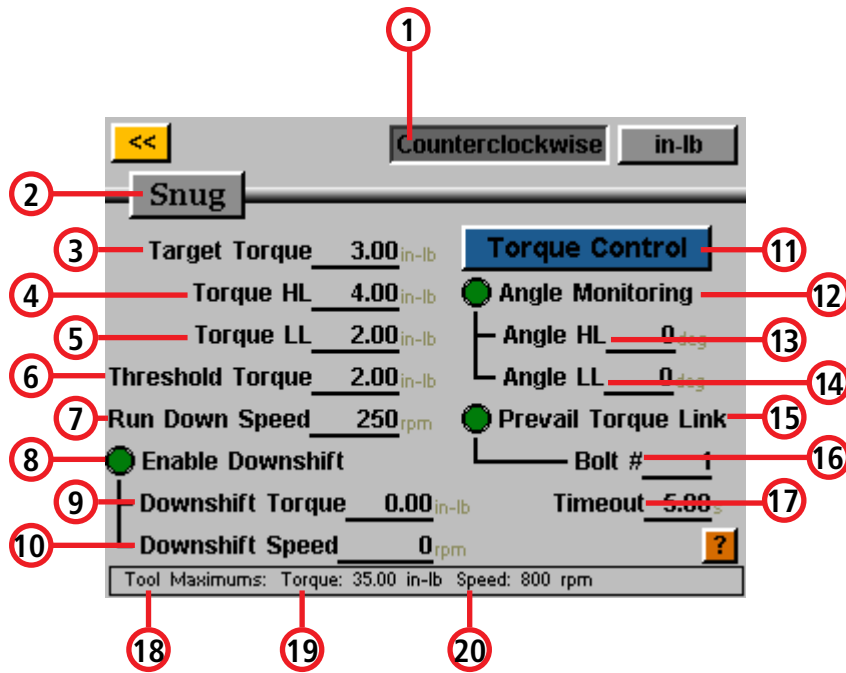
1. Rotazione antioraria
2. Nome parametro
3. Controllo angolo
4. Livello coppia alto
5. Livello coppia basso
6. Soglia di controllo della coppia
7. Velocità di avvicinamento
8. Obiettivo di angolo
9. Livello angolo alto
10. Livello angolo basso
11. Calc coppia preval
12. Media degli ultimi valori rilevati
13. Tempo limite
14. Abilita rallentamento
15. Coppia rallentamento
16. Velocità rallentamento
17. Valori massimi
18. Coppia
19. Velocità

1. Annulla

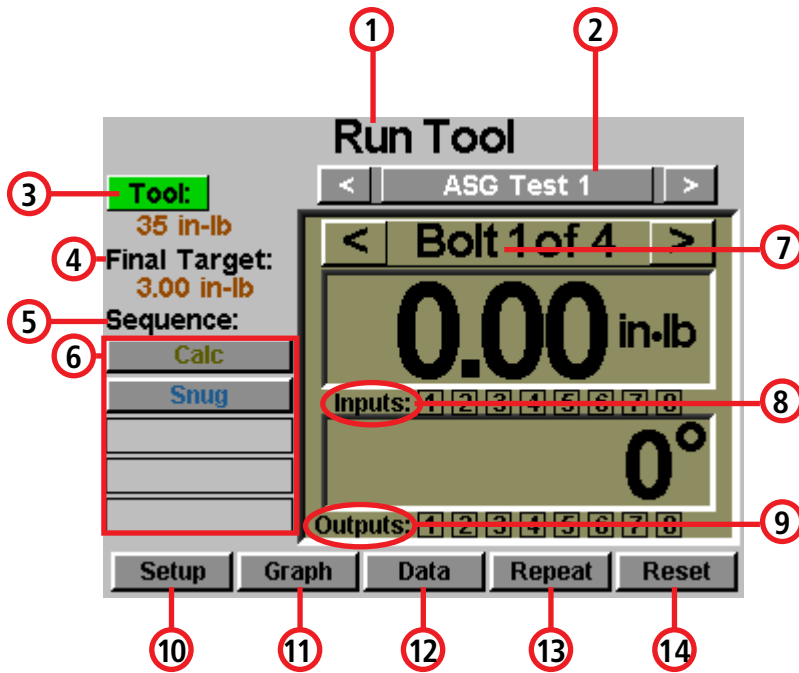




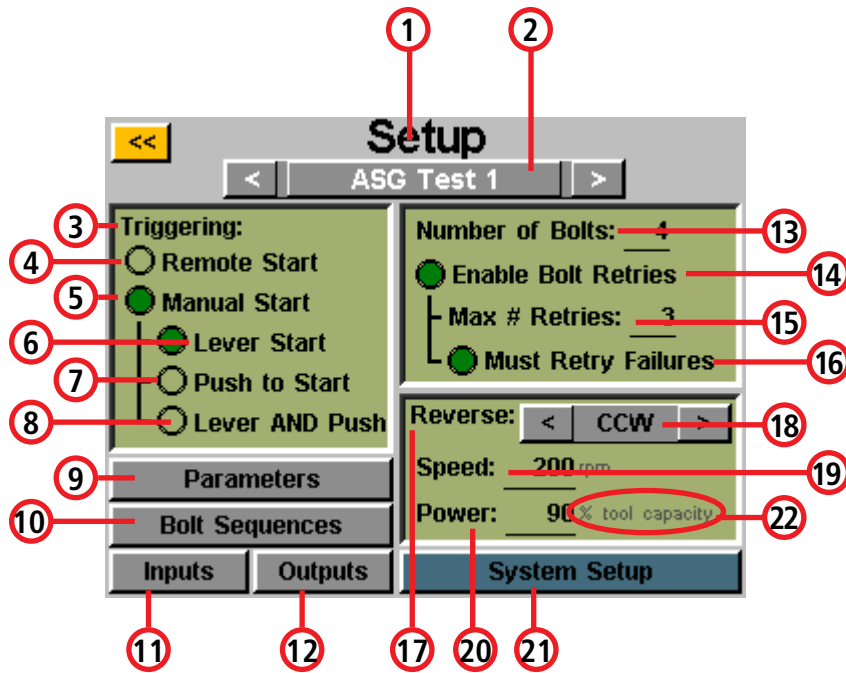
1. Rotazione oraria
2. Nome parametro
3. Coppia obiettivo
4. Livello coppia alto
5. Livello coppia basso
6. Soglia di controllo della coppia
7. Velocità di avvicinamento
8. Abilita rallentamento
9. Coppia rallentamento
10. Velocità rallentamento
11. Controllo coppia
12. Monitoraggio angolo
13. Livello angolo alto
14. Livello angolo basso
15. Collegamento coppia prevalente
16. Numero vite
17. Tempo limite
18. Valori massimi utensile
19. Coppia
20. Velocità



