



BIANCHI & MAESTRI s.r.l.



Idropulitrici
Impianti di lavaggio
Lavapavimenti - Spazzatrici - Aspiratori

Vendita e assistenza



Bianchi & Maestri Srl

La Ditta Bianchi & Maestri nasce ufficialmente a Modena nel 1978.

Da allora, grazie alla grande professionalità che ci contraddistingue e alle nostre competenze tecniche e commerciali maturate in 40 anni di attività lavoriamo con passione e dedizione per fornire ai nostri Clienti soluzioni personalizzate per ogni esigenza di pulito.

Vantiamo una vasta clientela consolidata grazie al servizio a 360 gradi che siamo in grado di offrire con l'introduzione di un'ampia gamma di **lavapavimenti, spazzatrici, idropulitrici ad acqua calda e fredda, spazzatrici, generatori aria calda**, detergenti industriali, ricambi e accessori, oltre ovviamente all'efficiente e puntuale servizio di assistenza.

Nel 2001, per ampliare e soddisfare tutte le esigenze della ns. Clientela diventiamo officina autorizzata ISTOBAL occupandoci della vendita, installazione e assistenza tecnica di **portali di lavaggio per auto e camion e piste di lavaggio self service**.

Attualmente siamo Importatori e Distributori Ufficiali ISTOBAL per le zone di Modena, Reggio Emilia, Parma, Bologna, Mantova.

L'esperienza tecnica, la vasta gamma di prodotti e servizi che offriamo, l'attenzione per il progetto e l'efficienza dell'assistenza pre e post vendita ha permesso a Bianchi & Maestri di porsi nei confronti della propria Clientela non solo come un semplice fornitore, ma come il partner ideale pronto ad accogliere le richieste ed a fornire soluzioni ad ogni esigenza.

Da oltre 40 anni BIANCHI & MAESTRI è il punto di riferimento per quanto riguarda il mondo della pulizia industriale e professionale.

Consapevoli dell'importanza del servizio di assistenza post vendita, investiamo costantemente risorse per garantire ai nostri Clienti un risultato eccellente.

Per questo abbiamo destinato una vasta superficie degli spazi della nuova sede di Modena in via Enrico de Nicola 39, all'allestimento di una officina specializzata, con tecnici esperti e competenti per assicurare un servizio celere e al passo con i tempi.

A servizio del Cliente anche officine mobili attrezzate per garantire interventi rapidi e specifici sul posto.





CT5

CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza pista pulita	mm	280
Larghezza tergilavaggio	mm	300
N° spazzole (a disco)		1
Capacità serbatoio soluzione	l	5
Capacità serbatoio recupero	l	5
Alimentazione a batterie		1x36V LI-ION
Produttività	m ² /h	900
Dimensioni macchina (LxWxH)	mm	758x376x392



CT15 B

CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza pista pulita	mm	350
Larghezza tergilavaggio	mm	450
N° spazzole (a disco)		1
Capacità serbatoio soluzione	l	16
Capacità serbatoio recupero	l	19
Alimentazione a batterie		2x12V
Produttività	m ² /h	1300
Dimensioni macchina (LxWxH)	mm	740x394x535



CT30

Versioni B 45 ECO / B 45 / C 45

CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza pista pulita	mm	450
Larghezza tergilavaggio	mm	550
N° spazzole (a disco)		1
Capacità serbatoio soluzione	l	28
Capacità serbatoio recupero	l	30
Alimentazione a batterie		2x12V
Produttività	m ² /h	1670
Dimensioni macchina (LxWxH)	mm	960x550x1220



CT45

Versioni B 50 / BT50 / C 50

CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza pista pulita	mm	500
Larghezza tergilavaggio	mm	730
N° spazzole (a disco)		1
Capacità serbatoio soluzione	l	40
Capacità serbatoio recupero	l	45
Alimentazione a batterie		2x12V
Produttività	m ² /h	1750
Dimensioni macchina (LxWxH)	mm	940x576x1280



