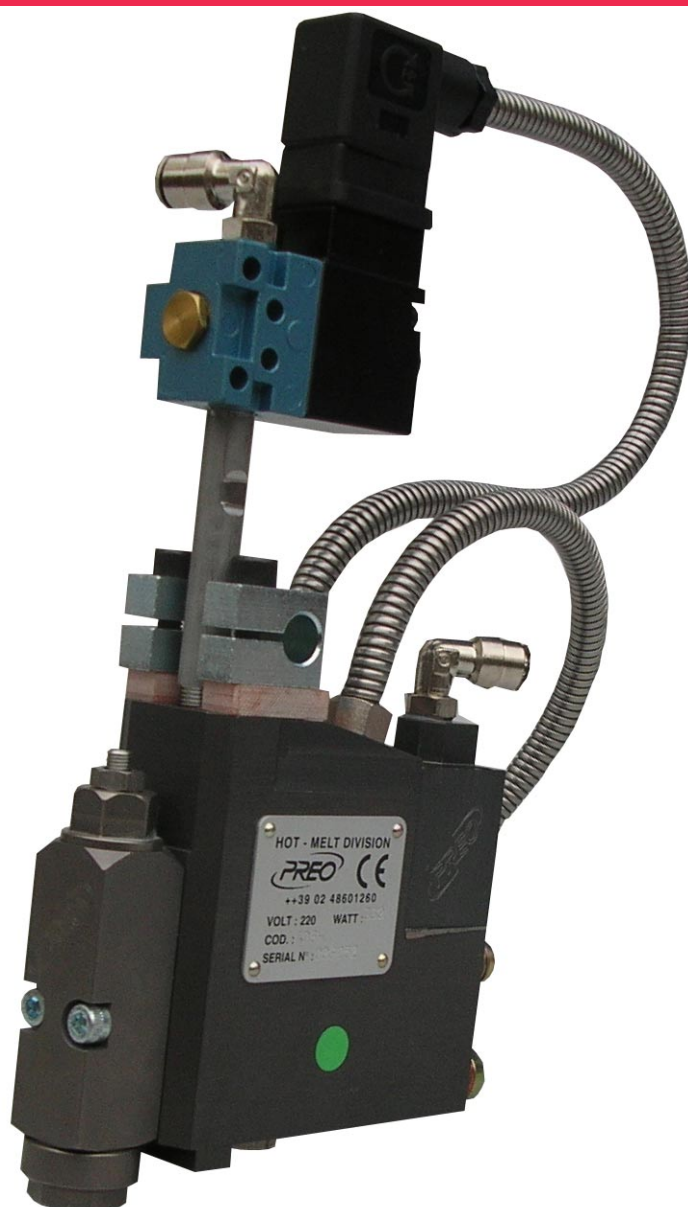


SPRAY - SPYRO GUNS



Le pistole Serie SPRAY e SPYRO vengono normalmente utilizzate nell'incollaggio di ampie superfici in cui è indispensabile una bassa grammatura di colla. La serie Spray è indicata per ottenere una costante nebulizzazione del prodotto mentre dalla serie Spyro si ottiene una striscia di colla a forma di spirale. Hanno all'interno un innovativo blocco riscaldatore di nuova concezione che permette di mantenere a temperatura costante l'aria utilizzata per la nebulizzazione del prodotto assicurando così una maggiore affidabilità e precisione.

Sono fornite con il modulo con sistema di cartuccia guarnizioni intercambiabile. Realizzate senza l'utilizzo del tradizionale carter esterno presentano inoltre un rivestimento protettivo e antiaderente sul corpo pistola all'interno del quale viene inserito il cablaggio elettrico e il filtro colla (estraibile senza lo smontaggio del tubo) che garantisce la totale assenza di impurità durante l'erogazione della colla aumentando la già notevole affidabilità delle pistole PREO.

Un'ampia gamma di modelli permette di trovare sempre la soluzione completa ed ottimale ad ogni problema di incollaggio.

SPRAY and SPYRO gun series are mainly employed for gluing wide surfaces where a low glue weight is required.

The Spray version is used for an even spraying of the product, while the Spyro version allows you to obtain spiral-shaped glue strips.

They have a new heating block inside which keeps a constant temperature of the air used for the product spraying, thus ensuring precise and reliable results.

Their standard configuration provides the usual module with interchangeable seal cartridge system.

The guns are manufactured without outer guard.