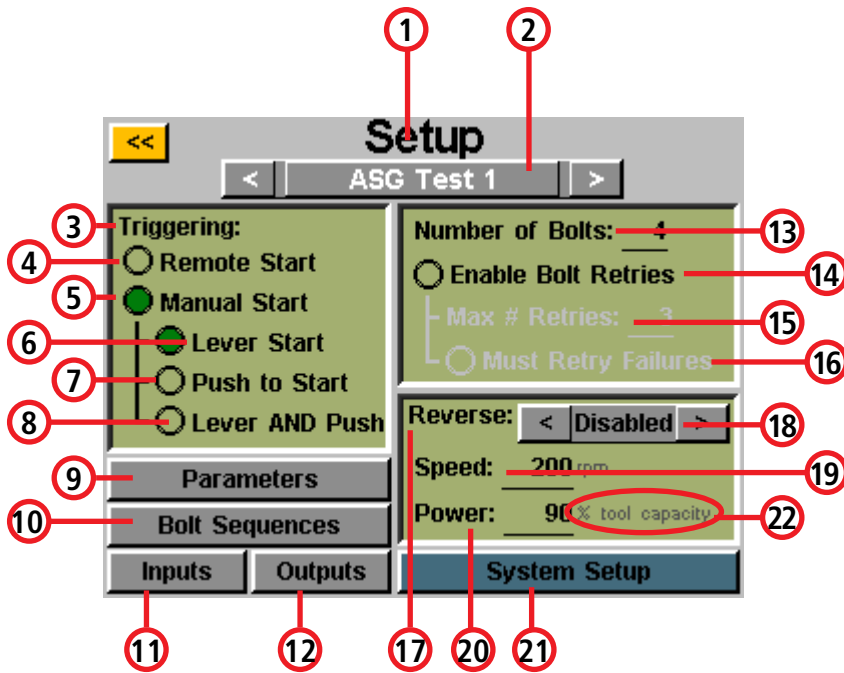
1. Rotazione antioraria
2. Nome parametro
3. Coppia obiettivo
4. Livello coppia alto
5. Livello coppia basso
6. Soglia di controllo della coppia
7. Velocità di avvicinamento
8. Abilita rallentamento
9. Coppia rallentamento
10. Velocità rallentamento
11. Controllo coppia
12. Monitoraggio angolo
13. Livello angolo alto
14. Livello angolo basso
15. Collegamento coppia prevalente
16. Numero vite
17. Tempo limite
18. Valori massimi utensile
19. Coppia
20. Velocità



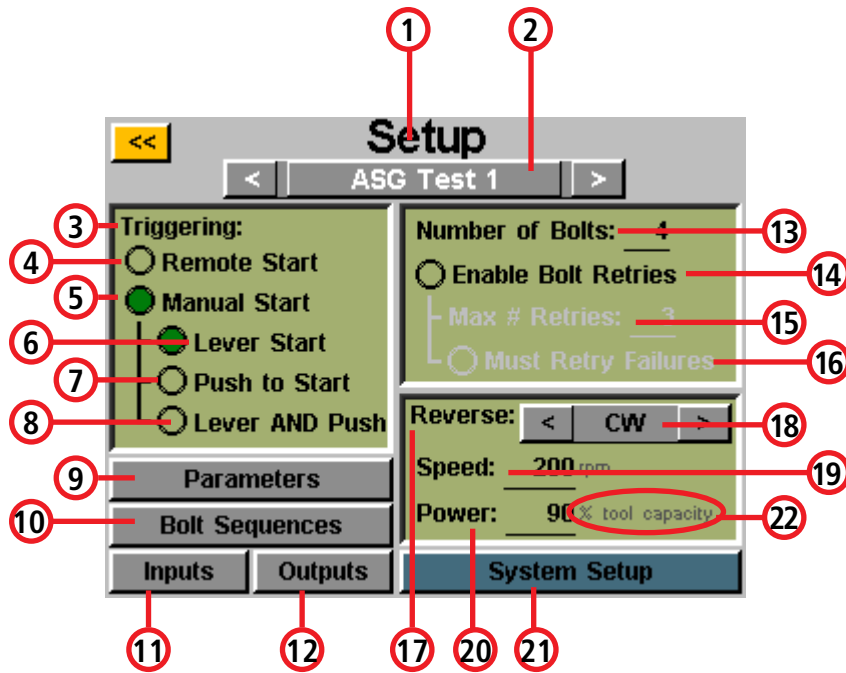
1. Funzionamento utensile
2. Nome programma
3. Utensile
4. Obiettivo finale
5. Sequenza
6. Nome parametro
7. Vite
8. Ingressi
9. Uscite
10. Configurazione
11. Grafico
12. Dati
13. Ripeti
14. Reimposta



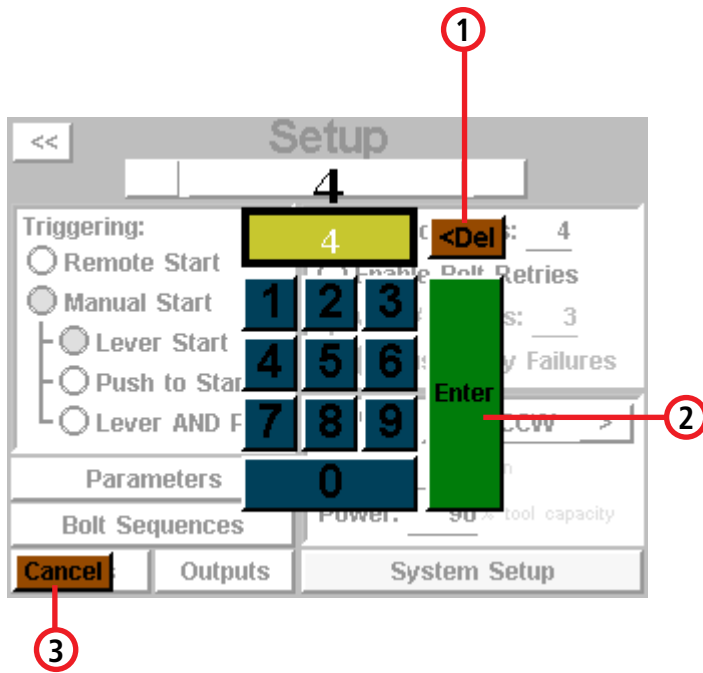
1. Configurazione
2. Nome programma
3. Attivazione
4. Avvio remoto
5. Avvio manuale
6. Avvio a leva
7. Avvio a spinta
8. Leva e spinta
9. Parametri
10. Sequenze di viti
11. Ingressi
12. Uscite
13. Numero di viti
14. Abilita ripetizione viti
15. Numero massimo di tentativi
16. Ripetizioni necessarie
17. Svitatura
18. Rotazione antioraria
19. Velocità
20. Potenza in percentuale della capacità dell'utensile
21. Configurazione sistema
22. % capacità utensile



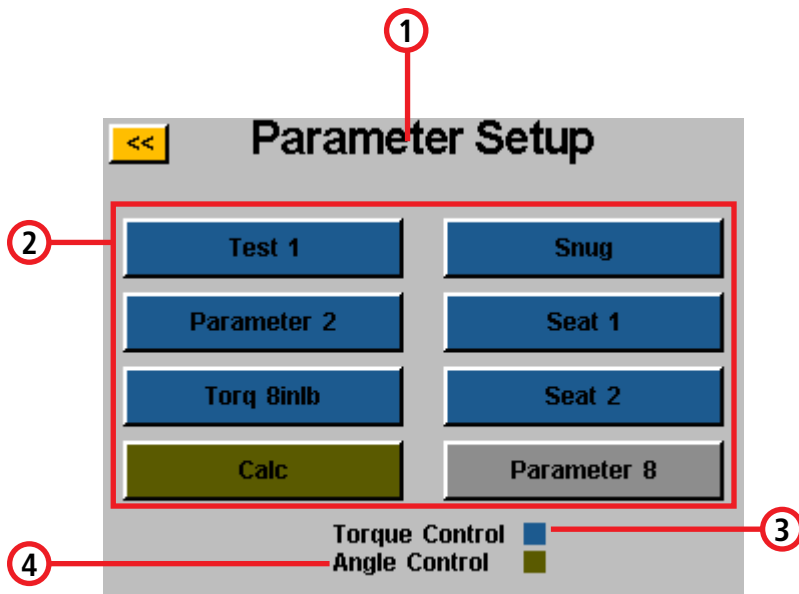
1. Configurazione
2. Nome programma
3. Attivazione
4. Avvio remoto
5. Avvio manuale
6. Avvio a leva
7. Avvio a spinta
8. Leva e spinta
9. Parametri
10. Sequenze di viti
11. Ingressi
12. Uscite
13. Numero di viti
14. Abilita ripetizione viti
15. Numero massimo tentativi
16. Ripetizioni necessarie
17. Svitatura
18. Disabilitato
19. Velocità
20. Potenza
21. Configurazione sistema
22. % capacità utensile



