



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
Quantità d'aria erogata.....	450-2.100 l/min.
Pressione.....	0,02/0.18 bar
Temperatura di esercizio.....	Da -10°C a + 40°C
Tubo aria.....	7 mt
Capacità Serbatoio.....	6 Lt
Peso.....	3 + 5 kg (circa)

Air Tube Flex system.....	No
Pannello controllo Elettronico a touch.....	No
Radiocomando RF System.....	No
Tipo di motore.....	Doppio isolamento
Tensione di alimentazione.....	230 Vca, 50 Hz
Assorbimento elettrico.....	3,8 Aca max
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-stadio	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 (*)~~

€. 154,35 (*)

OFFERTA



(*) PREZZO IVA ESCLUSA



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.....	Bi-stadio	Air Tube Flex system.....	No
Quantità d'aria erogata.....	1.800 l/min.	Pannello controllo Elettronico a touch.....	No
Pressione.....	0.13 bar	Radiocomando RF System.....	No
Temperatura di esercizio.....	Da -10°C a +40°C	Tipo di motore.....	Doppio isolamento
Tubo aria.....	3 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

~~€. 237,51 (*)~~

€. 166,26 (*)

OFFERTA



(*) 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.....	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.....	3 mt	Tensione di alimentazione.....	230 Vca, 50 Hz
Dimensioni.....	300x220x310 mm	Assorbimento elettrico.....	3,8 Aca max
Peso.....	5.0 kg	Potenza elettrica assorbita.....	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.....	Bi-stadio
Quantità d'aria erogata.....	850-2.000 l/min.
Pressione.....	0,04/0,19 bar
Temperatura di esercizio.....	Da -10°C a + 40°C
Tubo aria.....	3 mt
Dimensioni.....	300x220x310 mm
Peso.....	5,3 kg

Air Tube Flex system.....	Si
Pannello controllo Elettronico a touch.....	Si
Radiocomando RF System.....	Si
Tipo di motore.....	Doppio isolamento
Tensione di alimentazione.....	230 Vca, 50 Hz
Assorbimento elettrico.....	3,9 Aca max
Potenza elettrica assorbita.....	900 W

PREZZO DI VENDITA

~~€. 420,42 (*)~~

€. 294,29^(*)

OFFERTA



(*) 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.....	Tristadio
Quantità d'aria erogata.....	1.050-2.200 l/min.
Pressione.....	0,08/0,34 bar
Temperatura di esercizio.....	Da -10°C a + 40°C
Tubo aria.....	7 mt
Dimensioni.....	300x220x310 mm
Peso.....	6,3 kg

Air Tube Flex system.....	SI
Pannello controllo Elettronico a touch.....	SI
Radiocomando RF System.....	SI
Tipo di motore.....	Doppio isolamento
Tensione di alimentazione.....	230 Vca, 50 Hz
Assorbimento elettrico.....	6,5 Aca max
Potenza elettrica assorbita.....	1500 W

PREZZO DI VENDITA

~~€. 537,81 (*)~~

€. 376,47 (*)

OFFERTA



(*) PREZZO IVA ESCLUSA