



**PRESSE PROVA STAMPI  
PER STAMPI PLASTICA E PRESSOFUSIONE/GIGA**



**MILLUTENSIL**  
INNOVATION

## 10 BUONE RAGIONI PER INVESTIRE IN UNA PRESSA PROVA STAMPI MILLUTENSIL

■ Scegliere le nostre presse prova stampi comporta vantaggi fondamentali:

MILLUTENSIL

**Notevole riduzione dei costi di produzione dello stampo eliminando le prove di pre-produzione.**

**Gli stampi mantengono una qualità superiore e una vita utile più lunga.**

**Aumento della vita media degli stampi**

**Controllo elettronico avanzato del parallelismo del piano superiore tramite encoder magnetici lineari.**

**Maggior precisione**

**Maggiore sicurezza sia per l'operatore che per lo stampo stesso.**

**Maggior sicurezza**

**Accessibilità ed ergonomia ottimali grazie all'inclinazione dei piani superiore/inferiore e al piano inferiore con tavola girevole integrata per stampi multicomponente.**

**Migliore ergonomia e design**

**Riduzione dei costi**

**Comandi intuitivi di nuova generazione**

**Operatività semplificata grazie ai comandi intuitivi del pannello touch SIEMENS di nuova generazione.**

**Produzione di preserie e piccole serie**

**Grazie alla forza di chiusura incrementata si può produrre pezzi con stampaggio a compressione a caldo**

**Cicli speciali per simulare la produzione**

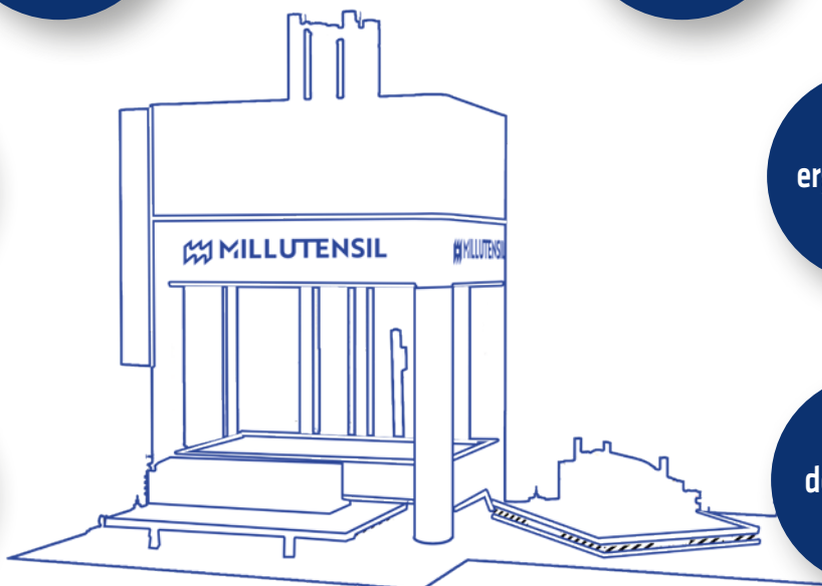
**Millutensil ha sviluppato test funzionali automatici per simulare la produzione durante la fase di prova stampi.**

**Moderno sistema diagnostico**

**Affidabile sistema di assistenza remota e diagnostica.**

**Valore del marchio**

**MILLUTENSIL è un marchio storico conosciuto in tutto il mondo dal 1955.**



BV SERIE



Modello	Dimensioni dei piani (mm)	Forza di chiusura (kN)*
BV 25P	780 x 660	180
BV 26C	980 x 750	300
BV 26E	980 x 750	300
BV 28E	1200 x 1000	500
BV 28E XP	1200 x 1000	1000
BV 30E	1500 x 1000x1500	500
BV 30E XP	1500 x 1000x1500	1000
BV 32E - BV 33E	1600 x 1300	1200 - 1500
BV 34E - BV 35E	2000 x 1500	1500 - 2000

Tutti i Modelli E serie sono disponibili con tavola girevole e inclinabile.\*Ulteriori dimensioni personalizzate e/o forza di chiusura disponibili

MIL CLASSIC SERIE



Modello	Dimensioni dei piani (mm)	Forza di chiusura (kN)*
MIL 122-123	1200 x 1000	600-800
MIL 142-143	1400 x 1200	700 - 1000
MIL 162-163	1600 x 1300	1000 - 1500
MIL 202-203	2000 x 1500	1200 - 1500
MIL 252-253	2500 x 1700	1500 - 2000
MIL 262-263	2500 x 2000	1500 - 2000
MIL 302-303-304	3000 x 2000	2500-3000-4000
MIL 305	3000 x 2400	4000/5000
MIL 306	3500 x 2400	4000/5000
MIL 307	3500 x 2500	4000/5000
MIL 408	4000 x 2500	4000/5000
MIL 409	4000 x 4000	5000/6000
MIL 509	5000 x 2500	5000/6000

La maggior parte dei Modelli è disponibile con tavola girevole e

MIL COMPACT SERIE



Modello	Dimensioni dei piani (mm)	Forza di chiusura (kN)*
MIL 2015	2000 x 1500	1200/1500
MIL 2520	2500 x 2000	1500/2000
MIL 3020	3000 x 2000	3000/4000
MIL 3025	3000 x 2500	3000/4000
MIL 3030	3000 x 3000	4000/5000
MIL 3525	3500 x 2500	4000/5000
MIL 3530	3500 x 3000	4000/5000
MIL 4030	4000 x 3000	4000/5000

\*Ulteriori dimensioni personalizzate e/o forza di chiusura disponibili su richiesta.

YOUMIL SERIE



NOVITÀ! Prova stampi e produzione in UN'UNICA macchina!

Modello	Dimensioni dei piani (mm)	Forza di chiusura (kN)*
YOUMIL 3525	3500 x 2500	2500

\*Ulteriori dimensioni personalizzate e/o forza di chiusura disponibili