

D5

ITALIA

AIR SMALL | AIR RED
AIR IDRA | BIG BLACK IDRA

CATALOGO 2023



SEDE OPERATIVA

Contrada Aso, 36 · 63063 Montefiore dell'Aso (AP)

SEDE LEGALE

Via Cuprense, 8 · 63068 Montalto delle Marche (AP)

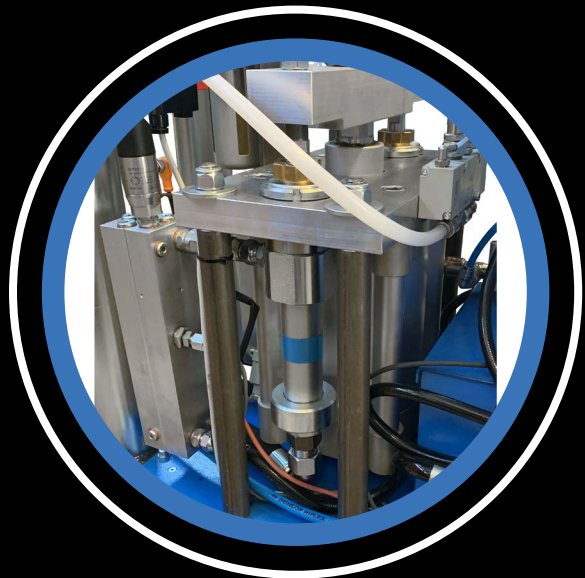
P.IVA 02301510448

info@d5italia.com | +39 0734 991259

D5

ITALIA

AIR SMALL



D5

ITALIA

AIR SMALL

Macchina spruzzatrice di tipo pneumatico ad alta pressione per l'applicazione a spruzzo di poliuretano espanso e poliurea, con rapporti fissi 100 a 100

- Rapporto 1:1
- 7 mt di tubazione esterna (prolungabile fino a max 27 mt)
- controllo meccanico/elettronico
- Pressione fino a 210 bar
- Portata da 1,5 a 2 lt/minuto
- Alimentazione 220V, 50Hz
- Assorbimento fino a 4,1 kW con modulazione di corrente
- Ingombro 650x840x740h mm, 145 Kg
- Temperatura max 70°C
- Normativa sicurezza CE
- Completa di manuali d'uso e di dichiarazione di conformità



DESCIZIONE MACCHINA

La AIR SMALL è oggi la macchina più piccola presente sul mercato, la grande novità nel settore dei polimeri, unica nel suo genere, eccezionalmente versatile e semplice nell'utilizzo. Raccoglie la più elevata tecnologia costruttiva in spazi ridotti; agile negli spostamenti grazie alle sue dimensioni estremamente ridotte.

D5 Italia Srl ha sviluppato e progettato la AIR SMALL per venire incontro alle molte richieste degli applicatori che desiderano macchine più semplici, piccole e maneggevoli mantenendo il target qualitativo e tecnologico unico ed esclusivo di D5 Italia.

Con la AIR SMALL il mondo della poliurea e dei poliuretani espansi a spruzzo è oggi alla portata di tutti.

La AIR SMALL è una macchina proporzionatrice a rapporto fisso 1:1 per materiali bi-componenti. Garantisce una precisione eccellente nel mantenimento delle pressioni assicurando una miscelazione impeccabile.

Corsi di formazione strutturati e personalizzati permettono ai nostri tecnici di trasferire tutta la conoscenza che D5 Italia ha acquisito negli anni in questo settore.

AIR SMALL "C" TOTALMENTE AUTO RISCALDATA

- è munita di un innovativo sistema di riscaldamento che consente di spingere i materiali liquidi a temperature oltre gli 80°C per poi mantenerli costanti nella fase lavorativa.
- le tubazioni sono riscaldate e dotate di tecnologia atta a mantenere costanti le temperature fino a 70 gradi anche nei momenti di massimo flusso.

AIR SMALL "F" PER APPLICAZIONI A FREDDO

- la versione "F" è stata studiata per rendere ancora più semplice l'applicazione dei polimeri permettendo di utilizzare in modo perfetto poliuree a freddo.
- l'alta tecnologia utilizzata nella progettazione di tale impianto, ha reso possibile la trasformazione della versione "F" in versione "C" con il semplice inserimento di opportuni accessori.