CT40

Versioni C50 / B50 / BT50

CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza pista pulita	mm	500
Larghezza tergilavaggio	mm	815
N° spazzole (a disco)		1
Capacità serbatoio soluzione	l	40
Capacità serbatoio recupero	l	50
Alimentazione a batterie		2x12V
Produttività	m ² /h	1750/2250
Dimensioni macchina (LxWxH)	mm	1230x516x960



CT70

Versioni B 55 / BT 55 - 55 R - 60 - 70 - 70 ECS - 85

CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza pista pulita	mm	600/700/850
Larghezza tergilavaggio	mm	815/1010
N° spazzole (a disco)		2
Capacità serbatoio soluzione	l	70
Capacità serbatoio recupero	l	75
Alimentazione a batterie		2x12V
Produttività	m ² /h	2700/3150/3825
Dimensioni macchina (LxWxH)	mm	1210/680/960



CT51

Versioni **B50 / B55 / BT55 / BT60 / BT70**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza pista pulita	mm	500/550/600/700
Larghezza tergipavimento	mm	815/940
N° spazzole (a disco)		1/2
Capacità serbatoio soluzione Lt.		50/53
Potenza assorbita	W	1050/1550
Produttività m²/h		1850/1925/2475/2700/3150
Dimensioni macchina (LxWxH)	mm	1328x563x1033



CT71

Versioni **B55 / BT55 / BT60 / BT70**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza pista pulita	mm	550/600/700
Larghezza tergipavimento	mm	815/940
N° spazzole (a disco)		1/2
Capacità serbatoio soluzione Lt.		70/70
Potenza assorbita	W	1050/1550
Produttività m²/h		1925/2475/2700/3150
Dimensioni macchina (LxWxH)	mm	1327x563x1033



CT80

Versioni **BT55 / BT60 / BT70**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza pista pulita	mm	550/600/700
Larghezza tergipavimento	mm	710/942
N° spazzole (a disco)		1/2
Capacità serbatoio soluzione	l	80
Capacità serbatoio recupero	l	85
Alimentazione a batterie		2x12V
Produttività	m²/h	3300/3600/4200
Dimensioni macchina (LxWxH)	mm	1310x673x1030



CT110

Versioni **BT60 / BT70 / BT85**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza pista pulita	mm	600/700/850
Larghezza tergipavimento	mm	815/940/1010
N° spazzole (a disco)		2
Capacità serbatoio soluzione	l	110
Capacità serbatoio recupero	l	115
Alimentazione a batterie		4x6V
Produttività	m²/h	3900/4550/5525
Dimensioni macchina (LxWxH)	mm	1504x722x1201



CT160

Versioni **BT70 / BT85 / BT95**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza pista pulita	mm	700/850/950
Larghezza tergipavimento	mm	830/1010/1100
N° spazzole (a disco)		2
Capacità serbatoio soluzione	l	145
Capacità serbatoio recupero	l	170
Alimentazione a batterie		6x6V
Produttività	m²/h	4550/5525/6175
Dimensioni macchina (LxWxH)	mm	1720x850x1360



CT230

Versioni **BT85 / BT105**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza pista pulita	mm	850/1050
Larghezza tergipavimento	mm	1010/1280
N° spazzole (a disco)		2
Capacità serbatoio soluzione	l	205
Capacità serbatoio recupero	l	225
Alimentazione a batterie		36V
Produttività	m²/h	6375/7875
Dimensioni macchina (LxWxH)	mm	1950x935x1466