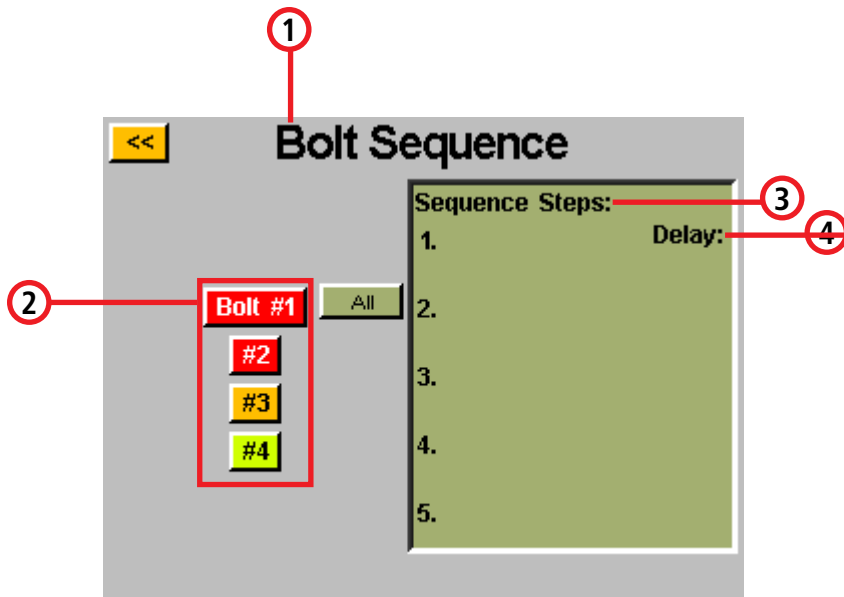
1. Configurazione
2. Nome programma
3. Attivazione
4. Avvio remoto
5. Avvio manuale
6. Avvio a leva
7. Avvio a spinta
8. Leva e spinta
9. Parametri
10. Sequenze di viti
11. Ingressi
12. Uscite
13. Numero di viti
14. Abilita ripetizione viti
15. Numero massimo tentativi
16. Ripetizioni necessarie
17. Svitatura
18. Orario
19. Velocità
20. Potenza
21. Configurazione sistema
22. % capacità utensile



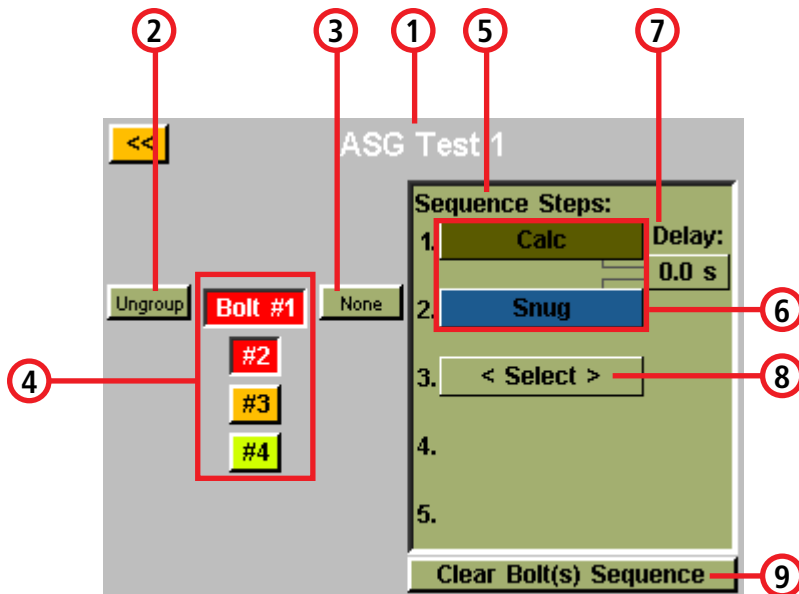
1. Elimina
2. Conferma
3. Annulla



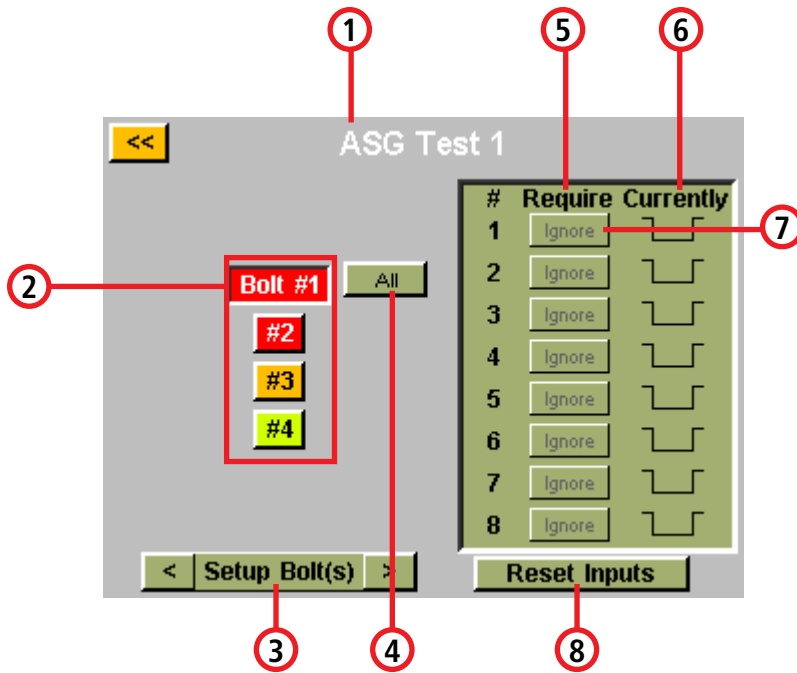
1. Configurazione parametri
2. Nome parametro
 - Nome parametro 1-8
3. Controllo coppia
4. Controllo angolo



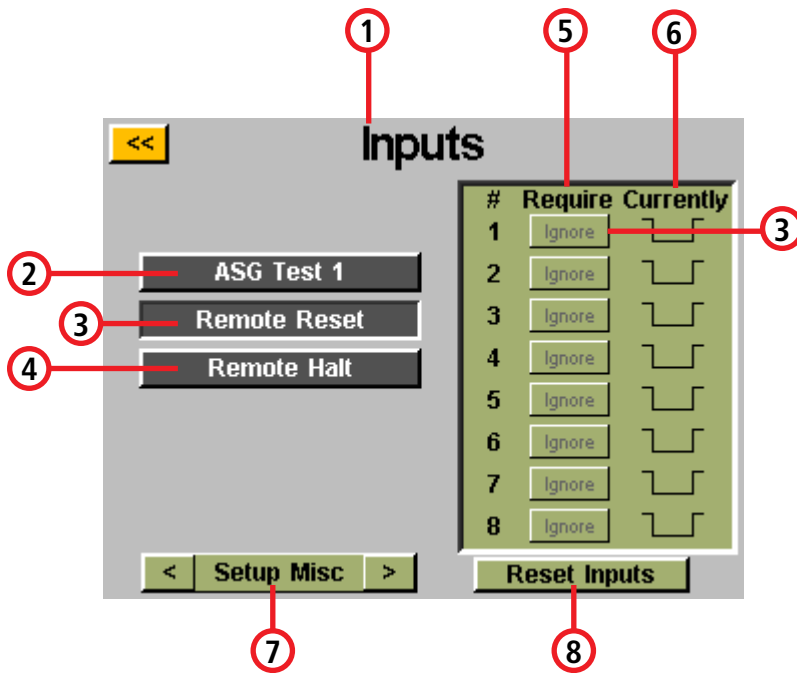
1. Sequenza viti
2. Numero vite
 - Numero vite 1-4
3. Fasi sequenza
4. Ritardo