DOTAZIONI DI SICUREZZA

Munita di sistemi di sicurezza meccanici e pneumatici che consentono all'operatore di lavorare in perfetta sicurezza. Il quadro elettrico racchiude tutti i componenti elettrici, proteggendoli con grado di sicurezza IP65, da sporco, umidità e acqua.

La macchina è conforme alle direttive europee e alle norme tecniche applicabili e viene fornita con dichiarazione di conformità e manuale d'uso e manutenzione.

ACCESSORI



D54.0 PNM

Pannello operatore compliant 4.0 per controllo macchina pneumatica

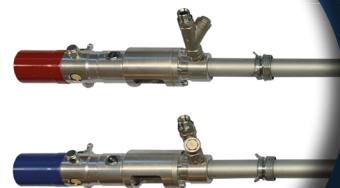


TUBAZIONI AGGIUNTIVE

Tubo riscaldato da 7 metri

Tubo riscaldato da 14 metri (obbligo di utilizzo pompe di trasferimento)

Tubo riscaldato da 20 metri (obbligo di utilizzo pompe di trasferimento)



POMPE DI TRASFERIMENTO

(obbligatorie con tubazione riscaldata ≥ 20 mt)

N.2 Pompe di trasferimento di tipo pneumatico con rapporto 3:1



D5 MIX

Miscelatore ad aria completo (per fusti da 60/200 Lt.)



SCALDAFUSTI

N. 2 scaldafusti sil 1700x96 1500w v230 con termostato regolabile (per fusti da 200 lt.)

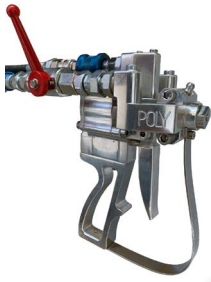
N. 2 scaldafusti sil 1100x96 800w v230 con termostato regolabile (per fusti da 60 lt.)

N. 2 scaldafusti sil v230 con termostato regolabile (per fusti da 20 lt.)



SAFETY KIT

Olio macchina kg. 25
+ Olio per sistema lavaggio AUT/MAN lt. 2
+ Remover kg. 2
+ Tubi raccordo isolati nr. 4
+ Kit guarnizioni pompante ISO nr.1



D5 GUN

Pistola per spruzzo/colata completa di attacchi



D5 EXCALIBUR II

Pistola per spruzzo/colata completa di attacchi



D557

Kit ugello a ventaglio completo XXXX

(supporto ugello + ugello a ventaglio)



D558

Ugello per colata



GEB09E

GENERATORE A BENZINA 7,2 Kw / 9 KVA

Dimensioni 720x540x675 h mm, Peso 82 Kg, Serbatoio 25 Lt, Avviamento elettrico, Uscite monofase 220 v



MCB900A

MOTOCOMPRESSORE MOTORE BENZINA L

Aria aspirata 900 Lt/min, Avviamento elettrico, Acceleratore automatico, Dim. 113 x 75 x 75 cm, Peso 130 Kg



MCD900A

MOTOCOMPRESSORE MOTORE DIESEL

Aria aspirata 900 Lt/min, Avviamento elettrico, Acceleratore automatico, Dim. 117 x 77 x 102 cm, Peso 165 Kg



ESS1200

ESSICCATORE A REFRIGERAZIONE

potenza 266 w v230/50, portata 1200 lt/min, attacchi 3/4", Dim. 350x450x500 h mm, peso 25 Kg

MACCHINARI DI SUPPORTO

D5

ITALIA

AIR SMALL



D5

ITALIA

AIR RED

Macchina di tipo pneumatico ad alta pressione con capacità di sviluppare oltre 190 bar. È un impianto con rapporto fisso 1:1 in volume capace di gestire poliuretani, espansi e poliuree.

- Rapporto fisso 1:1
- 20 mt di tubazione (prolungabile fino a max 40 mt)
- Pressione superiore a 190 bar
- Portata 9 lt/minuto
- Alimentazione 220V, 50 Hz
- Consumo 6,7 Kw
- Dimensioni 660x730x1080h, 190 kg
- Temperatura esercizio 80°C
- Impianto di tipo pneumatico
- Completa di manuali d'uso e di dichiarazione di conformità



DESCIZIONE MACCHINA

Supporta naturalmente tutti i sistemi per iniezione, insufflaggio, colata e spruzzo. Corredata di un sistema di sicurezza per la sovra pressione che permette l'immediato abbassamento tramite un sistema di ricircolo.

