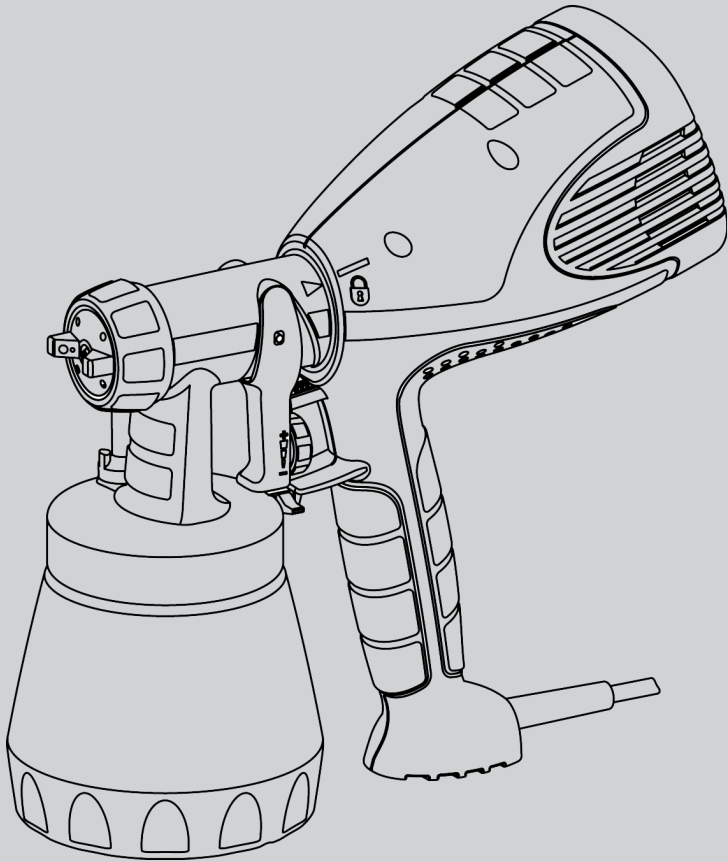


**infosu**

Digital Printing & IT Solutions



## PISTOLA SPRAY NEBULIZZANTE PER PRIMER

## Eliminazione di anomalie

Anomalia	Causa	Rimedio
Il materiale di copertura non fuoriesce dall'ugello	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ugello intasato</li> <li>• Tubo montante intasato</li> <li>• Regolatore della portata di materiale ruotato eccessivamente in senso antiorario (-)</li> <li>• Tubo montante allentato</li> <li>• Assenza di aumento della pressione nel serbatoio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Pulire</li> <li>→ Pulire</li> <li>→ Ruotare in senso orario (+)</li> <li>→ Inserire</li> <li>→ Serrare il serbatoio</li> </ul>
Il materiale di copertura gocciola dall'ugello	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ugello allentato</li> <li>• Ugello usurato</li> <li>• La guarnizione dell'ugello non è presente o è usurata</li> <li>• Accumulo di materiale di copertura nella calotta dell'aria o nell'ago</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Serrare</li> <li>→ Sostituire</li> <li>→ Utilizzare una guarnizione dell'ugello intatta</li> <li>→ Pulire</li> </ul>
La nebulizzazione è troppo grossolana	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Viscosità eccessiva del materiale di copertura</li> <li>• Portata eccessiva di materiale Regolatore della portata di materiale ruotato eccessivamente in senso orario (+)</li> <li>• Ugello sporco</li> <li>• Filtro dell'aria eccessivamente sporco</li> <li>• Aumento insufficiente della pressione nel serbatoio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Diluire</li> <li>→ Ruotare la vite di regolazione della portata di materiale in senso antiorario (-)</li> <li>→ Pulire</li> <li>→ Sostituire</li> <li>→ Serrare il serbatoio</li> </ul>

Anomalia	Causa	Rimedio
Il getto di spruzzatura pulsa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiale di copertura quasi esaurito nel serbatoio</li> <li>• Filtro dell'aria eccessivamente sporco</li> <li>• La guarnizione dell'ugello non è presente o è usurata</li> </ul>	→ Rabboccare → Sostituire → Utilizzare una guarnizione dell'ugello intatta
Il materiale di copertura presenta colature	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Applicazione di una quantità eccessiva di materiale di copertura</li> </ul>	→ Ruotare la vite di regolazione della portata di materiale in senso antiorario (-)
Formazione di una quantità eccessiva di nebbia di materiale (overspray)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Distanza eccessiva dall'oggetto da spruzzare</li> <li>• Quantità eccessiva di materiale di copertura applicato</li> </ul>	→ Ridurre la distanza di spruzzatura → Ruotare la vite di regolazione della portata di materiale in senso antiorario (-)
Liquido nel tubo flessibile di aerazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Membrana sporca</li> <li>• Membrana danneggiata</li> </ul>	→ Pulire la membrana → Sostituire la membrana

## Dati tecnici

Dati tecnici	
Viscosità massima:	90 DIN-s
Tensione:	230 V~, 50 Hz
Potenza assorbita:	280 W
Potenza di nebulizzazione:	65 W
Classe di sicurezza:	I
Livello di pressione acustica:*	79 dB (A); Insicurezza K = 4 dB (A)
Potenza acustica:*	92 dB (A); Insicurezza K = 4 dB (A)
Intensità di vibrazione:*	< 2,5 m/s <sup>2</sup> ; Insicurezza K = 1,5 m/s <sup>2</sup>
Peso:	1,3 kg

\* Misurato secondo la normativa EN 60745-1