



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
<b>Piattaforma didattica</b>	<b>Moodle Desktop</b>	<b>Moodle Mobile</b>

## Pacchetto didattico:

HIT Fresatura per lavorazione a 3 assi

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

\* prezzi IVA incl.

Le licenze HIT possono essere acquistate nello shop online:  
[www.klartext-portal.it](http://www.klartext-portal.it)



816690-42 - 5 - 08/2018 - H - Printed in Germany



## Apprendimento multimediale

# HEIDENHAIN

HEIDENHAIN ITALIANA S.r.l.  
 Via Asiago 14  
 20128 Milano, Italy  
 ☎ 02 2 70 75-1  
 📠 02 2 70 75-2 10  
 E-Mail: [info@heidenhain.it](mailto:info@heidenhain.it)  
[www.heidenhain.it](http://www.heidenhain.it)

## HIT–Sistema didattico intuitivo per la programmazione NC

# 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](http://www.klartext-portal.it) ► *Suggerimenti* ► *NC-Solutions*

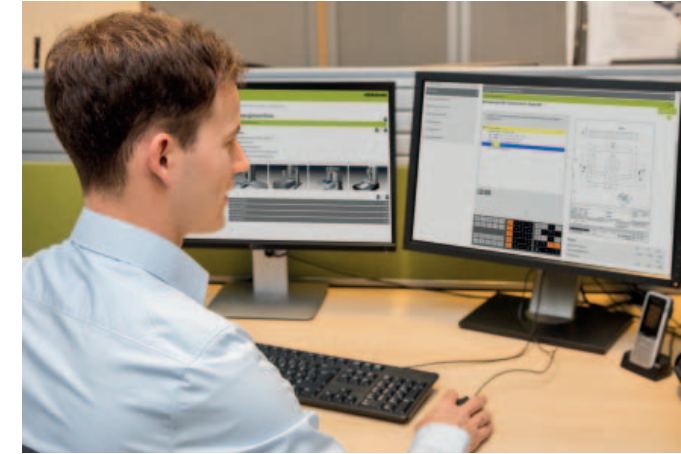


**Dispense HIT**

## 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](http://www.klartext-portal.it)



**Stazione di programmazione**