510 M

CARATTERISTICHE TECNICHE

Pista spazzante:

con spazzola laterale mm 670

solo spazzola centrale mm 490

Volume contenitore rifiuti l 24

Produttività m²/h 1750

Dimensioni macchina (LxWxH) mm 1300x920x920



550 M

CARATTERISTICHE TECNICHE

Pista spazzante:

con 2 spazzole laterali mm 550

Volume contenitore rifiuti l 25

Produttività m²/h 1600

Dimensioni macchina (LxWxH) mm 1250x590x533



750

CARATTERISTICHE TECNICHE

Pista spazzante:

con spazzola laterale mm 750

Volume contenitore rifiuti l 50

Produttività m²/h 3000

Dimensioni macchina (LxWxH) mm 1030x770x750



505

Versioni **ET** (Batteria) / **ST** (Benzina)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Pista spazzante:

con spazzola laterale mm 700

solo spazzola centrale mm 500

Volume contenitore rifiuti l 50

Produttività m²/h 3500

Dimensioni macchina (LxWxH) mm 1160x810x1000



705

Versioni **ET** (Batteria) / **ST** (Benzina)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Pista spazzante:

con spazzola laterale mm 900

solo spazzola centrale mm 700

Volume contenitore rifiuti l 65

Produttività m²/h 4500

Dimensioni macchina (LxWxH) mm 1200x1000x1000



512

Versioni **ET** (Batteria) / **ET Carpet** (Batteria) / **ST** (Benzina)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Pista spazzante:

con spazzola laterale mm 700

solo spazzola centrale mm 500

Volume contenitore rifiuti l 50

Produttività m²/h 2450

Dimensioni macchina (LxWxH) mm 1225x753x903



712

Versioni **ET** (Batteria) / **ET Carpet** (Batteria) / **ST** (Benzina)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Pista spazzante:

con spazzola laterale mm 900

solo spazzola centrale mm 700

Volume contenitore rifiuti l 65

Produttività m²/h 3150

Dimensioni macchina (LxWxH) mm 1225x943x903



1050

Versioni **E** (Batteria) / **DP** (Benzina)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Pista spazzante:

con spazzola laterale mm 1050

solo spazzola centrale mm 650

Volume contenitore rifiuti l 70

Produttività m²/h 6300

Dimensioni macchina (LxWxH) mm 1400x816x1142



1250

Versioni **E** (Batteria) / **DP-P** (Dual Power Benzina)
P (Benzina) / **D** (Diesel)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Pista spazzante:

con spazzola laterale mm 1200

solo spazzola centrale mm 700

Volume contenitore rifiuti l 85

Produttività m²/h 7700

Dimensioni macchina (LxWxH) mm 1615x905x1210



1280

Versioni **E** (Batteria) / **DP-P** (Dual Power Benzina)
P (Benzina) / **D** (Diesel)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Pista spazzante:

con spazzola laterale mm 1200

solo spazzola centrale mm 700

Volume contenitore rifiuti l 105

Produttività m²/h 7700

Dimensioni macchina (LxWxH) mm 1615x905x1210



1404

Versioni **E** (Batteria) / **DP-P** (Benzina)
DP-D (Diesel) / **LPG**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Pista spazzante:

con spazzola laterale mm 1450

solo spazzola centrale mm 800

Volume contenitore rifiuti l 150

Produttività m²/h 10150

Dimensioni macchina (LxWxH) mm 1600x1080x1280



PW-C22P I1609A0 M

CARATTERISTICHE TECNICHE

Max. pressione	bar	160
Portata	Lt/h	540
Potenza	kW	3
Dimensioni macchina (LxWxH)	cm	34,5x33x86,5



WIN

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Max. pressione bar	Portata Lt/h	Potenza HP	Dimensione macchina LxWxH (cm)
WIN M TSS	130	540	3	47x35x81



JUNIOR

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Max. pressione bar	Portata Lt/h	Potenza kW	Dimensione macchina LxWxH (cm)
XM 120.11 M	120	600	3	44x85,5x80
XM 120.11 M-TSS	120	600		
RC 130.9 M	130	540		
RC 130.9 M-TSS	130	540		



MAXI 1

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Max. pressione bar	Portata Lt/h	Potenza HP	Dimensione macchina LxWxH (cm)
W100.12 M-TSI	100	720	3	90x58x83
W130.10 M-TSI	130	600	3	
W150.14 T-TSI	150	840	5,5	



MAXI 2

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Max. pressione bar	Portata Lt/h	Potenza HP	Dimensione macchina LxWxH (cm)
WS150.15 T-TSI	150	900	5,5	102x58x83
WS150.21 T-TSI	150	1260	7,5	
WX200.15 T-TSI	200	900	7,5	



