

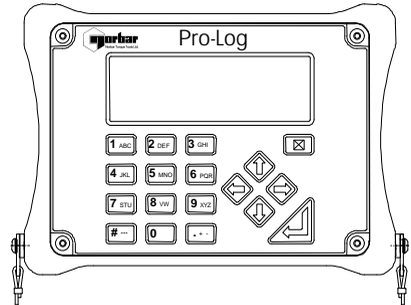
## Pro-Log – Guida rapida di consultazione

### PARTENZA

Collegare il Pro-Log al trasduttore. Accendere sul pannello posteriore.  
Usare batterie interne o quelle per corrente AC, collegare alla presa di corrente.

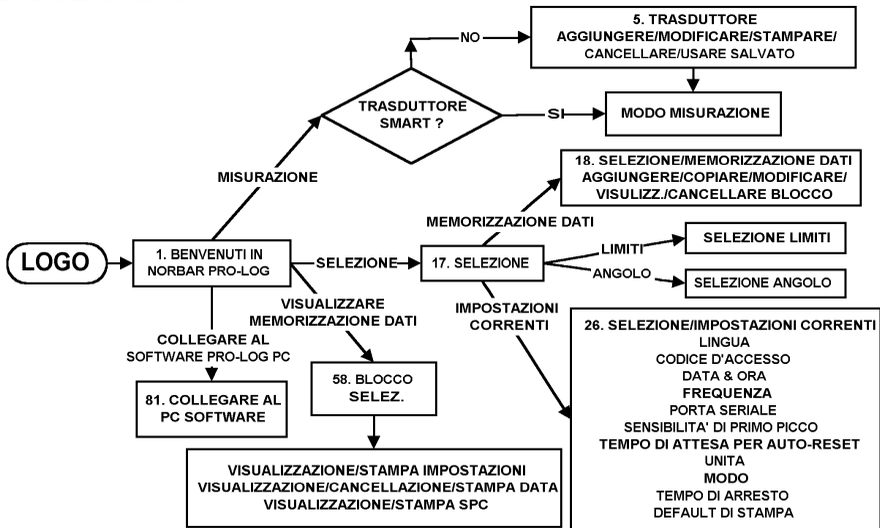
### NOTA

E' di importanza primaria che un Pro-log nuovo stia in carica per 14 ore, collegato a corrente AC, per garantire completa carica della batteria.  
Per ulteriori informazioni su utilizzo ed applicazione consultare il manuale di utilizzo Pro-Log (cod. 34263).



### SISTEMA DI FLUSSO INFORMAZIONI

A seguire da sinistra a destra.

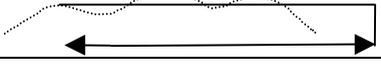
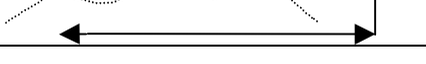


### POSSIBILITÀ DI FUNZIONI DELLO SCHERMO

| TASTO | FUNZIONE                         | NOTE  |
|-------|----------------------------------|---|
| 1     | ANGOLO AZZERAMENTO               | Per trasduttore rotante di angolo.  |
| 3     | ⌵ REGISTR. / NON REGISTR. toggle | Seleziona se le prossime letture dovranno essere registrate (REGISTR. = registra e stampa). |
| 4     | ZERO                             | Azzeramento trasduttore in modo TRACCIA.  |
| 5     | UNITÀ SCELTA                     | Selezione unità di misura di riferimento.   |
| 6     | AZZERAMENTO / STAMPA             | Azzeramento Coppia / Carico / Pressione.<br>Registrerà anche le letture se "3=⌵ REGISTR.".  |
| 7     | MODI SCELTA                      | Visualizza i modi disponibili. Vedi tabella dei modi.                                       |
| ⌵     | REGISTR. VALORE                  | Registrerà le letture se "3=⌵ REGISTR.".  |
| #     | BLOCCO SELEZIONE                 | Selezione i blocchi per il trasduttore collegato.   |
| X     | USCIRE                           | Uscita dalla misurazione.   |

|   |  |
|---|--|
| NORBAR TORQUE TOOLS LTD.BEAUMONT ROAD, BANBURY, OXFORDSHIRE.OX16 1XJ. UNITED KINGDOM. |  |
| TEL : ++44 (0) 1295 270333  | FAX : ++44 (0) 1295 753643                                     |
| <a href="http://www.norbar.com">http://www.norbar.com</a>                             | Email : <a href="mailto:Sales@norbar.com">Sales@norbar.com</a> |

