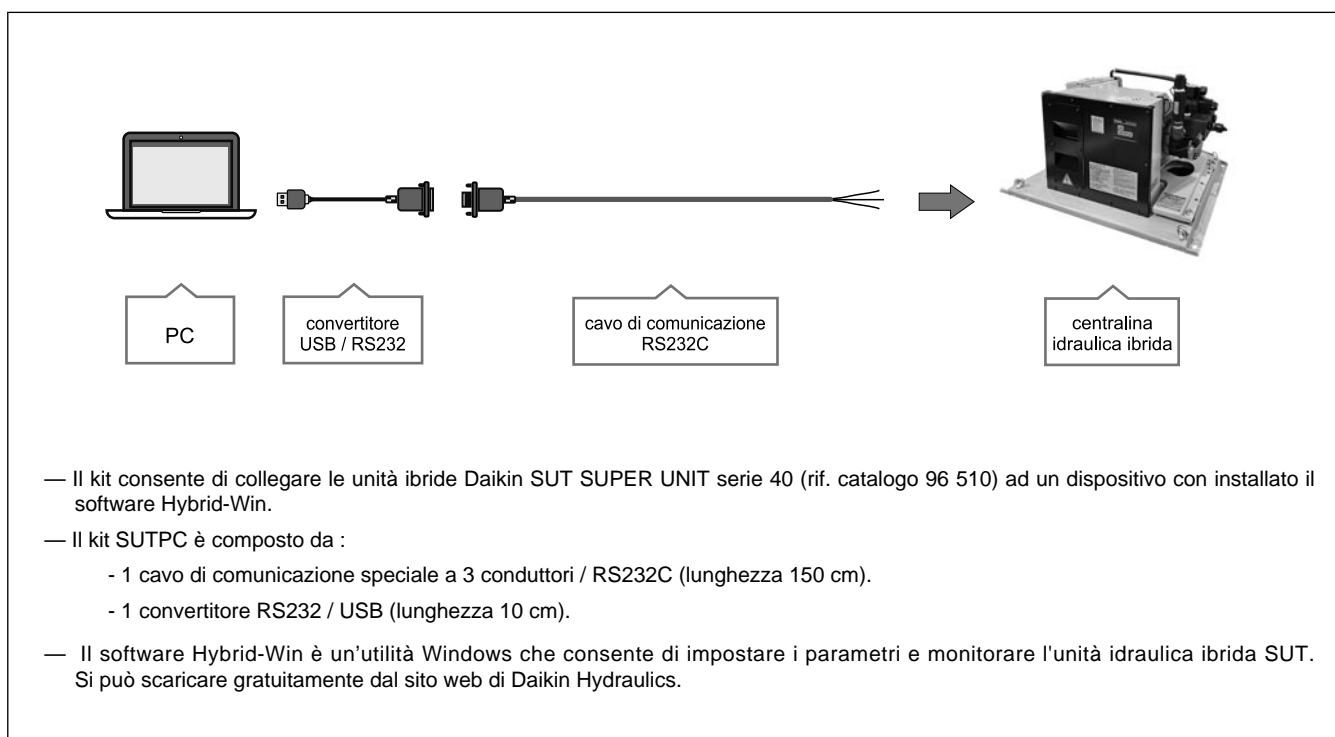


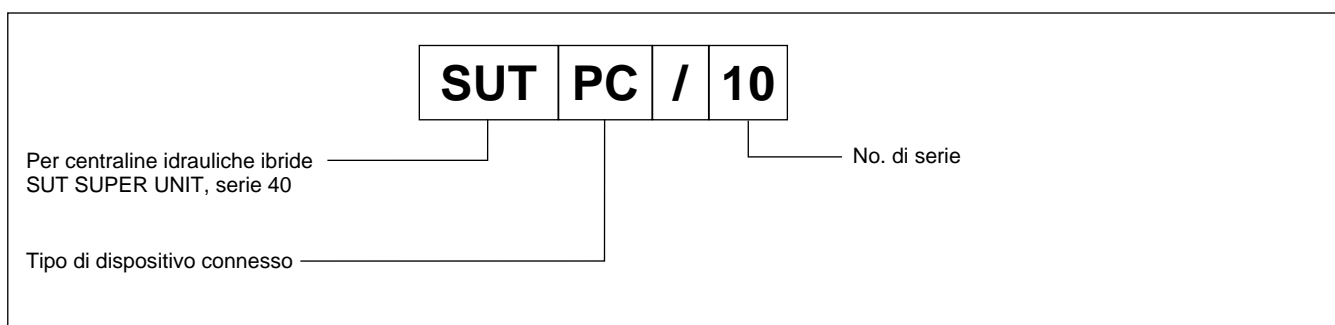
# SUTPC

KIT CAVI per COLLEGAMENTO  
SOFTWARE HYBRID-WIN  
SERIE 10

## PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO



## 1 - CODICE DI IDENTIFICAZIONE





## 2 - HYBRID-WIN SOFTWARE

Le caratteristiche principali del software Hybrid-Win includono:

### Creazione di grafici

Pressione, portata e altri dati interni possono essere monitorati e visualizzati tramite grafici.

La rappresentazione grafica facilita i controlli operativi durante i test, la regolazione dei parametri e la risoluzione dei problemi.

### Modifica delle impostazioni

Gli utenti finali possono leggere e scrivere i parametri e impostarli facilmente per risparmiare tempo.

È possibile anche la configurazione da remoto.

### Gestione della cronologia degli allarmi

Questa funzione permette di identificare rapidamente i componenti che richiedono manutenzione per ridurre i tempi di inattività.

Il display del tempo di funzionamento mostra quando le parti consumabili devono essere sostituite o necessitano di una ispezione.

Le informazioni sulla risoluzione dei problemi includono una diagnosi di ciò che ha causato l'allarme e le possibili azioni per la soluzione del problema.

Il software è compatibile con Microsoft OS Windows per Windows 7, 8 e 10.

**NOTA: lo strumento Hybrid-Win potrebbe non funzionare su alcuni PC specifici. Si consiglia di installare il software e verificare che funzioni correttamente prima di acquistare il kit SUTPC.**

**Per consentire a Hybrid-Win di comunicare con una Super Unit SUT, è necessario far corrispondere le impostazioni della Super Unit a quelle del software Hybrid-Win. Fare riferimento al documento "Hybrid System Maintenance Tool" per i dettagli.**

Il software Hybrid-win può essere scaricato dalla [pagina di prodotto](#) sul nostro sito web.

## 3 - SPECIFICHE RS232

Velocità di trasmissione	19200 bps
Bit di inizio	1 bit
Lunghezza dei bit di dati	8 bits
Bit di parità	nessuno
Bit di fine	1 bit
Controllo di parità	nessuno
Distanza massima di trasmissione	15 metri