



# EAS Tavole di ispezione (EIT)

IT



Time saving  
solutions

[www.EASchangesystems.com](http://www.EASchangesystems.com)

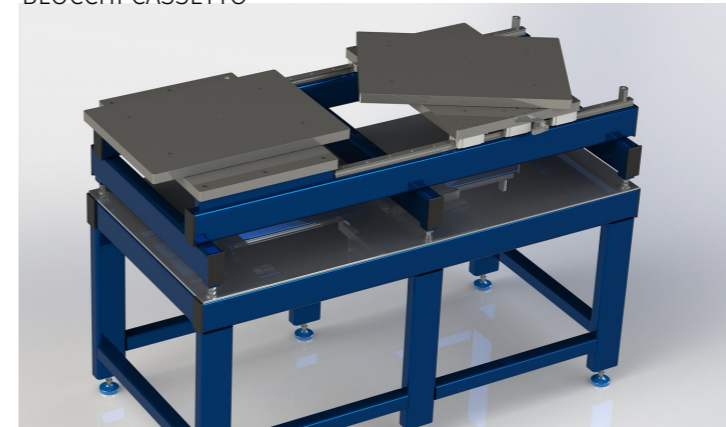
# Risparmia tempo e denaro con le Tavole di Ispezione EAS

## Le risposte alle domande più frequenti:

- Semplice e sicuro da utilizzare per il personale
- Riduzione del carico di lavoro
- Soluzione che fa risparmiare tempo per il suo funzionamento rapido
- Risparmio di spazio grazie alla semplice conservazione degli stampi

## Caratteristiche tecniche

TAVOLO STANDARD MOBILE A SLITTA 1.5T, 2T E 3T CON BLOCCHI CASSETTO



STAFFE MAGNETICHE XL DA TAVOLO 6T



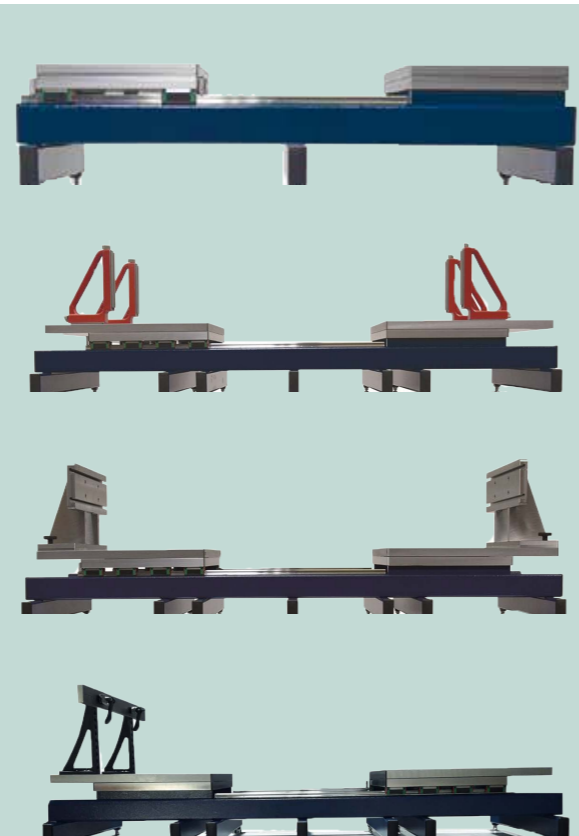
## Perché EAS change systems?

Il programma EAS per la cura degli stampi copre la movimentazione degli stampi dallo stoccaggio al trasporto in loco fino al carico e scarico della macchina. Automatizzate e attentamente custodite, le soluzioni spaziano dai tavoli cambio stampi, alle unità di ispezione e manutenzione, alle apparecchiature di preriscaldamento e rotazione stampi.

La flessibilità acquisita nel cambio vi permetterà di ridurre le scorte grazie alla produzione flessibile e quindi garantire il futuro della vostra azienda e dei vostri dipendenti.

EAS offre diverse soluzioni, non solo per mantenere uno stampo in ottime condizioni ma anche per ottimizzare le procedure di cambio formato in generale.

Con uno stampo ben curato, che viene mantenuto nelle migliori condizioni possibili, non solo otterrai la migliore qualità e longevità dello stampo stesso, ma otterrai anche i tempi di inattività più brevi e i fatturati più sicuri. EAS offre un'ampia gamma di soluzioni per la cura degli stampi, in cui le unità di ispezione EIT svolgono un ruolo importante, per stampi che vanno da 1.500 a 6.000 chilogrammi.



