

### UNITA' MANUALE SERIE 2010 DIGITAL

#### Caratteristiche tecniche

Larghezza	mm	470
Profondità	mm	635
Altezza	mm	1040
Peso complessivo	Kg	48
Tensione di alimentazione	Vac	110-240 Vac
Frequenza di rete	Hz	40 / 60
Pressione alimentazione aria compressa	bar	6+ 8,5
Potenza totale assorbita	VA	40
Tensione di uscita unità di controllo	Veff	0+10
Grado di protezione	IP	54

### PISTOLA MANUALE CORONA MAN - 2007 DIGITAL

#### Caratteristiche tecniche

Lunghezza senza prolunga	mm	365
Larghezza	mm	38
Altezza	mm	230
Peso complessivo	g	580
Tensione di alimentazione	Veff	0+10
Tensione di uscita	KV	0+100
Portata di polvere	Kg / h	0+25
Grado di protezione	Ip	54



Cabine di verniciatura a cambio tinta rapido • Reciprocatori • Oscillatori  
Generatori elettrostatici • Pistole elettrostatiche • Pompe venturi  
Contenitori a letto fluido • Sistemi di lettura • Impianti manuali ed automatici

Via N. Copernico, 9/A • 44011 Argenta (FE) Italy • Tel. +39 0532 800 335 • Fax +39 0532 852 280

[www.zeus-el.it](http://www.zeus-el.it) • e-mail: [zeus@zeus-el.it](mailto:zeus@zeus-el.it)



## Sistemi manuali 2010 Digital



Continuità con  
la tradizione  
**Innovative**  
**Flessibili**  
**Affidabili**  
**Efficienti**

# ZEUS

## Sistemi manuali 2010 Digital

### Tecnologicamente all'avanguardia

“Le unità manuali Digital rappresentano il punto di arrivo per il moderno verniciatore, affidabili, robuste, tecnologicamente avanzate, racchiudono al loro interno quanto di meglio la tecnologia moderna possa offrire. Un gruppo Digital rappresenta un investimento destinato a durare nel tempo come nella migliore tradizione Zeus”.

(M.Ricci)



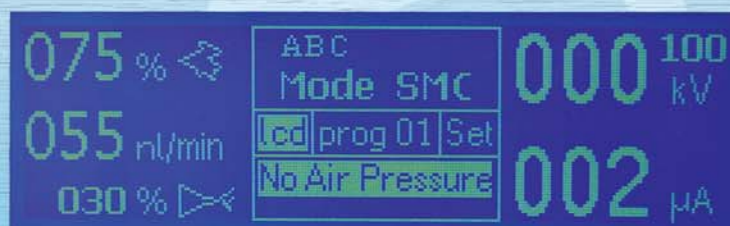
### UNITÀ Tc 2010 Digital

Le unità Tc-2009 Digital mettono il turbo alle Vostre pistole di verniciatura, la nuovissima elettronica di controllo a microprocessore incrementa le prestazioni delle pistole elettrostatiche sfruttando al meglio il generatore di alta tensione. La miglior resa si traduce in risparmio polvere, maggiore velocità di esecuzione, più efficienza.