Gli anni di esperienza tecnica e le innumerevoli consulenze hanno fatto sì di poter creare un impianto dinamico, maneggevole ed estremamente funzionale e versatile tanto da poterlo utilizzare come fisso in azienda o mobile per lavori in esterno.

La facile manutenzione la rende alla mercé di tutti e i corsi di formazione effettuati dai nostri tecnici specializzati in fase di collaudo, eliminano le ultime difficoltà.

L'alimentazione a 230V la rende utilizzabile ovunque anche in virtù dalle ridotte dimensioni e dell'estrema maneggevolezza. Non meno importante è il triplo sistema di filtraggio con maglie via via sempre più stringenti assicurando il blocco delle eventuali impurità. Normalmente corredata da una tubazione di 20 metri (supporta sino a 40 mt) può essere considerata compagna nei lavori di rivestimento del polistirolo, lavori di impermeabilizzazione e risanamento di intercapedini.

Di grandissima utilità è il sistema che monitora costantemente la quantità di materiale erogato impedendo quindi inutili eccessi di materiale applicato.

TOTALMENTE AUTO RISCALDATA

internamente con l'ausilio di un sistema di riscaldamento capace di spingere i materiali al suo interno a temperature di oltre gli 80°C e cosa ancor più importante, mantenerle costanti nella fase lavorativa e cioè nel momento di massimo flusso.

le tubazioni, grazie sia ad un sistema di mantenimento di temperature supportato inoltre da un ottimo isolamento, riescono a mantenere costanti, anche in fase di lavorazione, temperature che possono raggiungere anche qui gli 80 gradi

ACCESSORI



D54.0 PNM

Pannello operatore compliant 4.0 per controllo macchina pneumatica

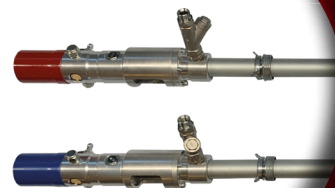


TUBAZIONI AGGIUNTIVE

Tubo riscaldato da 7 metri

Tubo riscaldato da 14 metri (obbligo di utilizzo pompe di trasferimento)

Tubo riscaldato da 20 metri (obbligo di utilizzo pompe di trasferimento)



POMPE DI TRASFERIMENTO

(obbligatorie con tubazione riscaldata ≥ 20 mt)

N.2 Pompe di trasferimento di tipo pneumatico con rapporto 3:1



D5 MIX

Miscelatore ad aria completo (per fusti da 60/200 Lt.)



SCALDAFUSTI

N. 2 scaldafusti sil 1700x96 1500w v230 con termostato regolabile (per fusti da 200 lt.)

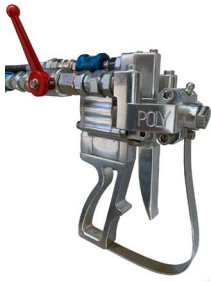
N. 2 scaldafusti sil 1100x96 800w v230 con termostato regolabile (per fusti da 60 lt.)

N. 2 scaldafusti sil v230 con termostato regolabile (per fusti da 20 lt.)



SAFETY KIT

Olio macchina kg. 25
+ Olio per sistema lavaggio AUT/MAN lt. 2
+ Remover kg. 2
+ Tubi raccordo isolati nr. 4
+ Kit guarnizioni pompante ISO nr.1



D5 GUN

Pistola
per spruzzo/colata
completa di attacchi



D5 EXCALIBUR II

Pistola
per spruzzo/colata
completa di attacchi



D557

Kit ugello a ventaglio
completo XXXX

(supporto ugello
+ ugello a ventaglio)



D558

Ugello per colata



GED15E

GENERATORE DIESEL 12 Kw/15 KVA
(SILENZIATO) 70dB (A) a 7mt

Dimensioni 1200x650x890 h mm, Peso 310 Kg,
Serbatoio 26 Lt, Avviamento elettrico,
Uscite monofase 220 v