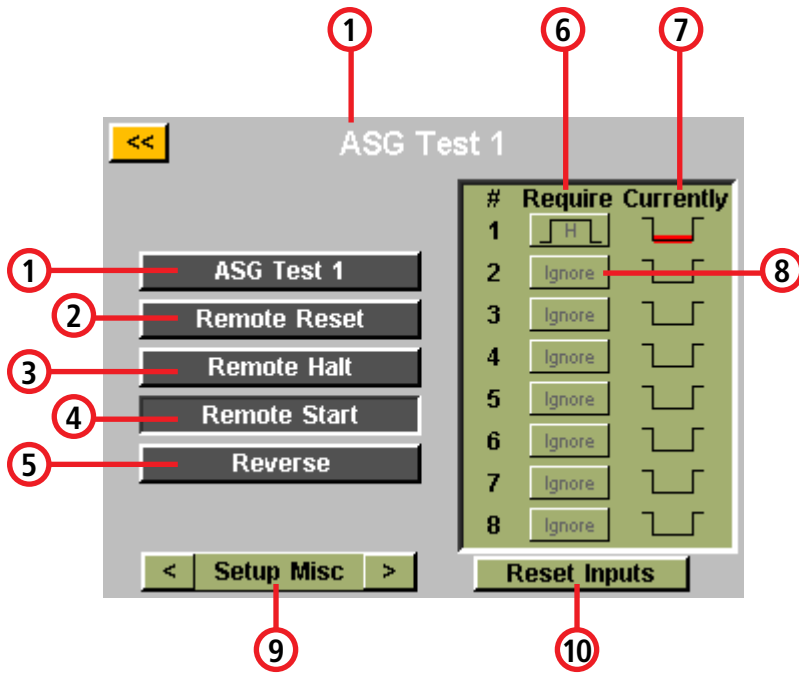
1. Nome programma
2. Separa
3. Nessuno
4. Vite 1
 - Vite 1-4
5. Fasi sequenza
6. Nome parametro
7. Ritardo
8. Seleziona
9. Cancella sequenza viti



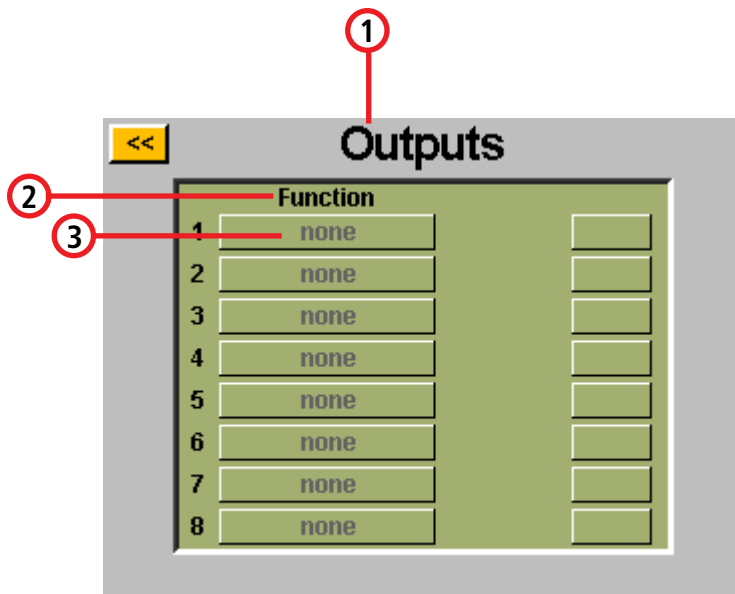
1. Nome programma
2. Numero vite 1
 - Numeri viti 1-4
3. Configura viti
4. Tutte
5. Richiedi
6. Attuale
7. Ignora
8. Reimposta ingressi



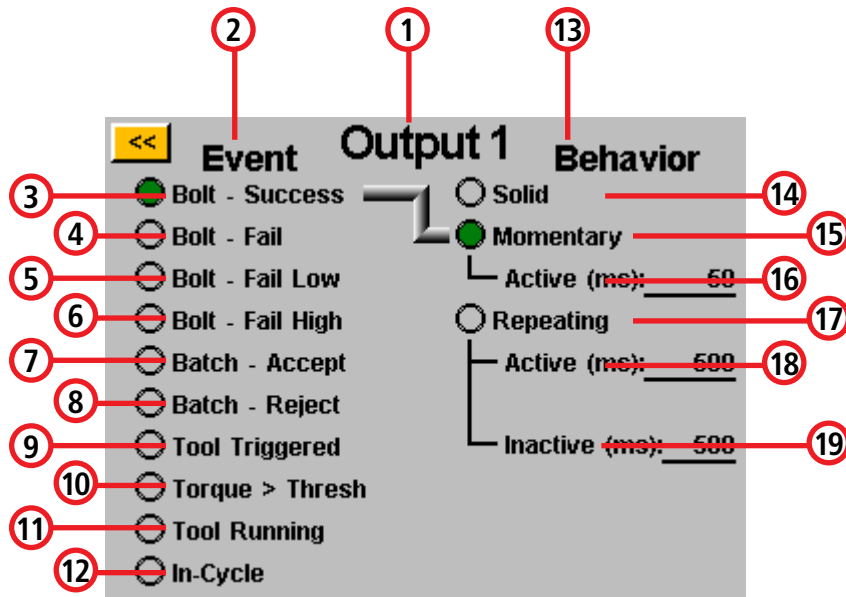
1. Ingressi
2. Nome programma
3. Reimpostazione remota
4. Arresto remoto
5. Richiedi
6. Attuale
7. Varie configurazione
8. Reimposta ingressi
9. Ignora



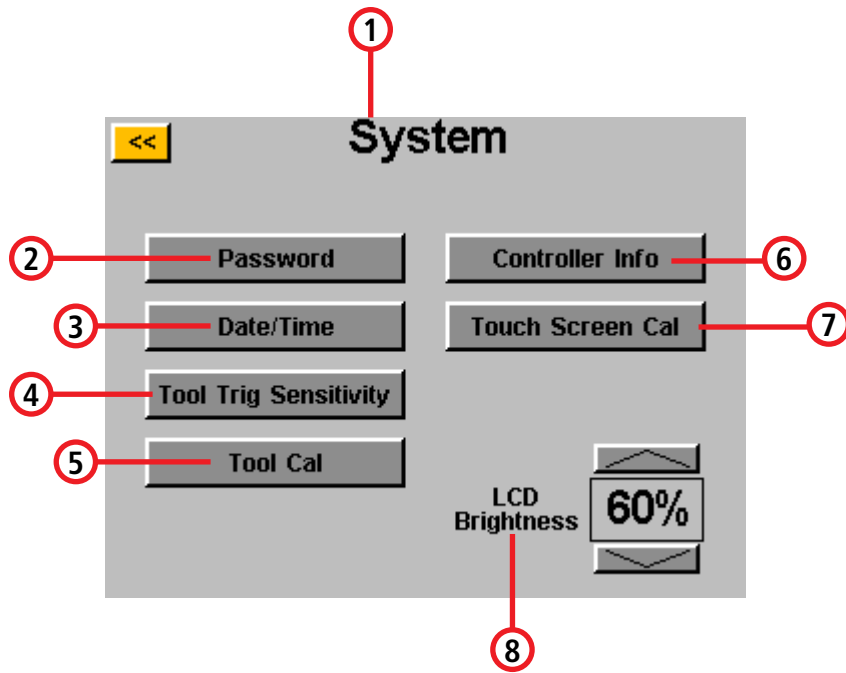
1. Nome programma
2. Reimpostazione da remoto
3. Arresto remoto
4. Avvio remoto
5. Svitatura
6. Richiedi
7. Attuale
8. Ignora
9. Varie configurazione
10. Reimposta ingressi



