

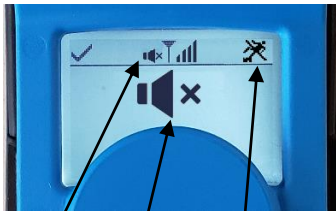
## Guida alla Standby Clip

**⚠ AVVERTENZA** – Quando collegata a uno strumento Ventis® Pro, la Standby Clip™ metterà in standby gli eventi di allarme uomo morto o altri eventi di allarme selezionati sullo strumento. Quando la Standby Clip è in uso, lo strumento *NON* avviserà l'operatore di eventuali pericoli associati a questi eventi.

La Standby Clip (codice componente 17159316) è un accessorio iAssign® che si inserisce sulla parte anteriore degli strumenti Ventis Pro. La clip utilizza la tecnologia NFC (Near Field Communication) per mettere in standby gli eventi di allarme uomo morto o altri eventi di allarme selezionati sullo strumento. Quando la clip viene rimossa dallo strumento, tutti gli allarmi che erano in standby vengono generalmente riabilitati entro 5 secondi.

Gli specialisti della sicurezza devono esaminare le impostazioni dello strumento indicate di seguito e selezionare quali eventi di allarme mettere in standby. Quando la Standby Clip è inserita, i segnali acustici, a vibrazione e visivi per gli eventi di allarme selezionati *verranno* messi in standby quando sono configurati come descritto di seguito. Inoltre, sullo schermo dello strumento Ventis Pro saranno visualizzati i simboli di standby corrispondenti agli eventi di allarme selezionati per indicare quali eventi sono in standby quando la clip è inserita.

### Requisiti dello strumento

| Impostazione (menu)                  | Valore   | Simboli di standby   |
|--------------------------------------|--|--|
| NFC <sup>a</sup> (Manutenzione)      | On   |  |
| Modifica utente/sito (Funzionamento) | On   |  |
| Standby Clip (Allarme)               | Selezionare un'opzione tra: <ul style="list-style-type: none"><li>• Uomo morto</li><li>• Uomo morto e gas</li><li>• Uomo morto e peer</li><li>• Uomo morto, gas e peer</li></ul> |  |

Versione firmware: per poter utilizzare la Standby Clip, sullo strumento deve essere in esecuzione la versione firmware 4.1 o una versione successiva.

<sup>a</sup>Nota: quando la batteria dello strumento è quasi completamente scarica, la funzione NFC viene automaticamente disabilitata. Se la funzione NFC è disabilitata, la Standby Clip *non* metterà gli allarmi in standby.

L'allarme panico dello strumento *rimane attivo* quando la Standby Clip è inserita. I segnali relativi all'allarme panico si *attiveranno* e saranno visualizzati sullo strumento quando viene premuto il pulsante panico.



### OUR MISSION

Preserving human life on, above and below the earth  
Delivering highest quality, best customer service ...  
every transaction, every time



Per disattivare l'allarme panico, per prima cosa rimuovere la clip, quindi mantenere premuto il pulsante Invio dello strumento (↵).

La Standby Clip contiene un tag iAssign permanentemente bloccato, programmato in fabbrica. Non cercare di sostituire o rimuovere questo tag dalla clip. Alla Standby Clip è attaccato un cordino. Quando la clip non è in uso, è possibile attaccarla a qualsiasi oggetto metallico (ferromagnetico) utilizzando i magneti situati sulla sua parte anteriore oppure appenderla con il cordino.

Figura 1 Caratteristiche della Standby Clip

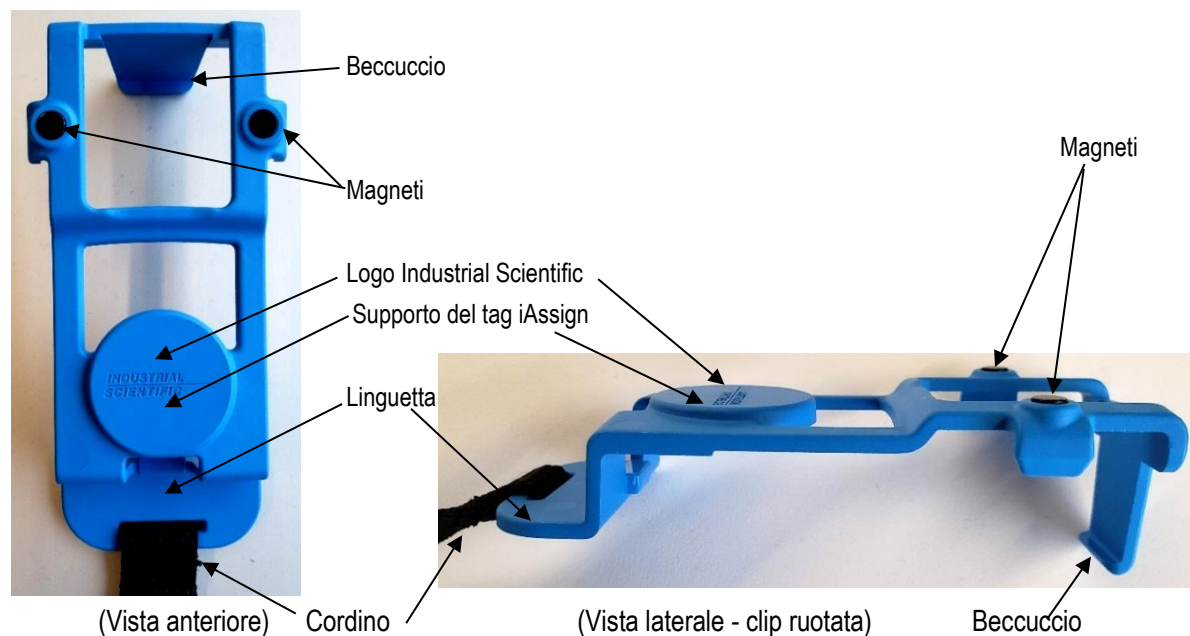


Figura 2 Inserimento e rimozione della Standby Clip

### Inserimento della Standby Clip

1. Agganciare il beccuccio della Standby Clip sul bordo superiore posteriore dello strumento.
2. Quindi, afferrare la linguetta inferiore della clip.
3. Premere verso il basso la linguetta della clip, facendola scattare in posizione.



### Rimozione della Standby Clip

1. Mantenendo lo strumento con una mano...
2. Afferrare la linguetta inferiore della Standby Clip con l'altra mano.
3. Tirare verso l'alto la linguetta della clip, staccandola dallo strumento.