MAXI 3

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Max. pressione bar	Portata Lt/h	Potenza HP	Dimensione macchina LxWxH (cm)
WS200.21 T-TSI	200	1260	10	125x65x90
W200.30 T-TSI	200	1800	17	
XW280.21 T-TSI	280	1260	17	
XW350.15 T-TSI	350	900	17	



MAXI 4-5

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Max. pressione bar	Portata Lt/h	Potenza HP	Dimensione macchina LxWxH (cm)
MAXI 4				140x82x90
SXW350.21 T-AST-TSI	350	1260	20	
W150.50 T-AST-TSI	150	3000	20	
MAXI 5				125x65x90
SHP500.22 T-AST	500	1320	30	



POLARIS

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Max. pressione bar	Portata Lt/h	Potenza HP	Dimensione macchina LxWxH (cm)
WS 15.15 T-TSI	150	2200	5,5	125x65x90
WS 15.21 T-TSI	150	2200	7,5	
WS 20.15 T-TSI	200	2900	7,5	
WS 20.21 T-TSI	200	2900	10	



PSL

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Max. pressione bar	Portata Lt/h	Potenza kW	Dimensione macchina LxWxH (cm)
WS 15.15 T-TSI	150	900	5,5	65x40x33
WS 20.15 T-TSI	200	900	7,5	
WS 15.21 T-TSI	150	1260	7,5	



KROSS

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Max. pressione bar	Portata Lt/h	Potenza HP	Dimensione macchina LxWxH (cm)
150	150	456	4	40x45x90



BLITZ 150

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Max. pressione bar	Portata Lt/h	Potenza kW	Dimensione macchina LxWxH (cm)
150	150	840	6,5	95x57x81



BLITZ 200

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Max. pressione bar	Portata Lt/h	Potenza HP	Dimensione macchina LxWxH (cm)
200 HD	200	960	13	113x64x76
200 HR	200	900	13	
RK 250.15 KOHLER	250	900	14	



OMEGA 100

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Max. pressione bar	Portata Lt/h	Potenza HP	Dimensione macchina LxWxH (cm)
XM 120.11 M STT	120	660	3	92x60x71
XM 150.15 T STT	150	900	5,5	



HYNOX 100

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Max. pressione bar	Portata Lt/h	Potenza HP	Dimensione macchina LxWxH (cm)
XM120.11 M TSI	120	660	3	100x67x72
XM150.15 T TSI	150	900	5,5	
W100.12 M TSI	100	720	3	
W130.10 M TSI	130	600	3	
W150.14 T TSI	150	840	5,5	



RH-2 150 GOLD

CARATTERISTICHE TECNICHE

Max pressione	bar	150
Portata	Lt/h	480
Potenza	kW	2,3
Dimensioni macchina (LxWxH)	cm	58x44x93



RH-3

CARATTERISTICHE TECNICHE

Max pressione	bar	150
Portata	Lt/h	540
Potenza	kW	2,7
Dimensioni macchina (LxWxH)	cm	89x50x82



RH-5

CARATTERISTICHE TECNICHE

		RH-5 TP 10/150 C	RH-5 MP 12/200 C
Max pressione	bar	140	200
Portata	Lt/h	600	720
Potenza	kW	3,0	5,3
Dimensioni macchina (LxWxH)	cm	94x62x84	94x62x84
Tensione	V	230	400



PW-H28

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Max. pressione bar	Portata Lt/h	Potenza kW	Dimensione macchina LxWxH (cm)
I1308A M	40÷130	500	2,5	82x63,5x87
D1309P M	40÷130	530	2,8	
D1310P4 M	40÷130	600	3	
D1713P T	40÷170	800	4,3	