MCB1200R

MOTOCOMPRESSORE MOTORE BENZINA 14 HP

Aria aspirata 1200 Lt/min,
Serbatoio Aria 270 Lt, Avviamento elettrico,
Dim. 155 x 58 x 135 cm, Peso 235 Kg



MCD1200Y

MOTOCOMPRESSORE MOTORE DIESEL 10 HP

Aria aspirata 1200 Lt/min, Serbatoio Aria 270 Lt,
Avviamento elettrico, Dim. 155 x 58 x 135 cm,
Peso 245 Kg



ESS1200

ESSICCATORE A REFRIGERAZIONE

potenza 266 w v230/50, portata 1200 lt/min,
attacchi 3/4", Dim. 350x450x500 h mm,
peso 25 Kg

MACCHINARI DI SUPPORTO

D5

ITALIA

IDRA



D5

ITALIA

IDRA

Macchina di tipo idraulico ad alta pressione con capacità di sviluppare oltre 200 bar. È un impianto con rapporto fisso 1:1 in volume capace di gestire poliuretani, espansi e poliuree.

- Rapporto fisso 1:1
- 20 mt di tubazione (prolungabile fino a max 60 mt)
- Pressione superiore a 200 bar
- Portata 12 lt/minuto
- Alimentazione 380V, 50 Hz
- Consumo 10,8 Kw
- Dimensioni 600x850x1240h mm, 200 Kg
- Temperatura esercizio 80°C
- Impianto di tipo idraulico
- Controllo elettronico tramite PLC
- Completa di manuali d'uso e di dichiarazione di conformità



DESCIZIONE MACCHINA

Supporta naturalmente tutti i sistemi per iniezione, insufflaggio, colata e spruzzo. Corredata di un sistema di sicurezza per la sovrappressione che permette l'immediato abbassamento tramite un sistema di ricircolo.

Gli anni di esperienza tecnica e le innumerevoli consulenze hanno fatto sì di poter creare un impianto dinamico, maneggevole ed estremamente funzionale e versatile tanto da poterlo utilizzare come fisso in azienda o mobile per lavori in esterno.

La facile manutenzione la rende alla mercé di tutti e i corsi di formazione effettuati dai nostri tecnici specializzati in fase di collaudo, eliminano le ultime difficoltà.

L'alimentazione a 230/380V la rende utilizzabile ovunque anche in virtù delle ridotte dimensioni e dell'estrema maneggevolezza. Non meno importante è il triplo sistema di filtraggio con maglie via via sempre più stringenti assicurando il blocco delle eventuali impurità. Normalmente corredata da una tubazione di 20 metri (supporta sino a 60 mt) può essere considerata compagna nei lavori di rivestimento del polistirolo, lavori di impermeabilizzazione e risanamento di intercapedini.

Di grandissima utilità è il sistema che monitora costantemente la quantità di materiale erogato impedendo quindi inutili eccessi di materiale applicato.

TOTALMENTE AUTO RISCALDATA

▪ internamente con l'ausilio di un sistema di riscaldamento capace di spingere i materiali al suo interno a temperature di oltre gli 80°C e cosa ancor più importante, mantenerle costanti nella fase lavorativa e cioè nel momento di massimo flusso.

▪ le tubazioni, grazie sia ad un sistema di mantenimento di temperature supportato inoltre da un ottimo isolamento, riescono a mantenere costanti, anche in fase di lavorazione, temperature che possono raggiungere anche qui gli 80 gradi.

ACCESSORI



D54.0 IDR

Pannello operatore compliant 4.0 per controllo macchina pneumatica

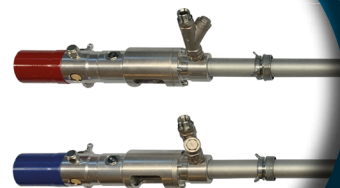


TUBAZIONI AGGIUNTIVE

Tubo riscaldato da 7 metri

Tubo riscaldato da 14 metri (obbligo di utilizzo pompe di trasferimento)

Tubo riscaldato da 20 metri (obbligo di utilizzo pompe di trasferimento)



POMPE DI TRASFERIMENTO

(obbligatorie con tubazione riscaldata ≥ 20 mt)

N.2 Pompe di trasferimento di tipo pneumatico con rapporto 3:1



D5 MIX

Miscelatore ad aria completo (per fusti da 60/200 Lt.)



