

SMONTAGGIO / RIMONTAGGIO

PISTOLA ELETTROSTATICA

K3 EX

**SOSTITUZIONE GENERATORE HT, DELL'OSCILLATORE
E DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE HT**

	#
UNITÀ GENERATORE HT	129.279.030
UNITÀ OSCILLATORE	129.279.010
CAVO IN DOTAZIONE (lung. 10 m)	129.279.040
CAVO IN DOTAZIONE (lung. 15 m)	129.279.045
CAVO IN DOTAZIONE (lung. 30 m)	129.279.050

TRADUZIONE DELL'AVVERTENZA ORIGINALE

Tali operazioni devono essere eseguite da personale qualificato. La mancata osservanza delle regole di smontaggio e rimontaggio può comportare problemi di funzionamento e creare condizioni di insicurezza.

Prima di qualsiasi intervento:

- scollegare l'alimentazione dalla scatola di controllo.
- scollegare il cavo di alimentazione dal blocco generatore in corrispondenza della scatola di controllo.

■ SOSTITUZIONE DEL GENERATORE HT E DELL'OSCILLATORE

Smontaggio

- 1 - Svitare le 3 viti di fissaggio (80) dalla placca di identificazione (41) (vedere vista n.1).
- 2 - Liberare l'ugello del fuso (1) e svitare il dado di arresto (2).
- 3 - Sollevare la piastrina di identificazione (41), la piastrina posteriore (44) e il giunto posteriore (24).
- 4 - Inclinare la pistola verso il resto per far scorrere l'unità generatore-oscillatore (25 + 81) dal suo alloggiamento.

→ **Non utilizzare utensili per questa operazione.**

Se l'unità generatore-oscillatore non scorre agevolmente, chiudere delicatamente la parte posteriore della pistola per facilitare l'estrazione di tale unità.

Manipolare il generatore e l'oscillatore con precauzione.

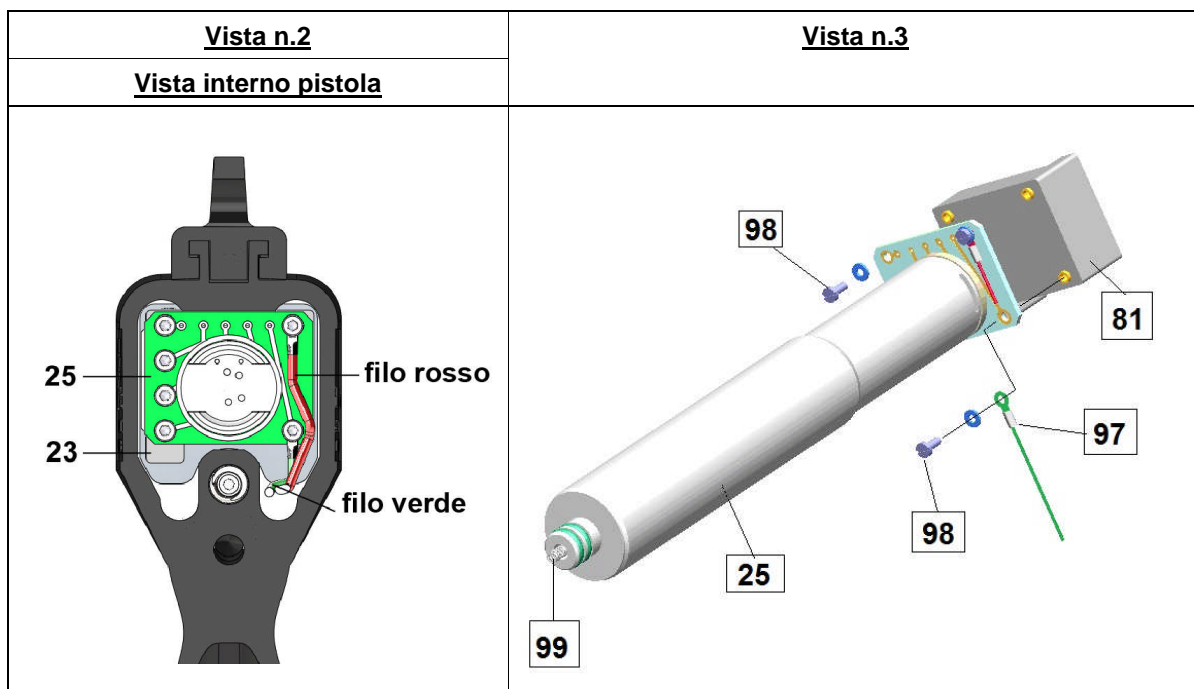
- 5 - Svitare le 6 viti (98) per separare il generatore (25) dell'oscillatore (81).
- 6 - Cambiare il generatore o l'oscillatore.