Carico massimo in kg	1500	2000	3000	6000
<b>Standard</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Facilità d'uso, 1 piano fisso, 1 piano mobile</li> <li>Rotazione di 360° del piano mobile superiore</li> <li>Posizioni bloccabili per una maggiore sicurezza</li> </ul>			
<b>Staffe magnetiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sistema di bloccaggio magnetico dello stampo</li> <li>Consente il posizionamento libero sulle piastre</li> <li>Non adatto per utensili dotati di piastre isolanti</li> </ul>			
<b>Staffe meccaniche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sistema di bloccaggio meccanico dello stampo</li> <li>Parallelismo tra staffa e stampo</li> </ul>			
<b>Staffe forgiate</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maneggevolezza</li> <li>Bloccaggio flessibile</li> <li>Facile da usare con una staffa più leggera</li> </ul>			

## EIT soluzione

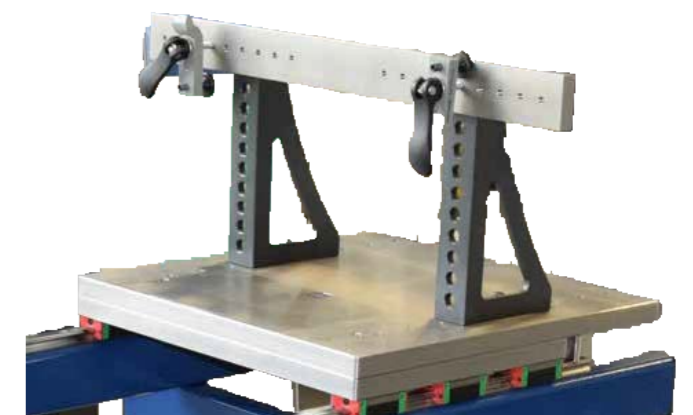
Le unità di ispezione EIT sono molto facili da utilizzare. Offrono un piano fisso e uno mobile e consentono una rotazione di 360° del piano mobile. Le posizioni possono essere bloccate per aumentare la sicurezza e le staffe sono disponibili in tre diverse versioni: magnetica, meccanica e forgiata. A seconda del peso massimo dello stampo e per ogni specifico allestimento, EAS ti aiuterà a trovare la soluzione migliore.

Gli stampi possono essere aperti e chiusi in pochi secondi e tutte le parti degli stampi sono raggiungibili. Quindi i vantaggi non si trovano solo nei costi risparmiati nella riduzione dei tempi di cambio e nel miglioramento della longevità, ma includono anche la riduzione dei costi di manodopera associati all'attrezzaggio. L'unità di ispezione consente a un solo operatore di eseguire l'ispezione, la pulizia e la riparazione, senza ulteriore assistenza. Sono disponibili diverse opzioni per aumentare ulteriormente la sicurezza e per integrare funzioni di test che possono anche essere integrate nei controlli.

TAVOLO-6T-XL-ATTACCHI FORGIATI



TAVOLO-6T-XL-ATTACCHI MECCANICI



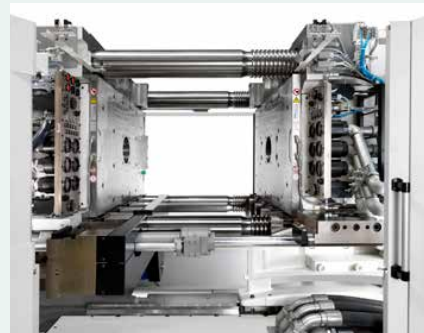


## Tavole rotanti

Sono inoltre disponibili soluzioni di bloccaggio magnetico per presse a piano rotante multicolore e macchine per lo stampaggio senza colonne. EAS offre altre applicazioni specializzate per macchine per pressofusione, gomma e presse per ceramica.

## MCS

I sistemi di bloccaggio magnetico (MCS) sono economici e riducono i tempi di sostituzione aumentando la produttività. Questi sistemi sono solo una delle tante soluzioni che aiutano ad aumentare la produttività e a ridurre i costi e i rischi. Migliorano la sicurezza per il personale, nonché per stampi e attrezzature.



### Europe/The Netherlands

#### EAS Europe B.V.

De Hooge Hoek 19A / 3927 GG Renswoude  
phone: +31 318 477 010 / The Netherlands  
info@EASchangesystems.com

### USA

#### EAS Mold & Die Change Systems, Inc.

200 Augusta Arbor Way, Suite B  
Greenville, South Carolina 29605  
phone: +1 864 603 3386 / United States of America  
easus@EASchangesystems.com

### France

#### EAS France S.A.R.L.

ZI Alpespace / 218 Voie Aristide Bergès  
73800 Sainte Hélène du Lac  
phone: +33 4 79 65 04 10 / France  
easfr@EASchangesystems.com

### China

#### 苏州易爱使快速换模系统有限公司

#### Suzhou EAS Change Systems Co., Ltd

No.1188 Pangjin Road / Wujiang City / 215200  
phone: +86-512-63093091 / PR China  
sales-china@EASchangesystems.com

### Italy

#### EAS MED S.r.L.

Via J. F. Kennedy, 19/C2 / 20871 Vimercate (MB)  
phone: +39 039 608 3816 / Italy  
easmed@EASchangesystems.com