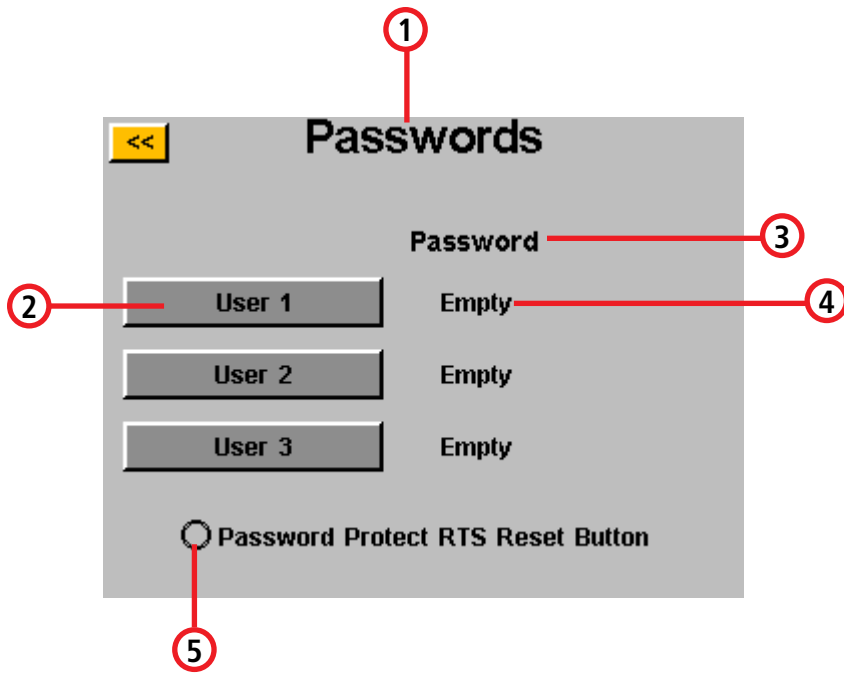
1. Uscite
2. Funzione
3. Nessuno



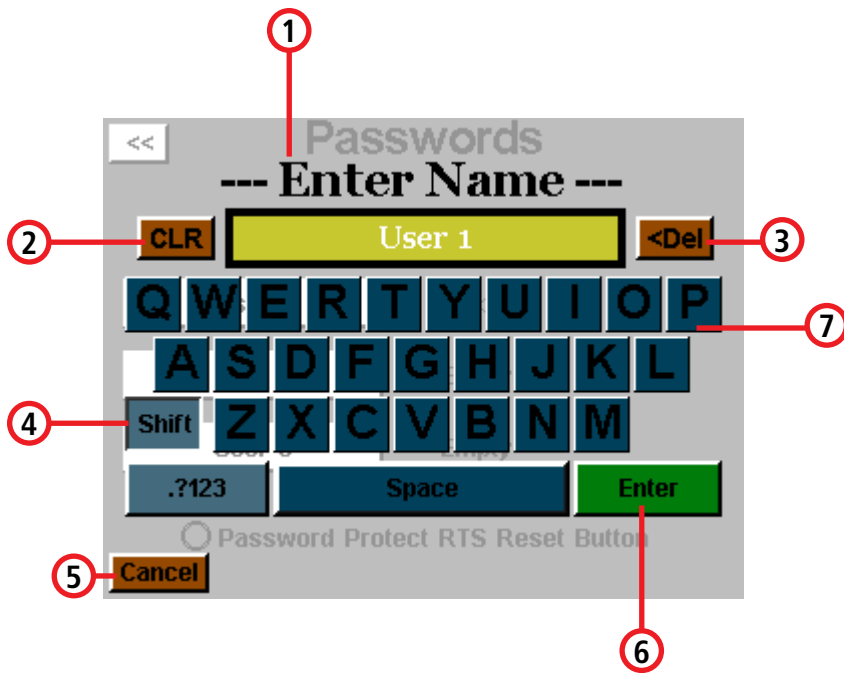
1. Uscita 1
2. Evento
3. Vite - Successo
4. Vite - Errore
5. Vite - Errore per difetto
6. Vite - Errore per eccesso
7. Lotto accettato
8. Lotto - Rifiutato
9. Attivazione utensile
10. Coppia > Soglia
11. Funzionamento utensile
12. In ciclo
13. Comportamento
14. Fisso
15. Momentaneo
16. Attivo
17. Ripetizione
18. Attivo
19. Inattivo



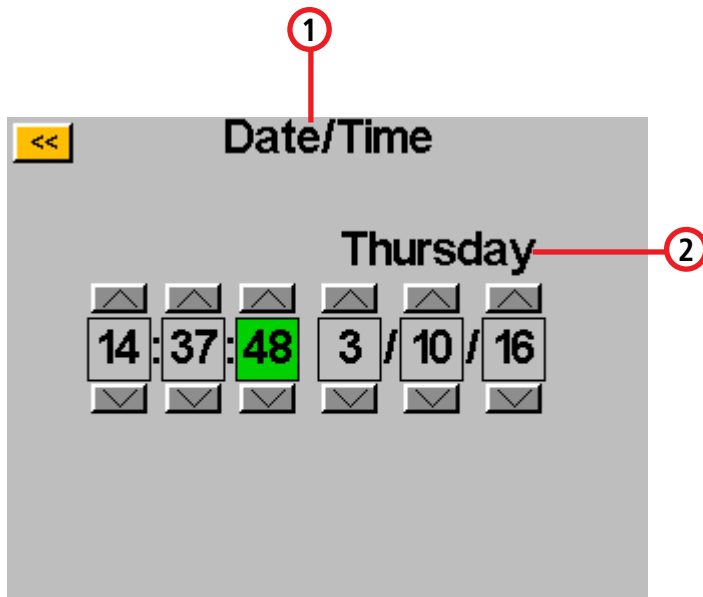
1. Sistema
2. Password
3. Data/Ora
4. Sensibilità di attivazione utensile
5. Calibrazione utensile
6. Informazioni sul controller
7. Calibrazione touchscreen
8. Luminosità LCD



