

# T-SHIRT MARKER (EKT-4)

**CATEGORIA:** MARCATORE CON INCHIOSTRO A BASE D'ACQUA

---

**COLORI:** GRIGIO, NERO, ROSSO, BLU, GIALLO, VERDE, MARRONE,  
ARANCIONE, PORPORA, ROSA, FUXIA, GIALLO FLUOR., A-  
RANCIO FLUOR., ROSA FLUOR., VERDE FLUOR.

---

**CONTENUTO:** 12.0 ml (12,9 gr. - 12,6 gr.)

---

**INCHIOSTRO**

**MATERIALE:** ACQUA  
GLICOLICO  
EMULSIONE DI RESINA  
PIGMENTO

---

**PUNTO DI COMBUSTIONE:** .....°C

---

**AUTOCOMBUSTIONE:** .....°C

---

**PUNTA**

**MATERIALE:** GOMITOLO DI FIBRA ACRILICA UNIDIREZIONATA

---

**FORMA:** TONDA

---

**CAPPUCCIO**

**MATERIALI:** ESTERNO ..... POLIPROPILENE  
INTERNO ..... POLIETILENE

---

**PUNTALE**

**MATERIALE:** POLIPROPILENE CON SCHIUMA DI URETANO

---

**FUSTO**

**MATERIALE:** POLIPROPILENE

---

**AGITATORE DI  
INCHIOSTRO**

**MATERIALE:** ACCIAIO INOX

---

**SISTEMA  
D'AZIONE A  
VALVOLA**

**MATERIALE:** MOLLA ..... ACCIAIO INOX  
ALTRI ..... POLIETILENE

---

**METODO DEL  
TEST**

**ANGOLO DI SCRITTURA:** 60 - 90°  
**PESO DI SCRITTURA :** 50 - 500 gr.  
**VELOCITA' DI SCRITTURA :** 4,2 mt. al minuto  
**FOGLIO PER IL TEST:** CARTA DI QUALITA' NON ELASTICA

---

**DISTANZA DI  
SCRITTURA**

160 mt. SU COTONE

---

<b>SPESSORE DELLA LINEA DI SCRITTURA</b>	2.0 - 3.0 mm SU COTONE
<b>TEMPO DI ESSICCAZIONE DELLA PUNTA</b>	20 - 30 minuti
<b>TEMPO DI ESSICCAZIONE DELLA LINEA DI SCRITTURA</b>	2 - 5 minuti SU COTONE
<b>RESISTENZA ALL'ACQUA</b>	MOLTO BUONA
<b>RESISTENZA ALLO SBIADIMENTO</b>	MOLTO BUONA
<b>USO</b>	SCRIVERE SU T/SHIRTS, JEANS, MAGLIERIA INTIMA e ALTRI MATERIALI DI COTONE
<b>CARATTERISTICHE</b>	FLUSSO DELL'INCHIOSTRO CONTROLLATO DAL SISTEMA D'AZIONAMENTO A VALVOLA. NESSUNA RISERVA D'INCHIOSTRO. NON RICARICABILE.
<b>PRECAUZIONI PER L'USO</b>	SCUOTERE BENE CON CAPPuccio INSERITO PRIMA DELL'USO E PREMERE LA PUNTA VARIE VOLTE PER AVERE UN FLUSSO D'INCHIOSTRO SUFFICIENTE. PER FISSARE I COLORI STIRARE IL TESSUTO CON CALORE MODERATO (160°C circa) QUANDO L'INCHIOSTRO E' ASCIUTTO. TENERE LONTANO DALLA PORTATA DEI BAMBINI.