Rimontaggio

- 1 - Accoppiare il generatore e l'oscillatore con 4 viti (98) e 4 rondelle (viti e rondelle di ricambio sono fornite con l'unità generatore dotata di ricambio e l'unità oscillatore dotata di ricambio).
- 2 - Fissare i 2 capicorda (97) del cavo di alimentazione sull'unità generatore-oscillatore con 2 rondelle e 2 viti (98).

Non dimenticare di montare le rondelle.

Rispettare la posizione e l'orientamento dei capicorda così come il colore dei fili (vedere viste n.2 e n.3).



- 3 - Prima di introdurre la nuova unità generatore-oscillatore, accertarsi che il generatore abbia del grasso e che la molla (99) superi di 3-4 mm. In caso contrario, tirare la molla delicatamente fino a posizionarla correttamente.
- 4 - Far scorrere l'unità nel suo alloggiamento prestando attenzione a passare il filo rosso sopra il blocco generatore.
- 5 - Modificare il giunto piatto di tenuta posteriore (24). Tale giunto viene fornito con le unità "oscillatore in dotazione" e "generatore in dotazione" di ricambio.
- 6 - Posizionare la piastrina posteriore (44).

Non incastrare il cavo tra la piastrina posteriore e il pattino della pistola.

- 7 - Posizionare la piastrina di identificazione (41).
- 8 - Avvitare il dado di arresto (2) quindi le 3 viti di fissaggio (80).
- 9 - Riserrare il dado di arresto (2).
- 10 - Bloccare le viti (80).
- 11 - Riavvitare l'arresto del fuso (1).

RISPETTARE L'ORDINE DI MONTAGGIO - ASSICURARE UN SERRAGGIO CORRETTO

Qualsiasi montaggio errato può provocare la penetrazione di prodotto nell'elettronica e distruggerlo.