SCALDAFUSTI

N. 2 scaldafusti sil 1700x96 1500w v230 con termostato regolabile (per fusti da 200 lt.)

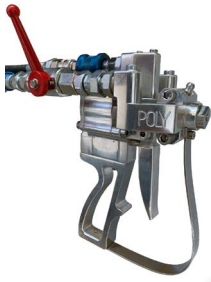
N. 2 scaldafusti sil 1100x96 800w v230 con termostato regolabile (per fusti da 60 lt.)

N. 2 scaldafusti sil v230 con termostato regolabile (per fusti da 20 lt.)



SAFETY KIT IDR

Olio macchina kg. 25
+ Olio per sistema lavaggio AUT/MAN lt. 2
+ Remover kg. 2
+ Tubi raccordo isolati nr. 4
+ Kit guarnizioni pompante ISO nr.1



D5 GUN

Pistola per spruzzo/colata completa di attacchi



D5 EXCALIBUR II

Pistola per spruzzo/colata completa di attacchi



D558

Kit ugello a ventaglio completo XXXX

(supporto ugello + ugello a ventaglio)



D558

Ugello per colata



GED15E

GENERATORE DIESEL 24 Kw/30 KVA (SILENZIATO) 70dB(A) a 7mt

Dim. 1950x900x1150 h mm, Peso 750 Kg, Serbatoio 45 Lt, Avviamento elettrico, 400 + N Vca (3P + N)



MCB900A

MOTOCOMPRESSORE MOTORE BENZINA L

Aria aspirata 900 Lt/min, Avviamento elettrico, Acceleratore automatico, Dim. 113 x 75 x 75 cm, Peso 130 Kg



MCD900A

MOTOCOMPRESSORE MOTORE DIESEL

Aria aspirata 900 Lt/min, Avviamento elettrico, Acceleratore automatico, Dim. 117 x 77 x 102 cm, Peso 165 Kg



ESS1200

ESSICCATORE A REFRIGERAZIONE

potenza 266 w v230/50, portata 1200 lt/min, attacchi 3/4", Dim. 350x450x500 h mm, peso 25 Kg

MACCHINARI DI SUPPORTO CONFIGURAZIONE 1

MACCHINARI DI SUPPORTO

CONFIGURAZIONE 2

GED15E

GENERATORE DIESEL 36 Kw/45 KVA (SILENZIATO)

Dim. 2200x950x1300 h mm, Peso 1030 Kg, Serbatoio 110 Lt.,
Avviamento elettrico, 400 + N Vca (3P + N),
Rumorosità 70 dB(A) a 7 mt

C727S

COMPRESSORE 5,5 HP / 4 Kw

Aria aspirata 727 Lt/min, Serbatoio 270 Lt, Dim. 1640x560x1330 h mm,
Peso 166 Kg, 400 V / 50 Hz

C872S

COMPRESSORE 7,5 HP / 5,5 Kw

Aria aspirata 872 Lt/min, Serbatoio 270 Lt, Dim. 1640x560x1330 h mm,
Peso 180 Kg, 400 V / 50 Hz

ESS850

ESSICCATORE A REFRIGERAZIONE

potenza 190 w v230/50, portata 850 Lt/min, attacchi 3/4",
Dim. 493x350x450 h mm, peso 20 Kg

ESS1200

ESSICCATORE A REFRIGERAZIONE

potenza 266 w v230/50, portata 1200 Lt/min, attacchi 3/4",
Dim. 350x450x500 h mm, peso 25 Kg



MACCHINARI DI SUPPORTO

CONFIGURAZIONE 3

GED45E

GENERATORE DIESEL 36 Kw/45 KVA (SILENZIATO)

Dim. 2200x950x1300 h mm, Peso 1030 Kg, Serbatoio 110 Lt.,
Avviamento elettrico, 400 + N Vca (3P + N), Rumorosità 70 dB(A) a 7 mt

CV900P

COMPRESSORE A VITE CON ESSICCATORE INTEGRATO (SILENZIATO)