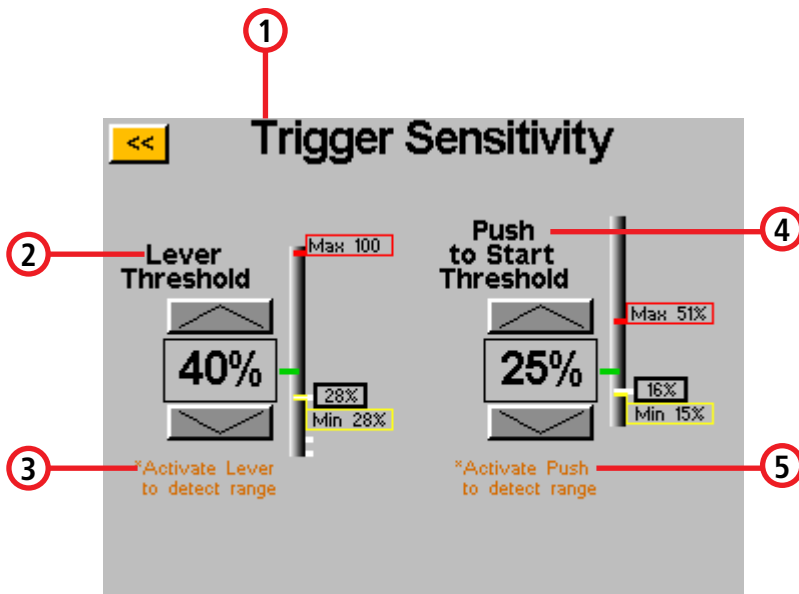
1. Password
2. Nome utente
 - Nome utente 1-3
3. Password
4. Vuoto
5. Reimpostazione RTS protezione password



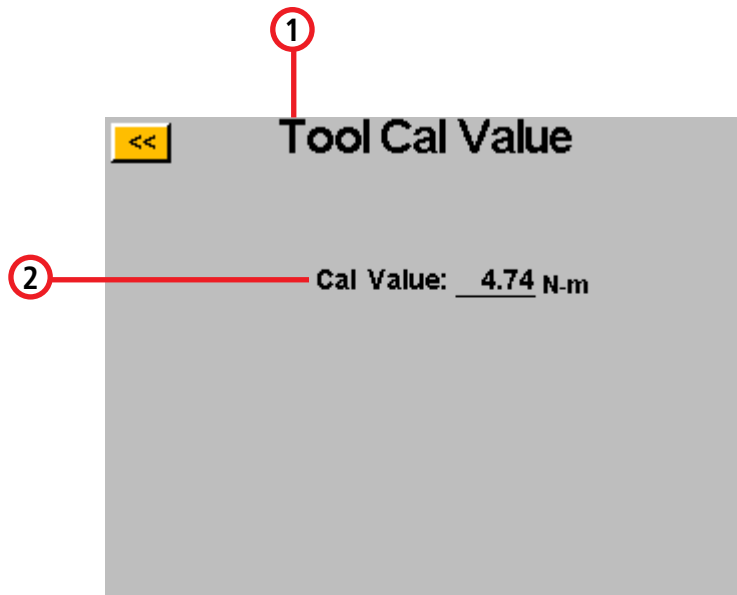
1. Immettere il nome
2. Cancella
3. Elimina
4. Maiuscole
5. Annulla
6. Spazio
7. Conferma



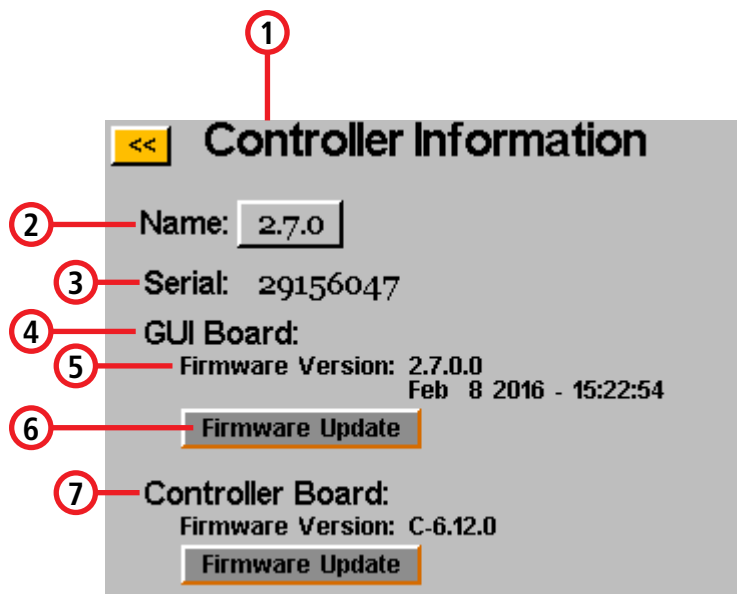
1. Data/Ora
2. Lunedì
 - Martedì
 - Mercoledì
 - Giovedì
 - Venerdì
 - Sabato
 - Domenica



1. Sensibilità attivazione
2. Soglia leva
3. Attiva leva per rilevazione intervallo
4. Soglia avvio a spinta
5. Attiva spinta per rilevazione intervallo

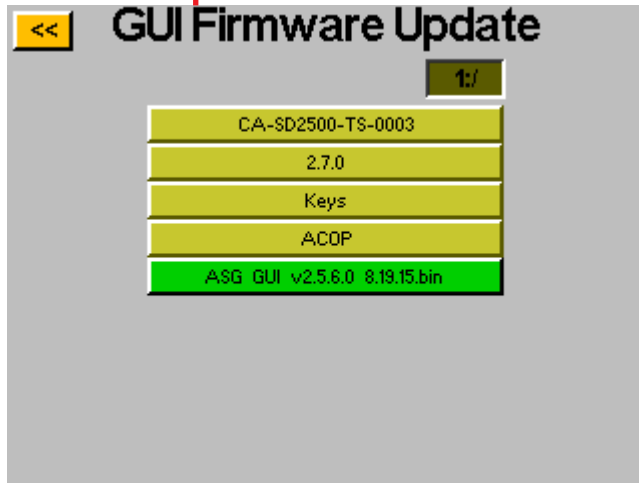


1. Valore calibrazione utensile
2. Valore di calibrazione



1. Informazioni sul controller
2. Nome
3. Serie
4. Scheda GUI (interfaccia operatore)
5. Versione firmware
6. Aggiornamento firmware
7. Scheda controller