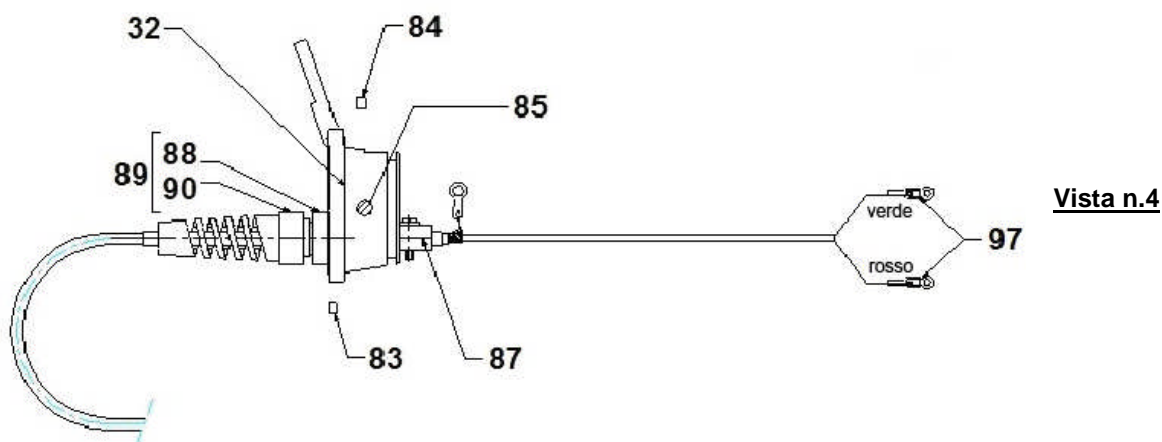
■ SOSTITUZIONE CAVO DI ALIMENTAZIONE HT IN DOTAZIONE

Smontaggio

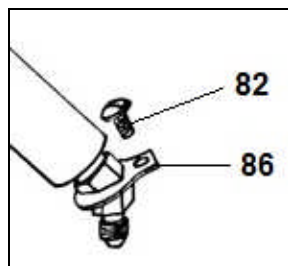
- 1 - Realizzare le fasi da **1 a 4** dello smontaggio del generatore e dell'oscillatore.
- 5 - Svitare le 2 viti (98) lato filo per separare il cavo di alimentazione (33) dell'insieme generatore - oscillatore (vedere vista n.3).
- 6 - Posizionare l'unità generatore - oscillatore.
- 7 - Rimuovere le viti (82).
- 8 - Allentare le viti (84).
- 9 - Svitare il tubo aria (36).
- 10 - Rimuovere le viti (85).
- 11 - Rimuovere il braccio manutenzione (34) per far uscire il cavo dal corpo della pistola guidandolo. Prestare attenzione alla placchetta per raccordo (86).

Rimontaggio

Il cavo di alimentazione è fornito con un filo guida (in ottone) fissato a ogni capocorda (vedere vista n.4).



1 - Montare la piastrina (86) sul raccordo (vedere vista n.5).



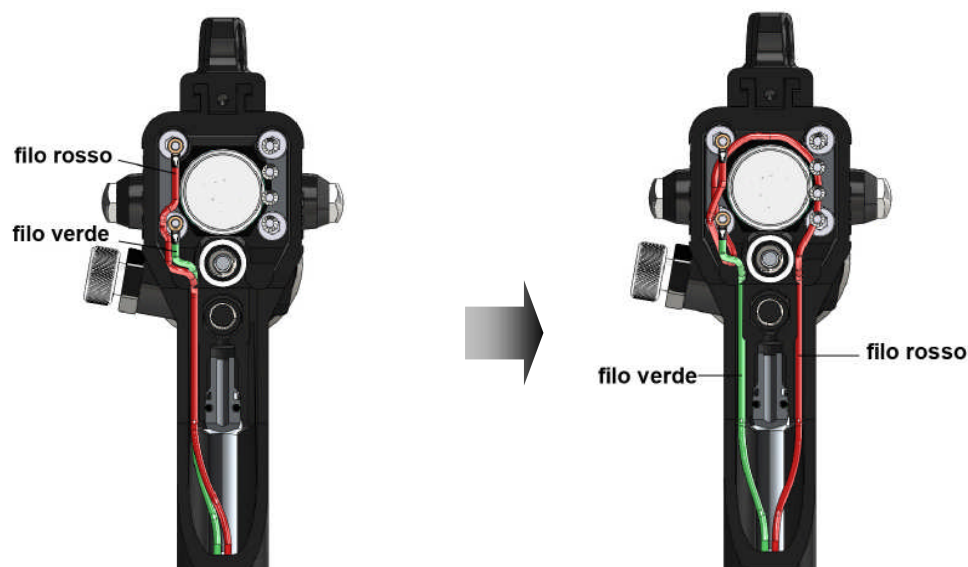
Vista n.5

2 - Introdurre il cavo di alimentazione nella pistola servendosi dei fili guida (vedere vista n.6b).

Vista n.6a - Montaggio precedente

Vista n.6b - Montaggio attuale

Viste posteriori della pistola



3 - Tirare i fili fino a quando il braccio di manutenzione va in appoggio sull'impugnatura (31) (vedere vista n.7a).

4 - Incastrare il braccio di manutenzione (34) e fissarlo con le 2 viti (85) (vedere vista n.7b).

5 - Rimontare il tubo aria (36).

6 - Riserrare la vite (84).

7 - Riavvitare la vite (82).

8 - Liberare i fili guida dai bracci (97).

9 - Realizzare le fasi da **2 a 11** del rimontaggio del generatore e dell'oscillatore.

Vista n.7a

Vista n.7b