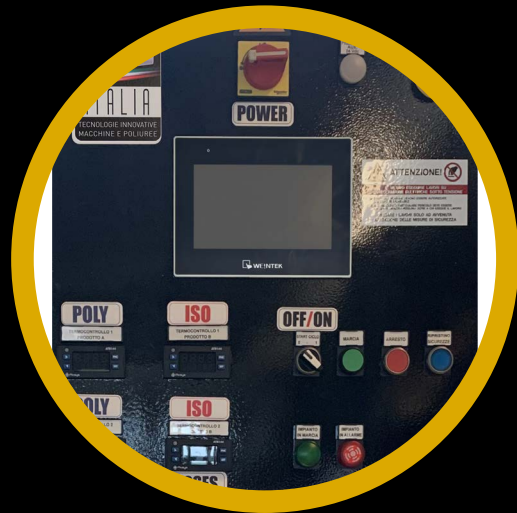
10 HP/7,5 KW, Aria RESA 900 Lt/min A 10 bar, Serbatoio 270 Lt,
Dim. 1510x670x1640 h mm, Peso 294 Kg, 400 V / 50 Hz,
SCARICATORE DI CONDENSA ELETTRICO TEMPORIZZATO



D5

ITALIA

BIG BLACK IDRA



D5

ITALIA

BIG BLACK IDRA

Macchina di tipo idraulico ad alta pressione capace di gestire poliuretani, espansi e poliuree.

- 20 mt di tubazione (supporta fino a 120 mt di tubazione riscaldata)
- Rapporti di lavoro in volume 100:100
- Pressione di lavoro fino a 300 bar
- Portata fino a 24 Lt/min
- Riscaldatori interni per regolare separatamente le temperature dei due materiali
- Tubazioni riscaldate con 2 trasformatori da 3100 VA cad.
- Pressione di lavoro regolabile anche in fase di applicazione
- Limitatore di massima pressione
- Collegamento tubazioni esterne con connettore esterno
- Temperature massime di lavoro: 80°C
- Pistola D5 Gun alta pressione con ugelli intercambiabili che permette di aumentare la redditività lavorativa; utilizzabile anche per iniezioni o insufflaggi.
- Dimensioni 600 x1250x1160 h mm
- Peso 380 Kg
- Alimentazione: 380V, 50 Hz
- Assorbimento: 16,1 Kw
- Completa di manuali d'uso e di dichiarazione di conformità



DESCIZIONE MACCHINA

La BIG BLACK IDRA è una macchina proporzionatrice meccanica a rapporto fisso 1:1 per i materiali bicomponenti. È una macchina che rientra nella tipologia delle macchine idrauliche ad alta pressione, la tipologia di macchine più potente. Garantisce una precisione massima nel mantenimento delle pressioni assicurando una miscelazione impeccabile. L'altissima potenza porta ad una altrettanto grande produttività che può arrivare, se gestita da personale esperto anche 1000m² giornalieri di spruzzo di poliurea con applicazione di 2 mm per metro quadrato. L'esperienza e il know-how vengono normalmente ceduti in fase di collaudo e messa in funzione della macchina, per mezzo di corsi di formazione ad opera di nostri tecnici che possono vantare un'esperienza ventennale nel settore dei poliuretani e delle poliuree, degli elastomeri e degli espansi.

TOTALMENTE AUTO RISCALDATA

Internamente con l'ausilio di un sistema di riscaldamento capace di spingere i materiali al suo interno a temperature di oltre gli 80°C e cosa ancor più importante, mantenerle costanti nella fase lavorativa e cioè nel momento di massimo flusso le tubazioni, grazie sia ad un

sistema di mantenimento di temperature, supportato inoltre da un ottimo isolamento, riescono a mantenere costanti, anche in fase di lavorazione, temperature che possono raggiungere anche qui gli 80°C

DOTAZIONI DI SICUREZZA

Munita di sistemi di sicurezza meccanici e pneumatici consente all'operatore di lavorare in perfetta sicurezza con il controllo costante delle parti idrauliche.

Il Quadro elettrico racchiude tutti i componenti elettrici, proteggendoli con grado di sicurezza IP65, da sporco, umidità e acqua.

La macchina è conforme alle direttive europee e alle norme tecniche applicabili e viene fornita con dichiarazione di conformità e manuale d'uso e manutenzione.

Possibilità del pacchetto 4.0 con controllo elettronico dei parametri di processo.

