

Dosatore digitale per liquidi SL101



Dosatore elettropneumatico digitale per il dosaggio di prodotti liquidi di varie tipologie.

È provvisto di regolatore di pressione ed indicatore, timer digitale con ampio display per la visualizzazione dei tempi di dosaggio, sistema di memoria di nove tempi diversi, dispositivo antigoccia per l'utilizzo con prodotti a bassa viscosità, comando a pedale per l'attivazione.

Il dosatore dispone di tre modalità di utilizzo: manuale per un totale controllo da parte dell'operatore; automatico con l'utilizzo di tempi di dosaggio preimpostati; ciclico per dosaggi a intervalli preimpostati in modalità semiautomatica.

Specifiche

Dimensioni	219 x 215 x 66 (mm)
Tempo di dosaggio	0,01 – 9999 sec.
Modalità di lavoro	Manuale – Timer – Ciclo
Memoria	9 intervalli diversi
Alimentazione elettrica	220 V AC
Alimentazione aria	5 – 7 Bar
Uscita aria	0.1 – 7 Bar
Certificazioni	CE – RoHS
Peso	1,6 kg

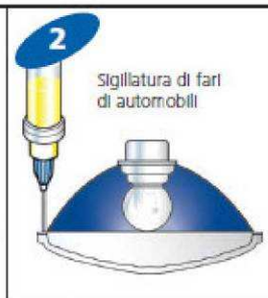
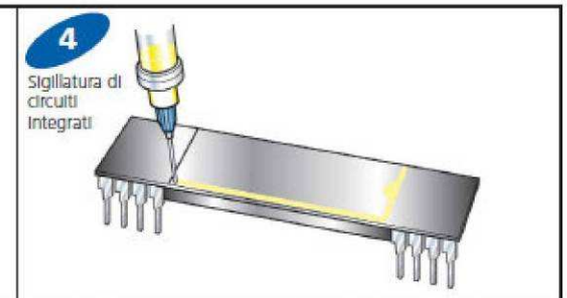
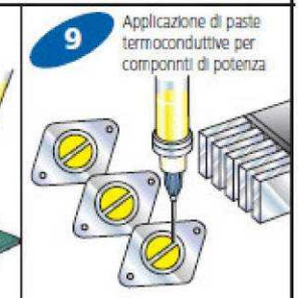
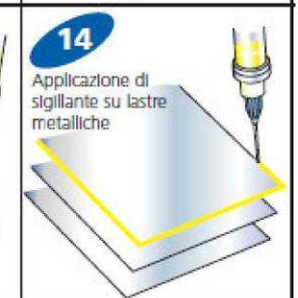
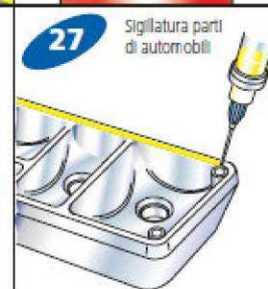


Il pannello di comando del dosatore SL101

Accessori in dotazione

DESCRIZIONE	CODICE	NR.	DESCRIZIONE	CODICE	NR.
Cavo alimentazione 220V	560033E	1	Ago acciaio rosa 0.58 mm	560088	2
Interruttore a pedale	560027	1	Ago acciaio porpora 0.51 mm	560089	2
Supporto poggia-siringa	560751B	1	Ago acciaio blu 0.41 mm	560090	2
Tubo aria	560752	1	Ago acciaio arancione 0.33 mm	560014	2
Adattatore siringa 30cc	560004A	1	Ago acciaio rosso 0.25 mm	560015	2
Adattatore siringa 5cc	560003A	1	Ago acciaio lavanda 0.15 mm	560016	2
Ugello arancione 1.60 mm	560783K	2	Siringa 30cc	560002C	3
Ugello grigio 1.20 mm	560010K	2	Siringa 5cc	560001A	3
Ugello verde 0.84 mm	560011K	2	Pistone PE 30cc	560552	3
Ugello rosa 0.58 mm	560012K	2	Pistone PE 5cc	560550	3
Ugello blue 0.41 mm	560013K	2	Tappo inferiore siringhe	580142	2
Ugello rosso 0.37 mm	561338K	2			

Applicazioni di dosaggio automatico

<p>1</p> <p>Sigillatura di connettori di tubi catodici</p> 	<p>2</p> <p>Sigillatura di fari di automobili</p> 	<p>3</p> <p>Dosaggio di adesivo su altoparlanti</p> 	<p>4</p> <p>Sigillatura di circuiti integrati</p> 	
<p>5</p> <p>Applicazione di adesivo su porte di forni a microonde</p> 	<p>6</p> <p>Riempimento di componenti elettronici</p> 	<p>7</p> <p>Applicazione di adesivo su ballast di lampade fluorescenti</p> 	<p>8</p> <p>Applicazione di silicone su componenti di schede elettroniche</p> 	<p>9</p> <p>Applicazione di paste termoconduttive per componenti di potenza</p> 
<p>10</p> <p>Applicazione di adesivo su vetri di automobili</p> 	<p>11</p> <p>Applicazione di prodotti sigillanti</p> 	<p>12</p> <p>Applicazione di grasso su organi meccanici in movimento</p> 	<p>13</p> <p>Sigillatura coperchi di assemblati per automobili</p> 	<p>14</p> <p>Applicazione di sigillante su lastre metalliche</p> 
<p>15</p> <p>Riempimento di bottiglie e fiale in quantità precise</p> 	<p>16</p> <p>Riempimento di bottiglie e fiale in quantità precise</p> 	<p>17</p> <p>Iniezione di grasso in giunti a sfere</p> 	<p>18</p> <p>Riempimento automatico di bottiglie e fiale in quantità precise</p> 	<p>19</p> <p>Applicazioni di adesivi o inchiostri su carta o tessuti</p> 
<p>20</p> <p>Sigillatura di profili di alluminio</p> 	<p>21</p> <p>Applicazione di "strisce" adesive</p> 	<p>22</p> <p>Applicazione di adesivo nella fabbricazione di lattine</p> 	<p>23</p> <p>Decorazione di oggetti</p> 	<p>24</p> <p>Applicazione di siliconi e altri materiali</p> 
<p>25</p> <p>Guarnizioni liquide</p> 	<p>26</p> <p>Giunzione di piastrelle</p> 	<p>27</p> <p>Sigillatura parti di automobili</p> 	<p>28</p> <p>Applicazione di grasso su cuscinetti a sfere</p> 	<p>29</p> <p>Riempimento di scatole ad ingranaggi con olio o grasso</p> 