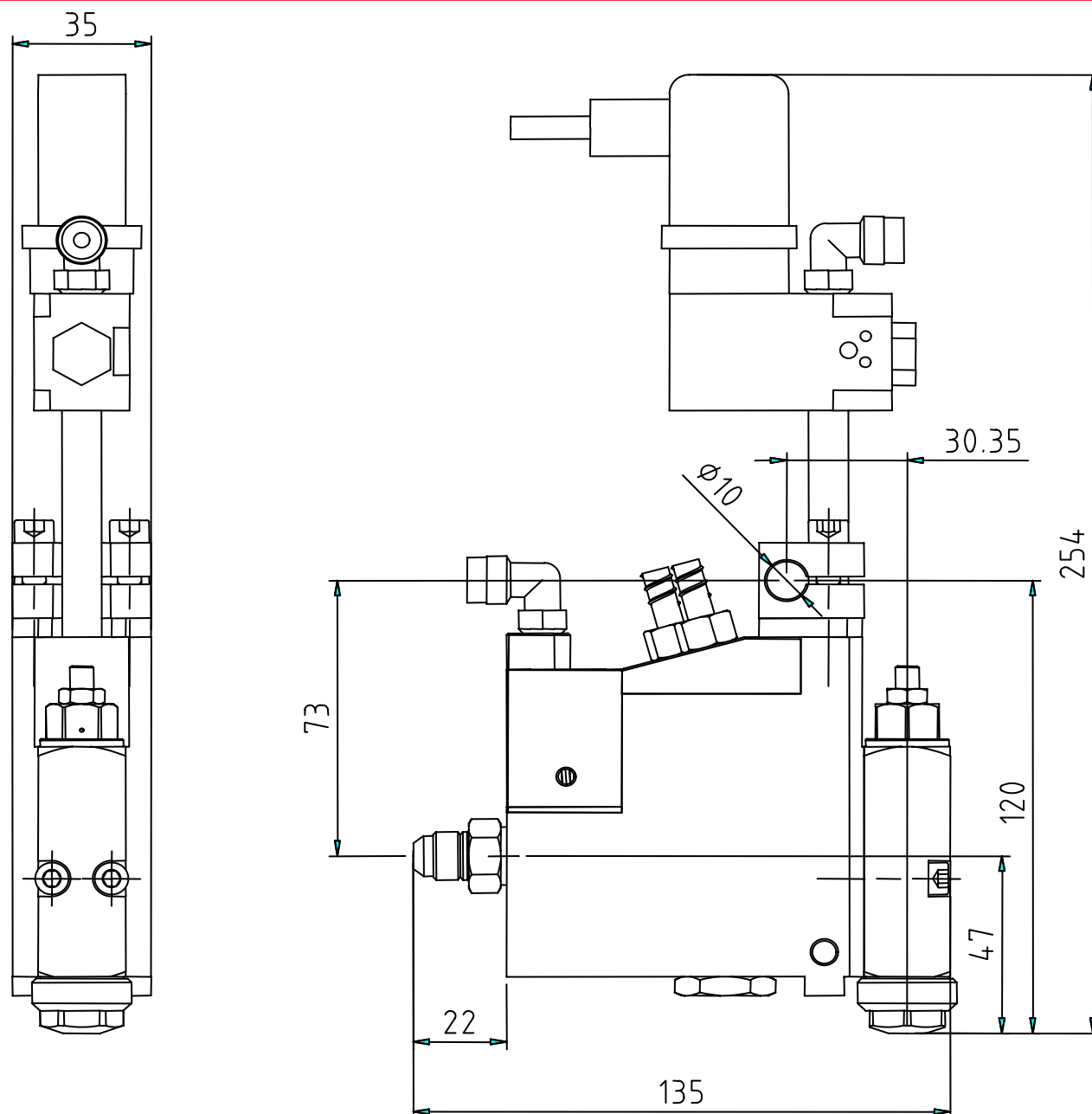
The gun body is with a protective, non-stick coating on the gun body where is inserted the electric wiring for the best safety and the stainless steel glue filter which can be removed without disassembling the hose, ensuring the complete absence of impurities during gluing output, thus increasing the high reliability of PREO spray guns.

The wide range of models provides also the most demanding customer with the ideal solutions for each gluing problem.

PISTOLE SERIE SPRAY E SPYRO SPRAY AND SPYRO SERIES GUNS



SPECIFICHE TECNICHE - TECHNICAL SPECIFICATIONS



CARATTERISTICHE GENERALI		GENERAL SPECIFICATIONS	
VERSIONE	VERSION	G0SGA01UG (spray)	G0SHA01UG (spyro)
PESO	WEIGHT	1600 gr	
STAFFAGGIO	FASTENING	morsetto di staffaggio con foro $\phi 10$ • $\phi 10$ rod mount	
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	OPERATING TEMPERATURE RANGE	50°C + 210°C (esecuzione HT 250°C a richiesta) • (HT 250°C version on request)	
PRECISIONE TERMICA	ACCURACY	± 1°C	
RISCALDAMENTO CORPO PISTOLA E ARIA	GUN AND AIR BODY HEATING	tramite termoresistenza corazzata • cartridge heater element	
UGELLI	NOZZLES	Spray - Spyro (0,3 - 0,4 - 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1,0 mm)	
RANGE DI APPLICAZIONE	APPLICATION RANGE	fino a 25 mm • up to 25 mm	
DATI ELETTRICI		ELECTRICAL REQUIREMENTS	
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	VOLTAGE	220 VAC ≈ 50 Hz monofase • single phase	
POTENZA INSTALLATA E AMPERAGGIO	MAXIMUM SYSTEM POWER CAPACITY	330 Watt - 1,5 A	
DATI CIRCUITO IDRAULICO		HYDRAULIC SPECIFICATIONS	
NUMERO MASSIMO CICLI	MAXIMUM CYCLE RATE	4000 cicli / minuto • cycles / minute	
PRESSIONE ARIA AZIONAMENTO	AIR PRESSURE RANGE	6 Bar	
PRESSIONE ARIA NEBULIZZAZIONE	PATTERN AIR PRESSURE RANGE	0,3 - 3,5 bar	
POTENZA ELETTROVALVOLA	ELECTROVALVE WATTAGE	8,5 - 17,1 W	
TENSIONE ELETTROVALVOLA	ELECTROVALVE VOLTAGE	24 V (voltage speciali a richiesta) • (special voltages on request)	

© Copyright 2006 PREO SRL - All rights reserved - Subject to change without advanced notice - Printed in Italy - Edition 406-IT-EN-Spray Spyro Guns / 07/02/2006

Italy Division

e-mail : italia@preo.it

tel: 02 48601260 • fax: 02 4503323

PREO SRL • Glue application systems design and development

Via Alessandro Volta, 7 • 20094 Corsico (MI) • Italia

www.preo.it

Export Division

e-mail: world@preo.it

tel: +392 45861343 • fax: +392 4503323