



## IL SISTEMA IN•TEC SI RINNOVA NASCE SPRAY COAT IN TRE VERSIONI:

*maxi\** – *midi* – *mini*



- FACILE DA MANOVRARE QUANDO UTILIZZATA IN AREE RISTRETTE GRAZIE AL PESO CONTENUTO E ALLE PICCOLE DIMENSIONI
- FUNZIONALITÀ AUTOMATICA CONTROLLATA DA UN SOFTWARE DI ULTIMA GENERAZIONE
- INTERCONNETTIVITÀ DIRETTA CON GLI UTILIZZATORI CON POSSIBILITÀ DI RICEVERE SEGNALI DI ALLARME IN TEMPO REALE (PER LA VERSIONE *maxi*)
- RESINA STRUTTURALE E CON UN RAPIDO TEMPO DI INDURIMENTO

**ECCELLENTE RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO**

**\*CERTIFICAZIONE INDUSTRIA 4.0**

MACCHINA SPRUZZATRICE PER IL RISANAMENTO NON DISTRUTTIVO DI TRATTI DA POCHI CM A 17 METRI DI COLONNE PLUVIALI, COLONNE DI SCARICO E CONNESSIONI LATERALI CON L'APPLICAZIONE DI UNA RESINA STRUTTURALE E TIXOTROPICA.

I RISANAMENTI POSSONO ESSERE ESEGUITI SU TUBAZIONI DA DN 40 MM A 200 MM ANCHE IN PRESENZA DI CURVE E CAMBI DI SEZIONE



### SPRAY COAT *maxi*

Dimensioni: 420x470x1120

Peso: 54 kg

Voltaggio: 220V

Capacità cilindri: A 5,35 Lt B 4,30 Lt

Lunghezza fruste: fino a 17 mt

Tempi indurimento resine a 20° C:

UNITEC 120s                      70 minuti

UNITEC 130sr                    25 minuti



### SPRAY COAT *midi*

Dimensioni: 320x520x1140

Peso: 42 kg

Voltaggio: 220V

Capacità cilindri: A 2,70 Lt B 2,20 Lt

Lunghezza fruste: fino a 9 mt

Tempi indurimento resine a 20° C:

UNITEC 120s                      70 minuti

UNITEC 130sr                    25 minuti



### SPRAY COAT *mini*

Dimensioni: 330x400x870

Peso: 23 kg

Voltaggio: 220V

Capacità cilindri: A 1,55 Lt B 0,85 Lt

Lunghezza fruste: fino a 4 mt

Tempi indurimento resine a 20° C:

UNITEC 130sr                    15 minuti

**I N • T E C**  
INSIDE TECHNOLOGIES

IN•TEC S.r.l. Via Torricelli,10 – 20090 Segrate (MI) Italy Tel: +39 02 2692 1865 Fax: +39 02 2692 18  
P.I./C.F. 10600010150 – Trib. MI 324614/8075/14 – CCIAA MI1389322 – Capitale Sociale € 65.000 i.v.  
[www.intec.biz](http://www.intec.biz)    [info@intec.biz](mailto:info@intec.biz)    [intecsr@pec.it](mailto:intecsr@pec.it)

