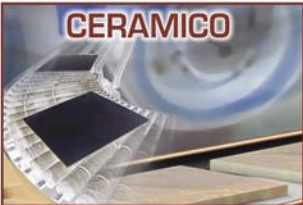


BULL

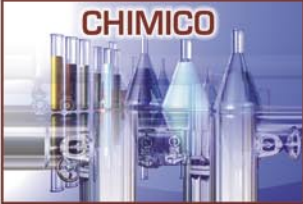
AGROALIMENTARE



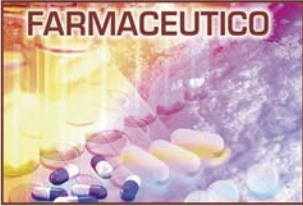
CERAMICO



CHIMICO



FARMACEUTICO



MECCANICO



NAUTICO



SIDERURGICO



TESSILE



ALWAYS THE RIGHT TOOLS



Made in Italy

SERIE BULL

Sistema modulare
Modular system

DEPURECO[®]
ASPIRAZIONE INDUSTRIALE

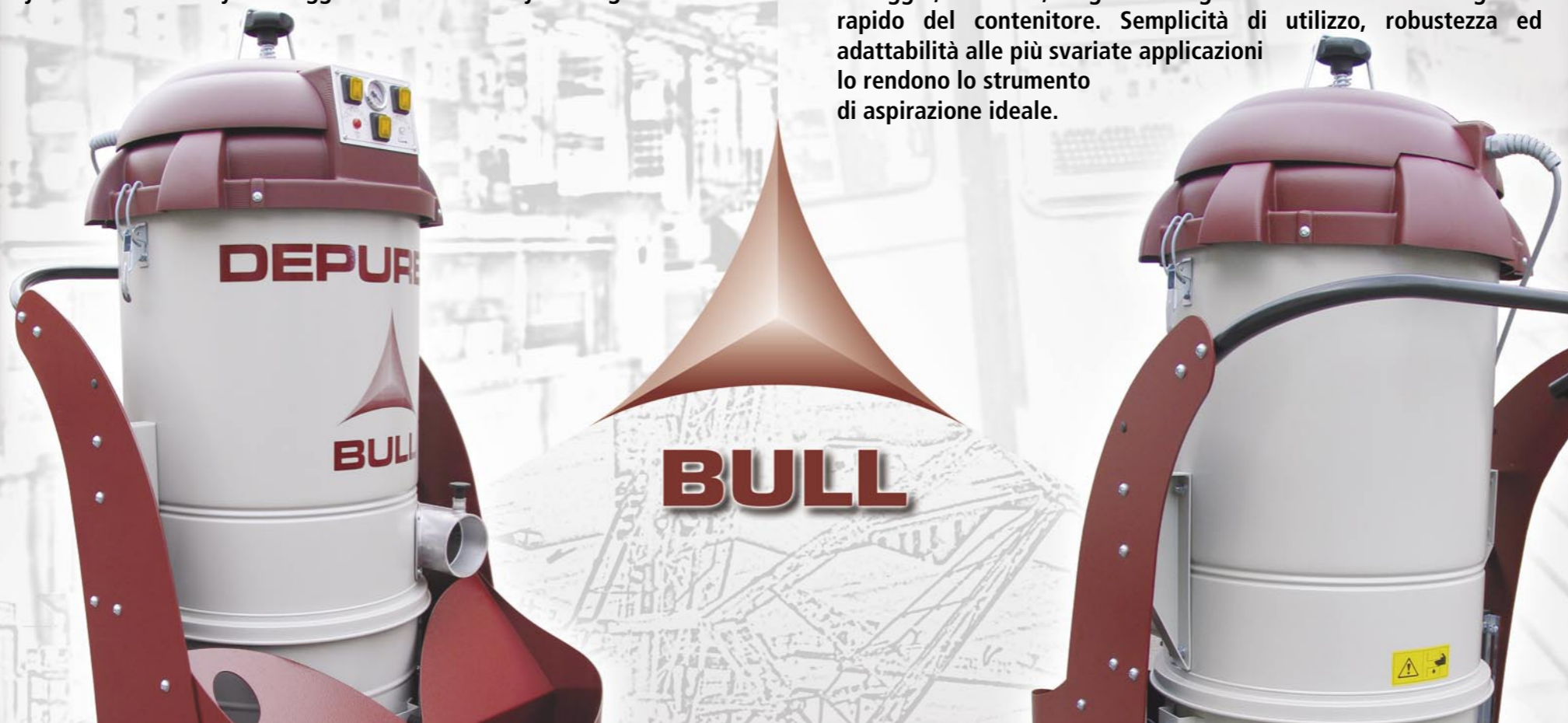
BULL 1

Tensione/Voltage (Volt)	230
Potenza/Power (kW - Hp)	3,3 - 4,5
Depressione max/Max vacuum (mm/H ₂ O)	2160
Portata aria/Air flow (lt/min)	8200
Superficie filtro/Filter surface (cm ²)	24000
Rumorosità/Noise level (dbA)	76
Contenitore/Dust container (lt)	65/100
Bocca aspirante/Suction (Ø mm)	80
Peso/Weight (Kg)	65/70
Dimensioni d'ingombro/Overall dimensions (cm)	82x65x143/82x65x164

Sicurezza, Potenza, Qualità e Modularità su misura per la vostra azienda. Safety, Power, Quality and Modularity "custom made" for your company.

One rugged frame with a state of the art design is the common denominator for all Bulls, as the big filter surface (24.000 sq/cm), the cyclone, suction intake tangential and the simple bin dumping system. User friendly and rugged. BULL is always the right tool.

Il Sistema Modulare BULL® ha come caratteristica primaria la versatilità. Un telaio robusto dal design innovativo è il denominatore comune per tutti e quattro i modelli Bull, così come la superficie di filtraggio, il ciclone, l'ingresso tangenziale ed il sistema di sgancio rapido del contenitore. Semplicità di utilizzo, robustezza ed adattabilità alle più svariate applicazioni lo rendono lo strumento di aspirazione ideale.



BULL AIR

Tensione/Voltage (Volt)	-
Potenza/Power (kW - Hp)	-
Depressione max/Max vacuum (mm/H ₂ O)	3600