**MODI:**

| MODO                                | COME OPERA.   | RAPPRESENTAZIONE GRAFICA.  |
|-------------------------------------|---|--|
| TRACCIA                             | Segue il segnale.   |   |
| MEMORIA PICCO & AZZERAMENTO MANUALE | Visualizza il segnale massimo fino all'azzeramento dall'operatore.  |   |
| MEMORIA PICCO & AZZERAMENTO AUTOM.  | Visualizza il segnale più alto fino al suo azzeramento.   |   |
| MOMORIA PRIMO PICCO & AZZERAM. MAN. | Visualizza il segnale di picco fino all'azzeramento dall'operatore. Il primo picco si manifesta con il settaggio di 'sensività di primo picco'. |   |
| MEMORIA PRIMO PICCO & AZZERAM. AUT. | Visualizza il primo segnale di picco per un tempo indeterminato. Quindi si azzer automaticamente.   |   |
| MEMORIA SECONDO PICCO & AZZER. MAN. | Visualizza il primo e secondo segnale di picco fino all'azzeramento dall'operatore.   |  |
| MEMORIA SECONDO PICCO & AZZER. AUT. | Visualizza il primo e secondo segnale di picco fino all'azzeramento in un tempo determinato.  |  |

| ALTRI MODI :                  | CORRISPONDENTE AL MODO :            | FILTRO DI IMPOSTAZIONE (fisso per ciascun modo) |
|-------------------------------|-------------------------------------|---|
| LETTURA DIRETTA & ELETTRONICA | MEMORIA PICCO & AZZERAMENTO MANUALE | 500 Hz  |
| SCATTO & CAMMA                | MEMORIA PRIMO PICCO & AZZERAM. AUT. | 500 Hz  |
| AVVITATORE AD IMPULSO         | MEMORIA PICCO & AZZERAMENTO MANUALE | 2500 Hz   |
| AVVITATORE A FRIZIONE         | MEMORIA PICCO & AZZERAMENTO MANUALE | 2500 Hz   |
| AVVITATORE A STALLO           | MEMORIA PICCO & AZZERAMENTO MANUALE | 500 Hz  |

**IMPOSTAZIONI:**

|                     | CARATTERISTICA                 | IMPOSTAZIONI   |
|---------------------|--------------------------------|--|
| Correnti            | Lingua                         | 40330.SE – English, Francais, Deutsch, Italiano, Espanol, Nederlands & Portuguese.<br>40330.NE – English, Francais, Deutsch, Dansk, Suomi, Norsk & Svenska.  |
|                     | Codice d'accesso               | Qualsiasi con 6 caratteri (impostazione di fornitura 000000).  |
|                     | Data e orario                  | Formato tradizionale per data. Ora da 0 a 24.  |
|                     | Frequenza                      | Ottavo ordine Butterworth basso filtro con punto a -3dB da 100Hz a 6000Hz.   |
|                     | Porta seriale                  | PARITÀ / BAUD RATE / BIT DATI / BIT STOP / SINCRONIZZ.   |
|                     | Tempo di attesa per Auto-Reset | 1 / 2 / 3 / 4 secondi.   |
|                     | Sensibilità di primo picco     | BASSA (2.5% della lettura) / MEDIA (5% della lettura) / ALTA (10% della lettura)<br>Questo è il valore al quale il segnale cade prima che il primo picco sia registrato.   |
|                     | Unità                          | Coppia (N.m, dN.m, cN.m, lbf.ft, lbf.in, ozf.in, ft.lb, in.lb, in.oz, kgf.m, kgf.cm, gf.m & gf.cm).<br>Carico (kN, N, tonf, lbf, ozf, tonnef, kgf & gf.).<br>Pressione (bar & lbf/in <sup>2</sup> ) [PRINTED AS lbf/sq.in].  |
|                     | Modi                           | 12 modi di operare, vedi tabella superiore.  |
|                     | Tempo di arresto               | Da 1 a 99 minuti. Impostare a 0 (zero) per disattivare.  |
| Impostazione limiti | Limite super.                  | OTTIMALE + ???   |
|                     | Limit infer.                   | OTTIMALE - ???   |
|                     | Blocco                         | SPENTO / FINO AD AZZER. MEMORIA / FINO AD AZZER. ESTERNO   |
|                     | Operatività                    | SPENTO / SOLO  / SOLO  /  &  |
| Angolo              | Modo                           | TRACCIA / PICCO.   |
|                     | Soglia                         | Valore di partenza di lettura angolo.  |
|                     | Impostazione limiti            | Tutte le caratteristiche della 'Impostazione limiti' ma con misure in ° (gradi).   |