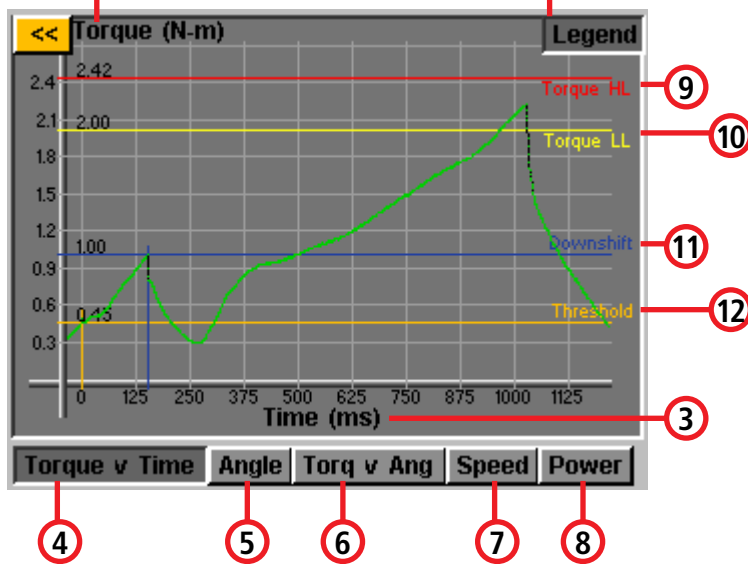
1



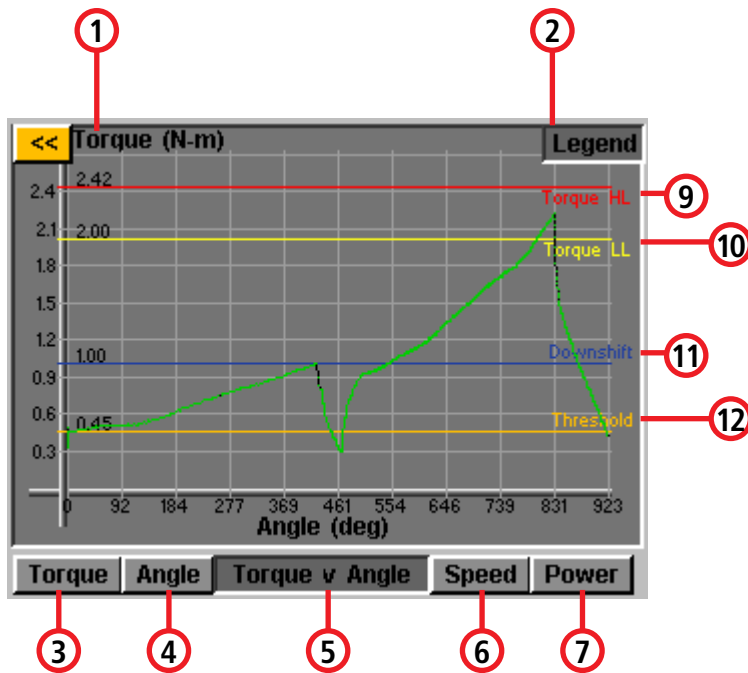
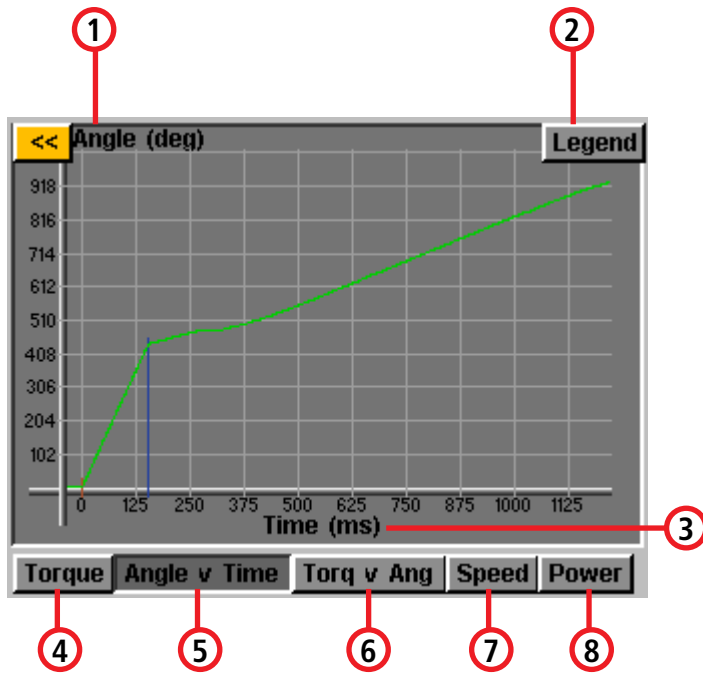
1. Aggiornamento firmware GUI (interfaccia operatore)

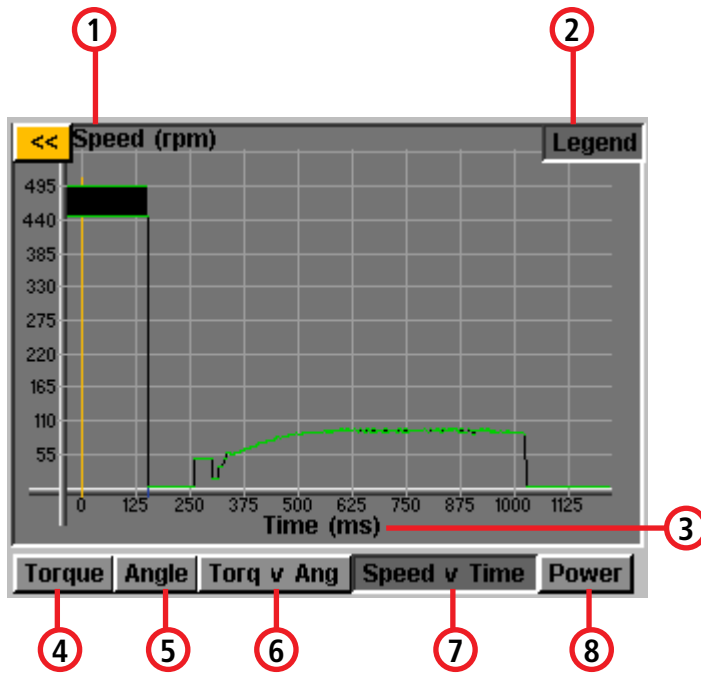
1

2

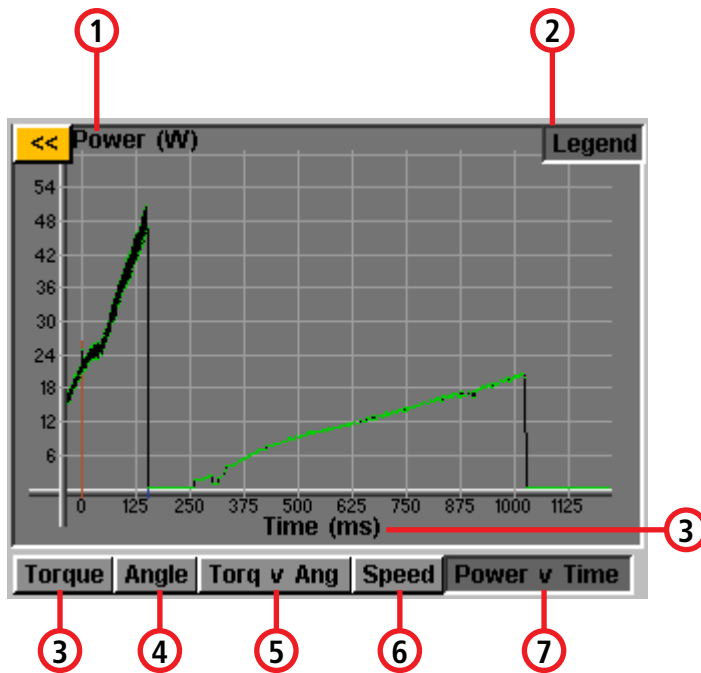


1. Coppia (unità di misura)
2. Legenda
3. Tempo (millisecondi)
4. Coppia rispetto al tempo
5. Angolo
6. Coppia rispetto a Angolo
7. Velocità
8. Potenza
9. Livello coppia alto
10. Livello coppia basso
11. Rallentamento
12. Soglia





1. Velocità
2. Legenda
3. Tempo (millisecondi)
4. Coppia
5. Angolo
6. Coppia rispetto all'angolo
7. Velocità rispetto al tempo
8. Potenza



1. Potenza
2. Legenda
3. Tempo (millisecondi)
4. Coppia
5. Angolo
6. Coppia rispetto all'angolo
7. Velocità
8. Potenza rispetto al tempo

Time	Bolt	Cycle	Target	Prevail	Applied	Final	Angle	Result
3/10/16								
14:39:33	1	147	2.20 N-m	0.00	2.20	2.20	927	Good
14:37:54	1	146	3.00 in-lb	0.00	0.22	0.22	143	Bad