ACCESSORI



D54.0 IDR

Pannello operatore compliant 4.0 per controllo macchina pneumatica

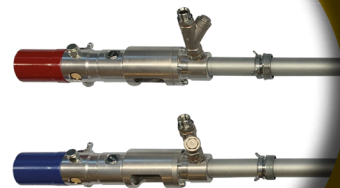


TUBAZIONI AGGIUNTIVE

Tubo riscaldato da 7 metri

Tubo riscaldato da 14 metri (obbligo di utilizzo pompe di trasferimento)

Tubo riscaldato da 20 metri (obbligo di utilizzo pompe di trasferimento)



POMPE DI TRASFERIMENTO

(obbligatorie con tubazione riscaldata ≥ 20 mt)

N.2 Pompe di trasferimento di tipo pneumatico con rapporto 3:1



D5 MIX

Miscelatore ad aria completo (per fusti da 60/200 Lt.)



SCALDAFUSTI

N. 2 scaldafusti sil 1700x96 1500w v230 con termostato regolabile (per fusti da 200 Lt.)

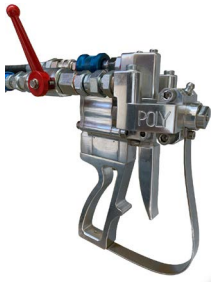
N. 2 scaldafusti sil 1100x96 800w v230 con termostato regolabile (per fusti da 60 Lt.)

N. 2 scaldafusti sil v230 con termostato regolabile (per fusti da 20 Lt.)



SAFETY KIT IDR

Olio macchina kg. 25
+ Olio per sistema lavaggio AUT/MAN lt. 2
+ Remover kg. 2
+ Tubi raccordo isolati nr. 4
+ Kit guarnizioni pompante ISO nr.1



D5 GUN

Pistola per spruzzo/colata completa di attacchi



D5 EXCALIBUR II

Pistola per spruzzo/colata completa di attacchi



D557

Kit ugello a ventaglio completo XXXX

(supporto ugello + ugello a ventaglio)

MACCHINARI DI SUPPORTO CONFIGURAZIONE 1

GED45E

GENERATORE DIESEL 36 Kw/45 KVA (SILENZIATO)

Dim. 2200x950x1300 h mm, Peso 1030 Kg, Serbatoio 110 Lt., Avviamento elettrico, 400 + N Vca (3P + N), Rumorosità 70 dB(A) a 7 mt



CV900P

COMPRESSORE A VITE CON ESSICCATORE INTEGRATO (SILENZIATO)

10 HP/7,5 KW, Aria RESA 900 Lt/min A 10 bar, Serbatoio 270 Lt, Dimensioni 1510x670x1640 h mm, Peso 294 Kg, 400 V / 50 Hz, SCARICATORE DI CONDENZA ELETTRICO TEMPORIZZATO



D558

Ugello per colata

MACCHINARI DI SUPPORTO

CONFIGURAZIONE2

GED45E

GENERATORE DIESEL 36 Kw / 45 KVA (SILENZIATO)

Dim. 2200x950x1300 h mm, Peso 1030 Kg, Serbatoio 110 Lt.,
Avviamento elettrico, 400 + N Vca (3P + N),
Rumorosità 70 dB(A) a 7 mt



C727S

COMPRESSORE 5,5 HP / 4 Kw

Aria aspirata 727 Lt/min, Serbatoio 270 Lt,
Dim. 1640x560x1330 h mm, Peso 166 Kg, 400 V / 50 Hz



C872S

MOTOCOMPRESSORE MOTORE DIESEL

Aria aspirata 900 Lt/min, Avviamento elettrico,
Acceleratore automatico,
Dim. 117 x 77 x 102 cm, Peso 165 Kg



ESS850

ESSICCATORE A REFRIGERAZIONE

potenza 190 w v230/50, portata 850 lt/min, attacchi 3/4",
Dim. 493x350x450 h mm, peso 20 Kg



ESS1200

ESSICCATORE A REFRIGERAZIONE

potenza 266 w v230/50, portata 1200 lt/min, attacchi 3/4",
Dim. 350x450x500 h mm, peso 25 Kg

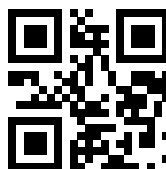


D5

ITALIA



D5 ITALIA SRL



WWW.D5ITALIA.COM