

STAMPANTI

GETTO D'INCHIOSTRO

**MACRO
CARATTERE**

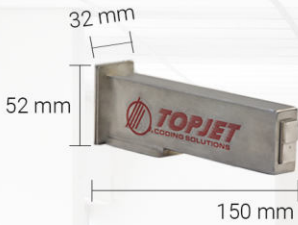
OLTRE 30 ANNI
DI ESPERIENZA



TOPJET
CODING SOLUTIONS

KT1

Testa di stampa ad 1 punto.



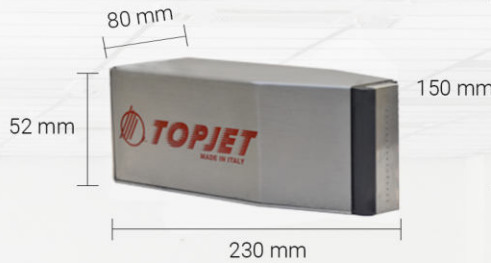
KT7

Testa di stampa a 7 punti con altezza: 12 mm, 16 mm, 20 mm.



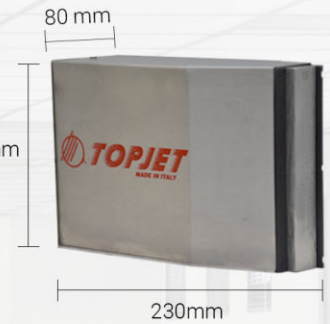
KT16

Testa di stampa a 16 punti con altezza: 32 mm, 40 mm, 60 mm, 75 mm.



KT32

Testa di stampa a 32 punti.



SPECIFICHE TECNICHE

Tecnologia a getto d'inchiostro DOD (Drip-On-Demand) attraverso solventi ad alta efficienza.

- Velocità di stampa: 50 metri al minuto
- La testina di stampa può essere inclinata progressivamente al suo gusto per determinare la riduzione dell'altezza del carattere ad un circa il 50% del valore nominale.
- Distanza tra la testa e il prodotto da stampare : fino a 30 mm.
- Può essere installato in qualsiasi posizione.
- Serbatoio dell'inchiostro in acciaio inossidabile da 1.350 litri con filtro
- Regolatore di pressione con manometro 0-1 bar
- Inchiostri disponibili nelle seguenti basi: acqua, etanolo, mek
- Console STP700 con possibilità di gestire:
 - 4 teste a 1 punto e 7 punti
 - 2 teste a 16 punti
 - 1 testa a 32 punti



CONSOLE STP700

SISTEMI A GETTO D'INCHIOSTRO DELLA SERIE KT

- I sistemi di stampa a getto d'inchiostro della serie KT possono essere utilizzati per codificare qualsiasi tipo di imballaggio o oggetto in movimento. Questi sistemi possono utilizzare una testina di stampa a 7 punti (KT7) o a 16 punti (KT16) con altezza nominale dei caratteri compresa tra 12,6 mm e massimo 75 mm.
- Possibilità di gestire da 1 a 4 teste da 7 punti o due teste da 16 punti. Inoltre, è possibile utilizzare teste a 7 punti combinate con 16 punti di testa allo stesso tempo.
- Possono essere facilmente integrati in impianti e linee di produzione di qualsiasi tipo per stampare testi, lotti, ora, e data.
- L'ampia gamma di inchiostri disponibili mette l'applicazione su qualsiasi tipo di superficie, come: cartone assorbente, legno, carta patinata, vetro, metalli, materie plastiche, polistirolo, ceramica, mattoni, pietre naturali, tra gli altri.
- Le console di programmazione sono semplici e intuitive. Se è necessario un solo dispositivo di marcatura (e non di stampa), si utilizza la testina a singolo punto (monocromatico KT1).



APPLICAZIONE SULLA PLASTICA



APPLICAZIONE SU CARTA PATINATA



APPLICAZIONE SU CARTONE



APPLICAZIONE SU ACCIAIO ZINCATO



Via Enrico Mattei, 12, 41042 Fiorano Modenese MO, Italia
+39 0536 815932 · info@topjet.it · www.topjet.it