



HEIDENHAIN



**HIT – Sistema didattico intuitivo
per la programmazione NC**

HIT – HEIDENHAIN Interactive Training

HEIDENHAIN Interactive Training è un sistema didattico multimediale per la programmazione NC che consente la formazione continua e la specializzazione di utilizzatori NC.

Struttura

HIT è indicato per l'apprendimento da autodidatta e per l'impiego in aula. Si compone di tre moduli:




- Software didattico HIT,
- Dispense HIT,
- Stazione di programmazione.

Questi moduli forniscono una descrizione dettagliata degli elementi principali di fresatrici CNC, controlli numerici HEIDENHAIN e relativa programmazione utilizzando:

- video,
- animazioni,
- test,
- programmazione guidata.

Apprendimento mobile

L'apprendimento può diventare particolarmente flessibile utilizzando la app o un browser HTML5 compatibile su qualsiasi tipo di dispositivo.

Browser	Windows App	Mobile App
Microsoft Edge Google Chrome Mozilla Firefox Apple Safari	Windows 10	Android iOS
		
Piattaforma didattica	Moodle Desktop	Moodle Mobile

**Apprendimento
multimediale**

Apprendimento efficiente: moduli HIT

Apprendimento

HIT facilita l'approccio iniziale alla programmazione dei controlli numerici HEIDENHAIN.

- Video, animazioni ed esercitazioni supportano l'apprendimento
- I corsi possono essere avviati online o offline, sospesi e poi proseguiti
- Uso su qualsiasi piattaforma con tutti i browser HTML5 compatibili
- Mobile app per smartphone e tablet (Android e iOS)
- Desktop app per Windows
- Test di verifica a fine capitolo per la valutazione degli argomenti appresi



Piattaforma didattica HIT

Approfondimento

Le dispense HIT supportano gli studenti e fungono al tempo stesso da istruzioni per il software didattico HIT, da riepilogo dei contenuti rilevanti per la programmazione e da opera di consultazione una volta completato il pacchetto didattico.

- Presentazione del sistema didattico HIT
- Obiettivi di apprendimento e uso del software didattico HIT
- Suggerimenti sulle tecniche di programmazione
- Formato digitale PDF gratuito
- NC Solutions: esercitazioni di programmazione, anche per la stazione di programmazione (in inglese)

www.klartext-portal.it ► *Suggerimenti* ► *NC-Solutions*

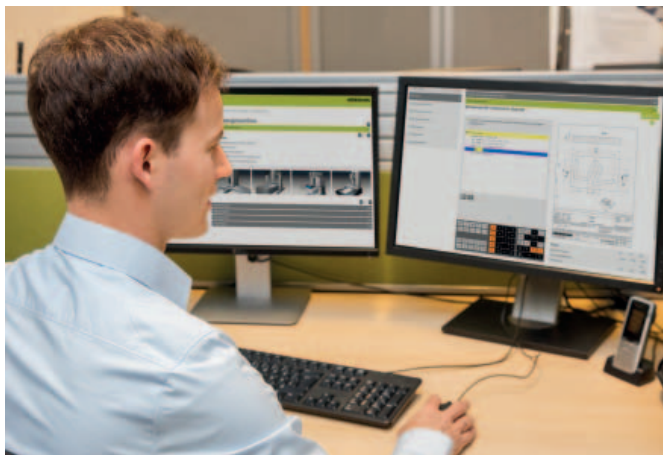


Dispense HIT

Applicazione

La versione demo gratuita della stazione di programmazione consente di eseguire tutte le esercitazioni di programmazione HIT e la simulazione grafica.

- Esercizi pratici di programmi NC, come esercitazioni aggiuntive della dispensa HIT
- Abilitazione di tutte le opzioni software del controllo numerico
- Possibile memorizzazione di 100 blocchi nel programma NC
- Download gratuito dal sito www.klartext-portal.it



Stazione di programmazione



Pacchetto didattico:

HIT Fresatura per lavorazione a 3 assi

Licenza demo HIT	Gratuita
<ul style="list-style-type: none">• Periodo di validità di 3 mesi• Modulo didattico <i>Nozioni base Fresatura</i>• Dispense (PDF)	
Licenza singola per una stazione HIT	35,70 € *
<ul style="list-style-type: none">• Periodo di validità di 12 mesi• Dispense (PDF)	
Licenza per aula Basic HIT	392,70 € *
<ul style="list-style-type: none">• Costi una tantum• Stazione da amministratore• 20 stazioni predefinite• Dispense e schede di esercitazioni con soluzioni (PDF)	
Licenza per aula Premium HIT	785,40 € *
<ul style="list-style-type: none">• Costi una tantum• Stazione da amministratore• 20 stazioni personalizzabili• Dispense e schede di esercitazioni con soluzioni (PDF)• Spazio di memoria per materiale didattico aggiuntivo	

* prezzi IVA incl.

Le licenze HIT possono essere acquistate nello shop online:

www.klartext-portal.it



HEIDENHAIN

HEIDENHAIN ITALIANA S.r.l.

Via Asiago 14

20128 Milano, Italy

☎ 02 2 70 75-1

FAX 02 2 70 75-2 10

E-Mail: info@heidenhain.it

www.heidenhain.it