

JGUN01 MD | JGUN01 M

- Pistola realizzata in polimero ad alta resistenza ed elevato isolamento
- Ottimo bilanciamento
- Peso ridotto
- Adatta sia per il ritocco sia per le grandi produzioni
- La versione Jgun 01 MD è equipaggiata con tastiera posteriore per sfruttare tutte le funzione dei Moduli di comando Jgen01 e Jgen02
- La versione Jgun 01 M è senza tastierino posteriore, può essere installata come ricambio nelle versione modulo di comando precedenti alla serie J
- Tastiera posteriore per la regolazione dei parametri di spruzzatura



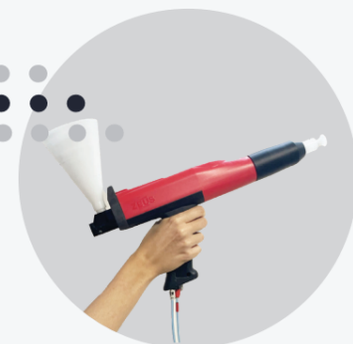
KIT LUCE LED

- Sistema di illuminazione pezzo mediante fibra ottica
- Generatore di luce 5-11v 700 mA
- Lunghezza 6 m
- Compatibile con attrezzature serie J



SERIE J CUP

- Adatta per la realizzazione di piccole campionature
- Ideale per i laboratori e per il controllo qualità
- Tazza posteriore a gravità integrata nel corpo pistola
- Ugello a ventaglio e micro pompa venturi controllata dai moduli di comando serie J
- Facile da pulire e adatta per continui cambi colore



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Peso 570 g
- Dimensioni L=360 mm
- Tensione alimentazione 10 Veff.
- Corrente cortocircuito 140 A
- Tensione di uscita 80 kV
- Certificata 16 ATEX 026X



LA PISTOLA PUÒ ESSERE EQUIPAGGIATA CON TUTTA LA GAMMA DI ACCESSORI ZEUS

- Superficie a pelle di squalo per la pulizia rapida
- Ugello a ventaglio e diffusori
- Ugello con fluidificazione interna (versione fase densa)
- Lunghezza cavi 6 m (opzionale 11 m)
- Prolunga da 25-35-50 cm
- Dispositivo Corona collector riduce l'effetto buccia d'arancia
- Tazza fluidizzata
- Certificata ATEX 2 mJ



ZEUS

ELECTROSTATIC SYSTEM

coating your world

www.zeus-el.it



APPARECCHIATURE MANUALI

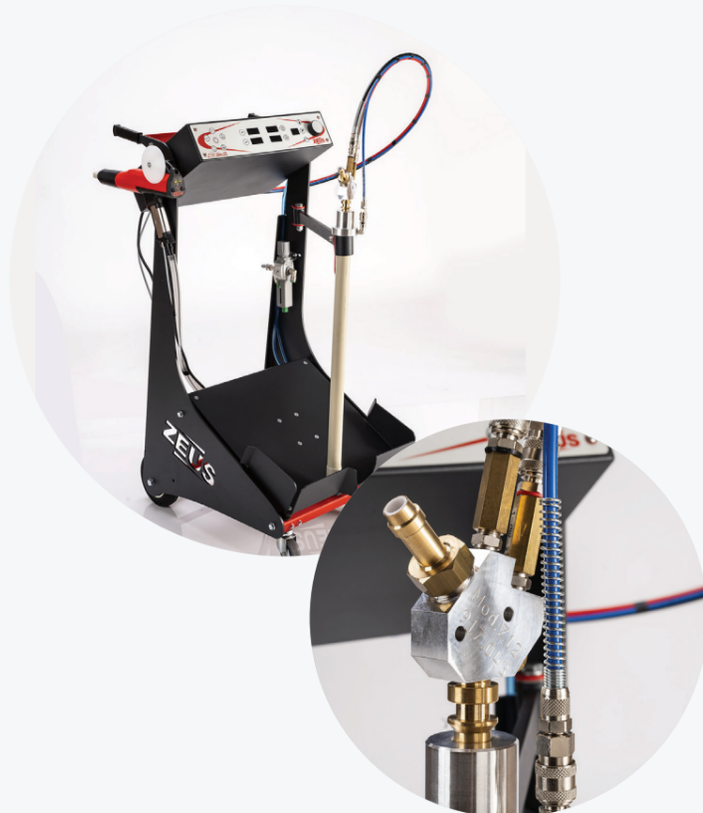
Find out more
about ZEUS



 **ZEUS ELECTROSTATIC SYSTEM S.R.L.**
 Tel. +39 0532 800 335 | zeus@zeus-el.it

JDIGITAL-C

- L'alta efficienza della pistola JGUN01 MD in combinazione con il modulo di comando JGEN garantisce un ottimo rendimento e una elevata qualità di finitura
- Alto rendimento per soddisfare le esigenze di produttività dei verniciatori
- Piano vibrante a doppio posizionamento della scatola potete girare la scatola in qualsiasi posizione per poter raccogliere tutta la polvere
- Piano vibrante con sistema energy saving
- Blocco della canna pescante in posizione sollevata
- Sistema pulizia pompa Venturi (opzionale)
- È disponibile la variante modulo twin con due pistole
- Ugello a ventaglio e diffusore in dotazione
- Prolunghe in varie misure (optional)
- A richiesta pistole con cavi e tubi lunghi 11 m



Questa apparecchiatura permette di lavorare direttamente dalla scatola della polvere, adatta per il cambio colore

JDIGITAL-T

- Apparecchiatura manuale di verniciatura in versione con serbatoio fluidizzato
- Il contenitore polvere è adatto ogni qualvolta si debbano utilizzare polveri che richiedono un'elevata fluidizzazione o per lotti di produzione molto grandi
- Alto rendimento per soddisfare le esigenze di produttività dei verniciatori
- Capacità del contenitore 55 l
- Un attacco per pompa venturi opzionale predisposto per 2 pompe
- Variante modulo twin con due pistole



Il contenitore è adatto per polveri che richiedano un'elevata fluidizzazione o per lotti di produzione molto grandi

DIGITAL-HC (Airless technology)

- Le apparecchiature a fase densa serie J permettono un rapido ritorno dell'investimento per l'elevata efficienza di applicazione
- Ugello con fluidificatore interno anti sbruffo
- Sistema trasporto polveri a fase densa con ciclo a 4 tempi per una regolarità di erogazione
- Portata max 21 kg/h
- Ciclo di pulizia automatico

Estremamente efficiente: riduce il fenomeno dell'overspray nell'unità di tempo aumentando la quantità di polvere depositata sul pezzo



INCLUSO NEL SISTEMA

- n. 1 Unità di controllo JGen-DPLP
- n. 1 JMan-DPLP (pistola manuale con tubo polvere con diametro interno 6 mm)
- n. 1 Pompa a fase densa NEA 415
- n. 1 Sistema di pescaggio polvere da cartone



generatore modulo di comando JGEN 01

- 50 programmi memorizzabili
- J-Flow Control circuito di controllo della portata aria
- Sistema di navigazione per la regolazione dei parametri
- 3 programmi preimpostati (Piani, Gabbia, Riverniciato)
- Programma Smartcoat riduce l'overspray in funzione della gabbia di Faraday
- Programma Jolly, con un semplice doppio clic si può passare da un'impostazione all'altra
- Porta 485
- Funzione Clean comando di pulizia

Tutti i moduli JGen possono essere collegati in rete e sfruttare la funzione Cloning utilizzata sui moduli automatici