PW-H35

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Max. pressione bar	Portata Lt/h	Potenza kW	Dimensione macchina LxWxH (cm)
D1012 P4 M	40÷100	360-720	3,3	110x70x81
D1310 P4 M	40÷130	300-600	3,3	
D1515 P4 T	40÷150	450-900	5	
D1915 P4 T	40÷190	450-900	5	
D2017 P4 T	40÷200	500-1000	7,2	



PW-H90

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Max. pressione bar	Portata Lt/h	Potenza kW	Dimensione macchina LxWxH (cm)
PW-H90 D1521P T	40÷150	650-1300	7,1	131x77x95
PW-H90 D2021P T	40÷200		8,5	
PW-H90P D1521P T	40÷150		7,1	
PW-H90P D2021P T	40÷200		8,5	



GP 1/35 W&D

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza	1300 W
Depressione	2380 mmH ₂ O
Capacità fusto	35 Lt
Portata d'aria	200 m ³ /h



GS 2/62 W&D

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza	2600 W
Depressione	2380 mmH ₂ O
Capacità fusto	62 Lt
Portata d'aria	400 m ³ /h



GS 3/78 W&D

GS 3/78 W&D W*

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza	3600 W
Depressione	2380 mmH ₂ O
Capacità fusto	78 Lt
Portata d'aria	600 m ³ /h

* L'innovativo sistema W permette di recuperare polveri e liquidi senza dover togliere il filtro



GS 1/33 EXT

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza	1200 W
Depressione	2470 mmH ₂ O
Capacità fusto	33 Lt
Portata d'aria	210 m ³ /h



GC 1/35 W&D

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza	1200 W
Depressione	2470 mmH ₂ O
Capacità fusto	35 Lt
Portata d'aria	210 m ³ /h



GS 2/62 EXT

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza	2400 W
Depressione	2470 mmH ₂ O
Capacità fusto	62 Lt
Portata d'aria	420 m ³ /h



MTL 202 DS

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza	2,3 kW
Depressione	2500 mmH ₂ O
Capacità	20 Lt
Portata d'aria	360 m ³ /h



DM3

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza	3,45 kW
Depressione	2500 mmH ₂ O
Capacità trasporto	100 kg/h
Portata d'aria	540 m ³ /h



DM 40 OIL

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza	3,45 kW
Depressione	2500 mmH ₂ O
Capacità liquidi	100 Lt
Capacità solidi	40 Lt
Portata d'aria	540 m ³ /h



ZEFIRO EL Z22

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza	1,8 / 2,2 kW
Depressione	1800 / 3000 mmH ₂ O
Capacità	60 Lt.
Portata d'aria	250 / 330 m ³ /h



Portale Istobal M1



Portale Istobal M'START



Portale Istobal M'NEX22



Portale Istobal M'NEX32



Portale Istobal FLEX5



Portale Istobal M'NEX25



Tunnel T-Wash 30



**Portale Istobal PROGRESS
lavaggio veicoli industriali**

PISTE DI LAVAGGIO



Piste N'JOY WASH

ACCESSORI per AUTOLAVAGGI



BM-U2011
ASPIRAPOLVERE SINGOLO



BM-DC
DISTRIBUTORE DI CARTA



BM-SPC
SPREMIPELLE



BM-LT400 - LT230
LAVATAPPETI AUTO



Erogatore di prodotto a colonna



Avvolgitubo



Avvolgitubo Inox



Tubi



Sturatubi



Pistole



Pistola RB65



Testine rotanti



Lance



Pompe



Pompe Inox



Motopompe



**Nebulizzatore
Lt. 24 verniciato**



**Nebulizzatore
Lt. 50 Inox**



**Nebulizzatori
garden**



**Raffrescatori
portatili**



**Pompa irrorante
Eurospray con kit biozono
per sanificazione
con ozono gassoso / acqua ozonizzata**



**Ventilatori
professionali
DF 20 (50 cm)
DF 30 (75 cm)
DF 36 (90 cm)**

DOVE SIAMO





41122 MODENA - Via Enrico de Nicola, 39

Tel. 059/92.85.89 - Fax 059/92.21.02

www.bianchiemaestrisrl.it - E-mail: info@bianchiemaestrisrl.it