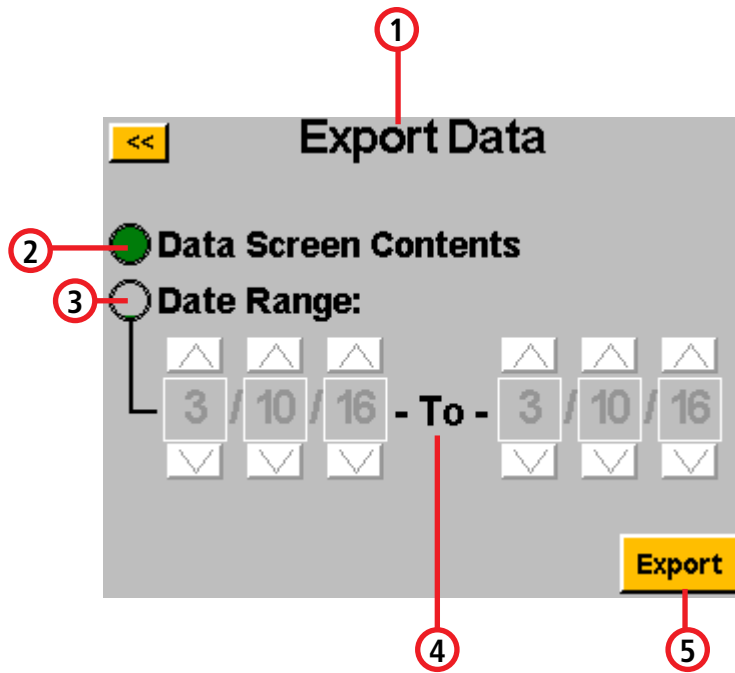
<< Export Data Erase Next

1. Tempo
2. Vite
3. Ciclo di avvitatura
4. Obiettivo
5. Prevalente
6. Applicata
7. Finale
8. Angolo
9. Esito
10. Positivo
11. Negativo
12. Esporta dati
13. Cancella
14. Pagina successiva

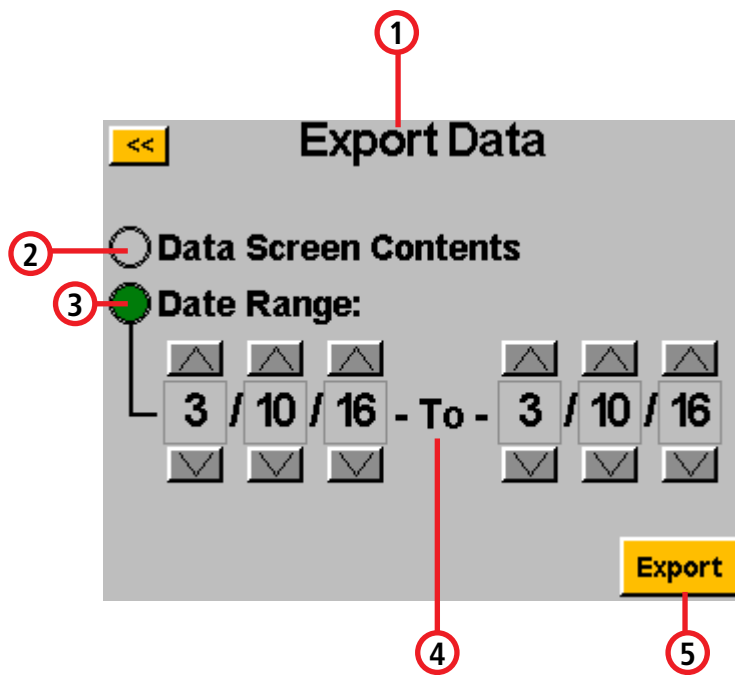
Bolt	Target	Prevail	Applied	Final	Angle	Result
3/10/16						
1	2.20 N-m	0.00	2.20	2.20	927	Good
1	3.00 in-lb	0.00	0.22	0.22	143	Aborted

<< Export Data Erase Next

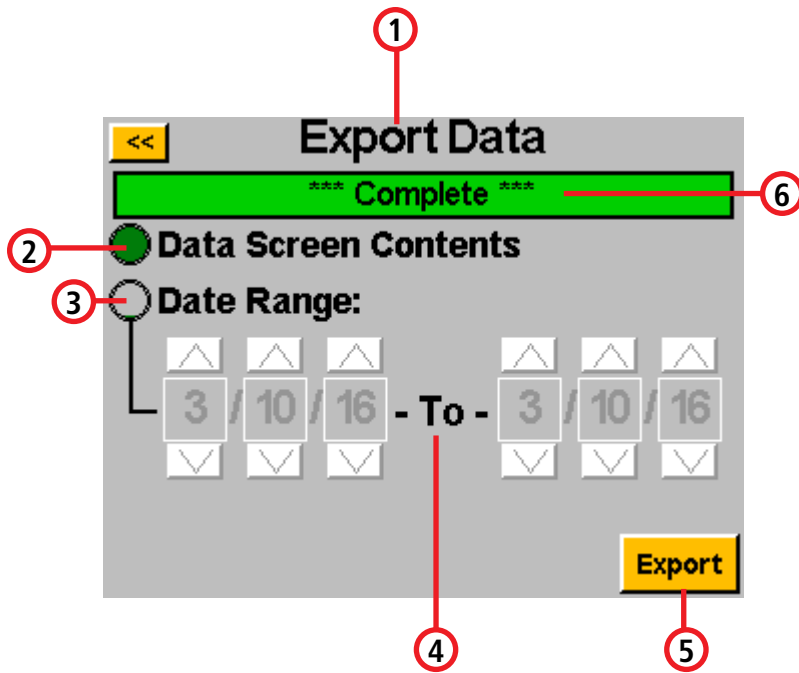
1. Vite
2. Obiettivo
3. Prevalente
4. Applicata
5. Finale
6. Angolo
7. Esito
8. Positivo
9. Avvitatura incompleta
10. Esporta dati
11. Cancella
12. Pagina successiva



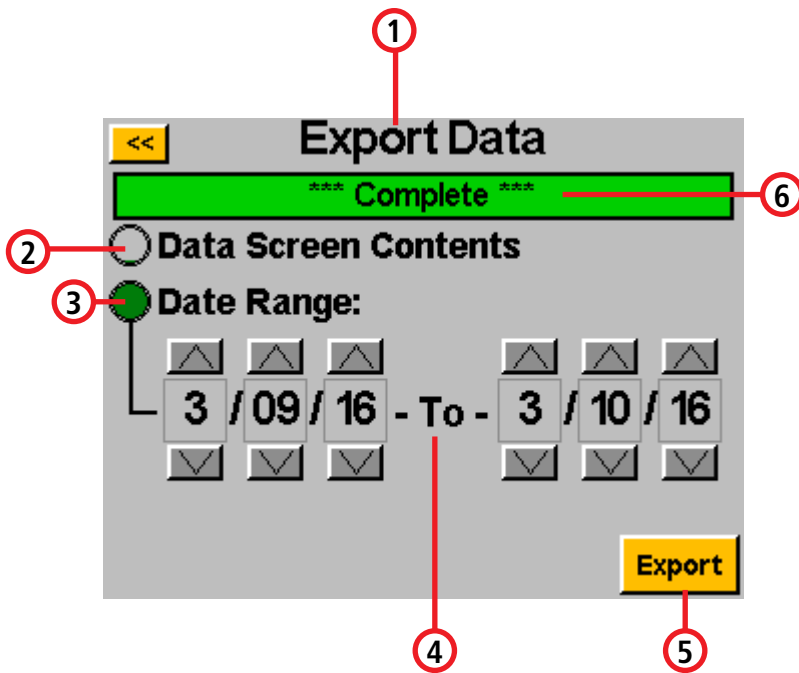
1. Esporta dati
2. Contenuto schermata dati
3. Intervallo date
4. Fino a
5. Esporta



1. Esporta dati
2. Contenuto schermata dati
3. Intervallo date
4. Fino a
5. Esporta



1. Esporta dati
2. Contenuto schermata dati
3. Intervallo date
4. Fino a
5. Esporta
6. Esportazione completata



1. Esporta dati
2. Contenuto schermata dati
3. Intervallo date
4. Fino a
5. Esporta
6. Esportazione completata