



dal 1927

COLORIFICIO
Rossi Service

Professional Rigo

**Kit Multirigo TMR80
+ Supporto a Spalla
con Serbatoio**

Serbatoio 6 Lt:
Mix Aspirazione e Gravità
Chiusura a Vite
in Polipropilene Resistente ai Solventi

Aerografo MAF:
In alluminio
Ugello Ø 3 mm



Gruppo di ventole.....	Bi-stadio	Air Tube Flex system.....	No
Quantità d'aria erogata.....	450-2.100 l/min.	Pannello controllo Elettronico a touch.....	No
Pressione.....	0,02/0,18 bar	Radiocomando RF System.....	No
Temperatura di esercizio.....	Da -10°C a + 40°C	Tipo di motore.....	Doppio isolamento
Tubo aria.....	7 mt	Tensione di alimentazione.....	230 Vca, 50 Hz
Capacità Serbatoio	6 Lt	Assorbimento elettrico.....	3,8 Aca max
Peso.....	3 + 5 kg (circa)	Potenza elettrica assorbita.....	800 W

PREZZO DI VENDITA
~~€. 525,53 (*)~~

€. 367,87 (*)

OFFERTA



(*) PREZZO IVA ESCLUSA



dal 1927

COLORIFICIO
Rossi Service

Multirigo T-BASIC

Entry level
di classe premium

Semplicità,
Affidabilità
e Concretezza



Gruppo di ventole.....	Bi-estadio	Air Tube Flex system.....	Si
Quantità d'aria erogata.....	1.800 l/min.	Pannello controllo Elettronico a touch.....	No
Pressione.....	0,13 bar (1,90 psi)	Radiocomando RF System.....	No
Temperatura di esercizio.....	Da -10°C a + 40°C	Tipo di motore.....	Doppio isolamento
Tubo aria.....	1,5 mt	Tensione di alimentazione.....	230 Vca, 50 Hz
Dimensioni.....	300x220x310 mm	Assorbimento elettrico.....	2,3 Aca max
Peso.....	4,8 kg	Potenza elettrica assorbita.....	550 W

PREZZO DI VENDITA
€. 220,50 (*)

(*) PREZZO IVA ESclusa

€. 154,35 (*)

OFFERTA





dal 1927

COLORIFICIO
Rossi Service

Multirigo TMR55/6

Apparecchiature
a tecnologia HVLP,
utilizzabili con tutti
i tipi di vernice/pittura
a base di acqua o solvente.



Gruppo di ventole.....
Quantità d'aria erogata.....
Pressione.....
Temperatura di esercizio.....
Tubo aria.....
Dimensioni.....
Peso.....

Bi-stadio
1.800 l/min.
0.13 bar
Da -10°C a + 40°C
3 mt
300x220x310 mm
4.8 kg

Air Tube Flex system.....
Pannello controllo Elettronico a touch.....
Radiocomando RF System.....
Tipo di motore.....
Tensione di alimentazione.....
Assorbimento elettrico.....
Potenza elettrica assorbita.....

No
No
No
Doppio isolamento
230 Vca, 50 Hz
2,3 Aca max
550 W

PREZZO DI VENDITA
~~€. 237,51 (*)~~

(*) PREZZO IVA ESCLUSA





dal 1927

COLORIFICIO
Rossi Service

Multirigo TMR80/6

Un classico di riferimento
per il mercato della
verniciatura a spruzzo
con sistema HVLP
e best seller
tra le turbine Rigo



Gruppo di ventole.....
Quantità d'aria erogata.....
Pressione.....
Temperatura di esercizio.....
Tubo aria.....
Dimensioni.....
Peso.....

Bi-stadio
450-2.100 l/min.
0,02/0,18 bar
Da -10°C a + 40°C
3 mt
300x220x310 mm
5,0 kg

Air Tube Flex system.....
Pannello controllo Elettronico a touch.....
Radiocomando RF System.....
Tipo di motore.....
Tensione di alimentazione.....
Assorbimento elettrico.....
Potenza elettrica assorbita.....

No
No
No
Doppio isolamento
230 Vca, 50 Hz
3,8 Aca max
800 W

PREZZO DI VENDITA
€. 264,81 (*)

€. 185,37 (*)

OFFERTA



(*) PREZZO IVA ESCLUSA



dal 1927

COLORIFICIO
Rossi Service

Multirigo TMR 90E

Tutte le caratteristiche
dei modelli più grandi
con consumi energetici
molto ridotti.



Gruppo di ventole.....
Quantità d'aria erogata.....
Pressione.....
Temperatura di esercizio.....
Tubo aria.....
Dimensioni.....
Peso.....

Bi-stadio	Air Tube Flex system.....	Si
850-2.000 l/min.	Pannello controllo Elettronico a touch.....	Si
0,04/0,19 bar	Radiocomando RF System.....	Si
Da -10°C a + 40°C	Tipo di motore.....	Doppio isolamento
3 mt	Tensione di alimentazione.....	230 Vca, 50 Hz
300x220x310 mm	Assorbimento elettrico.....	3,9 Aca max
5,3 kg	Potenza elettrica assorbita.....	900 W

PREZZO DI VENDITA
~~€. 420,42 (*)~~



(*) PREZZO IVA ESCLUSA



dal 1927

COLORIFICIO
Rossi Service

Multirigo TMR 150E

**E' il miglior compromesso
di alte prestazioni
e ottima finitura della
superficie verniciata
tra le turbine Rigo
a regolazione elettronica.**

**Potente e versatile si
adatta agilmente
alle più differenti
situazioni.**



Gruppo di ventole.....
Quantità d'aria erogata.....
Pressione.....
Temperatura di esercizio.....
Tubo aria.....
Dimensioni.....
Peso.....

Tristadio	Air Tube Flex system.....	Si
1.050-2.200 l/min.	Pannello controllo Elettronico a touch.....	Si
0,08/0,34 bar	Radiocomando RF System.....	Si
Da -10°C a + 40°C	Tipo di motore.....	Doppio isolamento
7 mt	Tensione di alimentazione.....	230 Vca, 50 Hz
300x220x310 mm	Assorbimento elettrico.....	6,5 Aca max
6,3 kg	Potenza elettrica assorbita.....	1500 W

**PREZZO DI VENDITA
€. 537,81 (*)**

(*) PREZZO IVA ESclusa

€. 376,47 (*)

OFFERTA