

KIT DI SOSTITUZIONE UNITA' FLOPPY DISK

Sulla scia del continuo avanzare della tecnologia USB, in particolare componenti di memoria USB, le unità disco floppy vengono gradualmente eliminate.

Molte macchine e dispositivi stanno ancora utilizzando le unità disco floppy come unico mezzo di input dei dati.

CNC, fresatrici, stampaggio ad iniezione, dispositivi di taglio laser e sistemi di controllo integrati, solo per citarne alcuni, sono ancora alimentati con floppy disk più volte al giorno.

Oggi i dischetti Floppy presentano solo Svantaggi!:

- Difficilmente disponibili presso i rivenditori.
- Sensibile ai campi magnetici, polvere, olio e altre condizioni ambientali avverse.
- Usura meccanica.

BUONE NOTIZIE PER VOI!!

Il nostro Kit farà respirare nuova vita al vostro sistema e vi darà i seguenti vantaggi:

- Non avrete mai più bisogno di floppy, ma sarete in grado di assicurare la garanzia di un futuro a lungo termine per le vostre macchine e sistemi.
- La vecchia unità disco floppy è sostituita 1:1; I collegamenti sono identici, così da non apportare ulteriori modifiche alle Vs apparecchiature.
- La Chiave USB sostituisce del tutto il vecchio dischetto.
- I Componenti di memoria USB hanno lunga vita e capacità elevate.
- I nuovi drive USB e Chiavi di memoria USB sono praticamente immuni agli urti ed ai campi magnetici, polvere o urti.
- Il contenuto di cento floppy può essere facilmente posizionato su una singola chiave USB il che fa risparmiare un sacco di tempo, denaro, spazio.
- Il kit è adatto a tutti i dispositivi che attualmente utilizzano un floppy drive disk da (720kB o 1.44Mb).
- Nessun driver o configurazione richiesta.
- Il salvataggio dei dati avviene su un supporto affidabile.

Restiamo a disposizione per possibili Vs richieste di informazioni o quotazioni in merito.

SISTEMA MODULARE CAD-CAM PACW

MODULO PER FRESATURA - MODULO PER ELETTROEROSIONE - MODULO PER TORNITURA

Plug-in: Modulo IMPORTAZIONE 3D - Modulo INGRANAGGI - Modulo CAMME - Modulo INCISIONI - Modulo SCANNER

Stand alone: Modulo di TRASMISSIONE DATI tramite Interfaccia RS232, Rete Lan cablata, WI-FI (Wireless/senza fili)

Prodotti sviluppati ed assistiti interamente in Italia