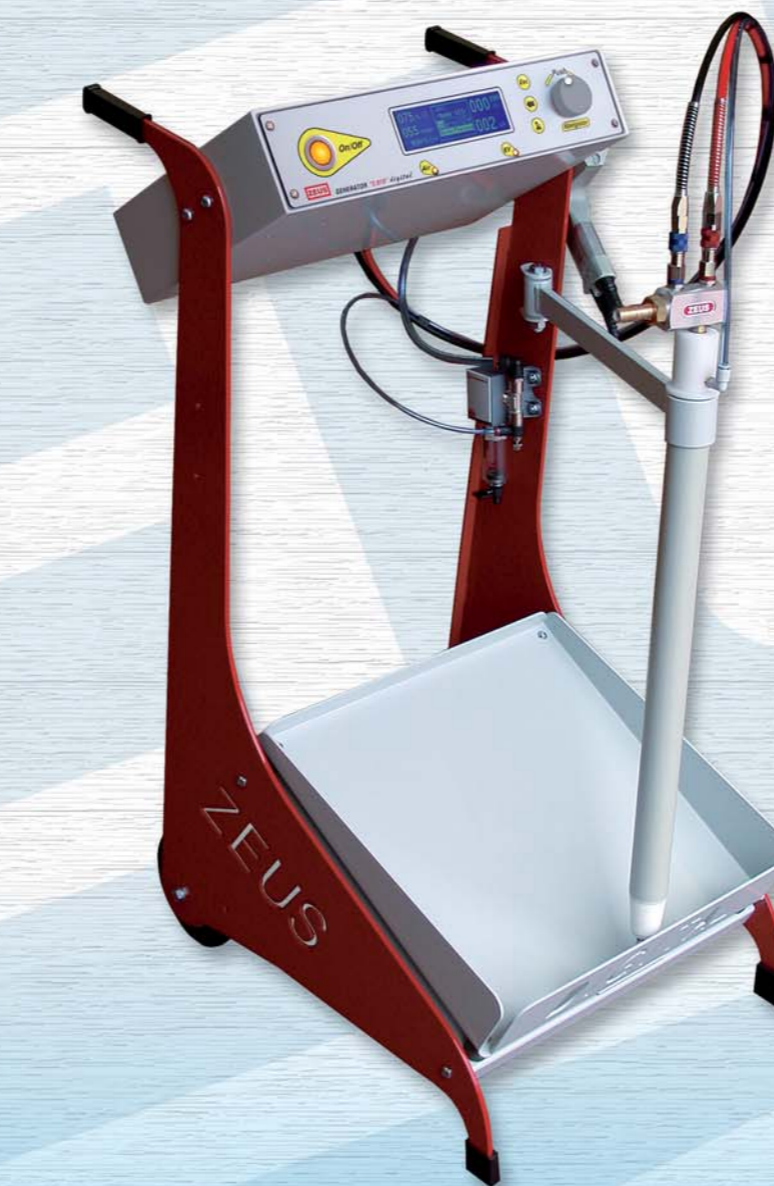
### NAVIGATOR

Le infinite capacità di regolazione richiedevano un'interfaccia di regolazione che fosse all'altezza delle potenzialità della macchina, questa ha portato all'ideazione di Navigator. Con la semplice rotazione della manopola si può accedere a tutti i parametri visualizzati sul grande display a luce azzurra, dopodiché basta premerla per poterli modificare, in questo modo l'uso risulta facile ed intuitivo.



### SMC (smart coat)

L'innovativo programma Smart Coat riduce la quantità di polvere erogata man mano che una pistola entra all'interno di una gabbia, in questo modo si riduce sensibilmente l'effetto "spolvero" che avviene sugli spigoli. Questo programma da test effettuati ha permesso di ridurre i consumi della polvere in alcuni casi del 10% e più.



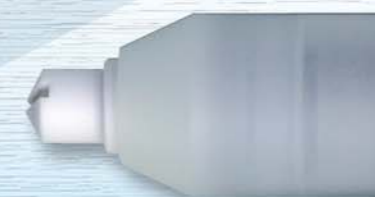
### PISTOLA MANUALE man-07

La pistola manuale grazie alle nuove centraline digital mette le ali e incrementa le sue prestazioni. Maggiore efficienza di carica, migliore trasferimento polvere sul pezzo, unito alla robustezza e affidabilità degli apparati Zeus.



### TASTIERINO

Il tastierino posto dietro la pistola manuale Man-07 permette all'operatore di regolare i parametri relativi alla portata polvere della pistola.



### NUOVI UGELLI

I nuovi ugelli antisbruffo completano la già ricca famiglia di ugelli per pistola manuale man-07.



### PIANO VIBRANTE

Anche il piano vibrante è stato modificato in modo da essere più efficiente e più economico nei consumi. L'accensione è comandata dalla pistola e lo spegnimento avviene dopo 2 minuti di fermo verniciatura, consumando così meno energia elettrica.

### CANNA PESCANTE FLUIDIZATA

Anche la canna pescante è stata modificata nel sistema di fluidificazione, che unito alla modifica del punto di prelievo polvere permette di avere un incremento di oltre il 10% della portata polvere complessiva.

