



Sistema di micro-iniezioni e fugatura

Art.35211/xx

Sistema di microiniezioni, iniezioni e fugatura malte carrellato da cantiere con prevalenza 5 mt.

Il sistema è dotato di serie di un telecomando comprendente la regolazione elettronica della velocità d'iniezione e del dispositivo di contropompaggio.

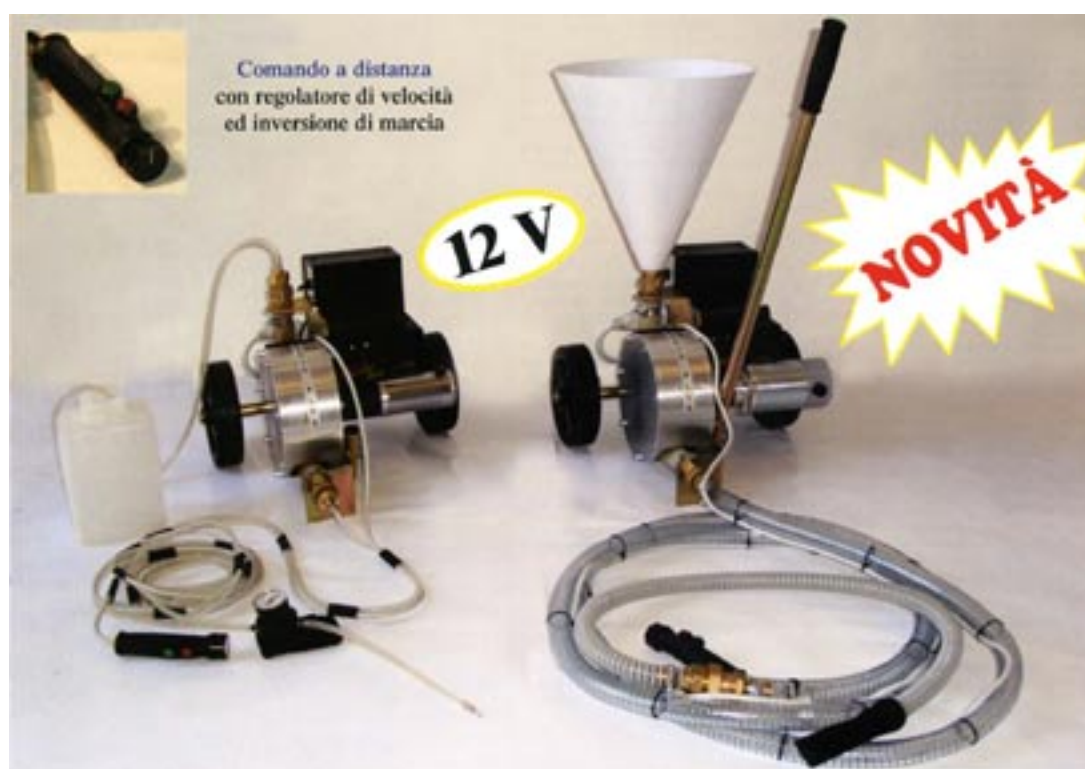
La versione per la microiniezione è dotata di un ugello ad ago con manometro di precisione per il controllo della pressione di iniezione, il tutto da fissare al polso dell'utilizzatore e di un pescante per la malta fluida.

La versione per iniezioni utilizza un pescante e tubazioni di diametro 20 mm con un iniettore conico dotato di manometro di precisione per il controllo della pressione di iniezione.

La versione per fugatura utilizzano un cono per le malte dense con capacità 9 lt e tubazioni di diametro 20 mm con terminale ad ugelli tondi o piatti.

La macchina è costituita da un gruppo motore 12 Vcc pompa tipo peristaltica elettronica di controllo e batteria ricaricabile ricaricabile 12V 12A/h, il tutto montato su di una struttura con ruote e maniglia per il trasporto.

Il corredo standard comprende: 2 batterie ricaricabili 12 V, caricabatterie con indicazione fine carica e gli accessori per i diversi impieghi. A parte sono disponibili svariati accessori per utilizzi multipli.





BRESCIANI s.r.l.

**Materiali attrezzature e laboratori
per il restauro e la conservazione
del patrimonio culturale**



Pag 2 di 4

**A sinistra macchina equipaggiata per
microiniezioni a destra per fugatura**

Tutte le tubazioni di collegamento sono in silicone
come il corpo pompa.

Le tubazioni sono facilmente pulibili a fine utilizzo.

Kit microiniezioni Art.35217/012



**Particolare del manometro con sistema di fissaggio al polso a mezzo fascia in velcro con
porta ago ed ago tronco in metallo. (foto a sinistra)**



Particolare del manopolo di azionamento macchina: (foto a destra)

Pulsante avvio/fermo

Pulsante inversione pompaggio

Potenzimetro regolazione velocità/pressione pompaggio



ALCUNI TIPI DI LAVORAZIONE

Fugatura in estrusione



Fugatura a getto



Iniezione con segnalazione



Spruzzatura di pressione



Caratteristiche tecniche

Motore:	Corrente Continua 12 V 65W
Alimentazione:	Batteria 12V 12A
Tensione:	220V – 12V (con apposito alimentatore opzionale)
Comando:	A distanza con regolatore velocità e marcia arresto con inversione marcia
Capac. tramoggia:	9 lt.
Portata:	0/180 lt/h (opzionale 0/360 lt/h)
Prevalenza:	5 mt.
Granulometria inerte:	0-5 mm
Dimensioni:	40x40 xh 37 cm.
Peso:	14 Kg.



ACCESSORI

Art.35217/018 Lancia fugatura piatta



Art.35217/003 Lancia fugatura in estrusione



Art.35217/002 Lancia spruzzatura



Art.35217/004 Lancia iniezione con segn.press.



Art.35217/012 Kit microiniezione



Art.35217/013 Tubo pescaggio microiniezioni



Art.35217/015 Alimentatore 220/12V per utilizzare la macchina in continuo da rete 220 V.