Portata aria/Air flow (lt/min)	6800
Superficie filtro/Filter surface (cm ²)	24000
Rumorosità/Noise level (dbA)	76
Contenitore/Dust container (lt)	65/100
Bocca aspirante/Suction (Ø mm)	80
Peso/Weight (Kg)	60/65
Dimensioni d'ingombro/Overall dimensions (cm)	82x65x143

BULL 3

Tensione/Voltage (Volt)	400~
Potenza/Power (kW - Hp)	3 - 4
Depressione max/Max vacuum (mm/H ₂ O)	3000
Portata aria/Air flow (lt/min)	5330
Superficie filtro/Filter surface (cm ²)	24000
Rumorosità/Noise level (dbA)	72
Contenitore/Dust container (lt)	65/100
Bocca aspirante/Suction (Ø mm)	80
Peso/Weight (Kg)	91
Dimensioni d'ingombro/Overall dimensions (cm)	82x65x143/82x65x164

BULL 1
Aspiratore Industriale monofase compatto. Ideale per usi non continuativi. Equipaggiato con motori by-pass, spia intasamento filtri, scuotitore manuale verticale, vuotometro, spia presenza tensione e pulsanti indipendenti.

BULL 1
Singlephase Industrial vacuum cleaner, equipped with by-pass type motors, clogged filter indicator, vertical manual filter shaker, power light indicator and independent switches.

BULL 3
Aspiratore Industriale trifase compatto. Equipaggiato con turbina a canale laterale, valvola di compensazione, scuotifiltro orizzontale manuale, interruttore magnetotermico e silenziatori aggiuntivi.

BULL 3
Threephase Industrial vacuum cleaner. Equipped with side channel turbine, relief valve, horizontal normal filter shaker, thermal switch and added silence.

BULL AIR
Aspiratore Industriale ad aria compressa compatto. Potente ed estremamente silenzioso con grande portata e grande depressione, ideale anche per polveri pericolose. Equipaggiato con sistema Venturi integrato nella testa, filtro regolatore di pressione e indicatore intasamento filtri.

BULL AIR
Air operated Industrial vacuum cleaner. Power full and silenced with a big air volume (6800 L/min) and max vac (3600 mm/ H₂O) is the right tool for dangerous dust too. Equipped with a built-in Venturi system, air filter regulator and filter clogging indicator.

BULL 24
Aspiratore Industriale a batteria compatto. Equipaggiato con motori con alimentazione a 24 Volt, spia presenza tensione, indicatore livello carica della batteria. Autonomia di due ore circa con 2 batterie da 12 Volt 100 Ampere (optional), carica batterie esterno (optional).

BULL 24
Battery operated Industrial vacuum. Equipped with independent 24 Volts by-pass type motors, power light indicator and battery lever lamp. Two hours of running time with two 12 volts 100 amp batteries (optional), external batteries charger (optional).

BULL 24

Tensione/Voltage (Volt)	24
Potenza/Power (kW - Hp)	2 - 2,7
Depressione max/Max vacuum (mm/H ₂ O)	1900
Portata aria/Air flow (lt/min)	7500
Superficie filtro/Filter surface (cm ²)	24000
Rumorosità/Noise level (dbA)	76
Contenitore/Dust container (lt)	65/100
Bocca aspirante/Suction (Ø mm)	80
Peso senza batterie/Weight without batteries (Kg)	65/70
Dimensioni d'ingombro/Overall dimensions (cm)	82x65x143/82x65x164



Filtro Assoluto/HEPA - ULPA filter

H **ACHTUNG:** Dieses Gerät enthält gesundheitschädlichen Staub. Leerungs- und Wartungsvorgänge, einschließlich der Beseitigung der Staubsammelbehälter, dürfen nur von Fachleuten durchgeführt werden, die entsprechende Schutzausrüstung tragen. Nicht ohne das vollständige Filtrationssystem betreiben.



Sistema automatico di pulizia filtro con contro corrente d'aria (CCA)

Reverse jet pulse filter cleaning system

Filtro Teflonato / Teflon coated filter

M **ACHTUNG:** Dieses Gerät enthält gesundheitschädlichen Staub. Leerungs- und Wartungsvorgänge, einschließlich der Beseitigung der Staubsammelbehälter, dürfen nur von Fachleuten durchgeführt werden, die entsprechende Schutzausrüstung tragen. Nicht ohne das vollständige Filtrationssystem betreiben.



Filtro Antistatico / Antistatic filter

M **ACHTUNG:** Dieses Gerät enthält gesundheitschädlichen Staub. Leerungs- und Wartungsvorgänge, einschließlich der Beseitigung der Staubsammelbehälter, dürfen nur von Fachleuten durchgeführt werden, die entsprechende Schutzausrüstung tragen. Nicht ohne das vollständige Filtrationssystem betreiben.



Filtro Standard / Standard filter

L **ACHTUNG:** Dieses Gerät enthält gesundheitschädlichen Staub. Leerungs- und Wartungsvorgänge, einschließlich der Beseitigung der Staubsammelbehälter, dürfen nur von Fachleuten durchgeführt werden, die entsprechende Schutzausrüstung tragen. Nicht ohne das vollständige Filtrationssystem betreiben.



Sistema automatico di pulizia filtro (CCA) con compressore

Reverse jet pulse filter cleaning system with compressor

Filtro Nomex / Nomex filter

L **ACHTUNG:** Dieses Gerät enthält gesundheitschädlichen Staub. Leerungs- und Wartungsvorgänge, einschließlich der Beseitigung der Staubsammelbehälter, dürfen nur von Fachleuten durchgeführt werden, die entsprechende Schutzausrüstung tragen. Nicht ohne das vollständige Filtrationssystem betreiben.



Product Service

dealer

DEPURECO®
ASPIRAZIONE INDUSTRIALE

Depureco Aspirazione Industriale s.r.l.
Corso Orbassano 462/A - 10137 Torino (Italy)
tel. +39 011 985 91 17 - fax +39 011 985 93 26
www.depureco.com - depureco@depureco.com