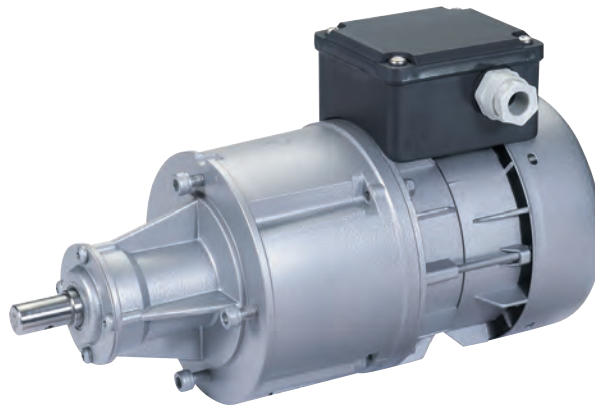


COOLING
Refrigerazione



SIREM GEAR MOTORS EXPLANATION TABLE – Tavola esplicativa motoriduttori Sirem

R	MATERIAL / Materiale
1C	1C: SINGLE-PHASE / WITH CAPACITOR/ 2 ROTATING DIRECTIONS Monofase / con condensatore / 2 sensi di rotazione 3: THREE-PHASE / 2 ROTATING DIRECTIONS Trifase / 2 sensi di rotazione NO DESCRIPTION: SINGLE-PHASE/BI-TENSION WITHOUT CAPACITOR Nessuna descrizione: Monofase / doppia tensione senza condensatore
2	NUMBER OF POLES (2 OR 4) / Numero di poli (2 O 4)
25	STATOR LENGHT IN MM (25 OR 45) / Lunghezza dello statore in mm (25 O 45)
F	GEAR MOTOR MODEL: D, H, F, L, M, N, P / Modello del'agitatore: D, H, F, L, M, N, P
4	FIXATION TYPE / Tipo di fissaggio
B	CLOSED GEAR MOTOR / Motore chiuso
C	NO DESCRIPTION: 50 HZ / Nessuna descrizione: 50 HZ C: DUAL FREQUENCY 50/60 HZ / C: doppia frequenza 50/60 HZ



GEAR MOTORS MODEL D & H - Motoriduttori tipo D &H



JAPY

AM-752

DUAL VOLTAGE 1PH 230/400V SIREM GEAR MOTOR – R245D2B, 25 RPM, SHAFT Ø16, L=95MM. SHADED-POLE MOTOR, NO NEED FOR CAPACITOR. FOR JAPY TANKS 550-10.000 LT

Motoriduttore SIREM monofase a doppia tensione 230/400V – R245D2B, 25 giri/min, albero Ø16, l=95mm.

Motore a poli schermati, non necessita condensatore.

Per vasche JAPY da 550 a 10.000 lt.



PACKO

AM-502

1PH 230 V SIREM GEAR MOTOR – R1C225D2BC, 21 RPM, SHAFT Ø14, L=25MM, 5,2 MM BORE. FOR PACKO

Motoriduttore SIREM monofase 230V – R1C225D2BC, 21 giri/min, albero Ø14, l=25mm, foro 5,2 mm

PER PACKO

AM-506

3PH 400V SIREM GEAR MOTOR – R3225D2B, 21 RPM, SHAFT Ø14, L=25MM, 5,2 MM BORE. FOR PACKO

Motoriduttore SIREM trifase 400V – R3225D2B, 21 giri/min, albero Ø14, l=25mm, foro 5,2 mm

PER PACKO



PACKO

AM-510

1PH 230 V SIREM GEAR MOTOR – R1C225H2BC, 30 RPM, SHAFT Ø14, L=25MM, 5,2 MM BORE. FOR PACKO

Motoriduttore SIREM monofase 230V – R1C225H2BC, 30 giri/min, albero Ø14, l=25mm, foro 5,2 mm

PER PACKO

AM-532

1PH 230 V SIREM GEAR MOTOR – R1C225H2BC, 21 RPM, SHAFT Ø14, L=25MM, 5,2 MM BORE. FOR PACKO

Motoriduttore SIREM monofase 230V – R1C225H2BC, 21 giri/min, albero Ø14, l=25mm, foro 5,2 mm

PER PACKO



PROMINOX

AM-518

1PH 230/400 V SIREM GEAR MOTOR – R245D1B, 32 RPM, SHAFT Ø15, L=45MM, 3,5 MM BORE. FOR PROMINOX/ALFA-LAVAL

Motoriduttore SIREM monofase 230/400V – R245D1B, 32 giri/min, albero Ø15, l=45mm, foro 3,5 mm. PER PROMINOX/ALFA-LAVAL

AM-531

1PH 230 V SIREM GEAR MOTOR – R1C225D1BC, 21 RPM, SHAFT Ø15, L=45MM, 3,5 MM BORE. FOR PROMINOX/ALFA-LAVAL

Motoriduttore SIREM monofase 230 V – R1C225D1BC, 21 giri/min, albero Ø15, l=45mm, foro 3,5 mm. PER PROMINOX/ALFA-LAVAL



DELAVAL

AM-504

1PH 230 V SIREM GEAR MOTOR – R1C225D2BC, 21 RPM, SHAFT Ø15, L=45MM, 3,5 MM BORE. FOR DELAVAL

Motoriduttore SIREM monofase 230 V – R1C225D2BC, 21 giri/min, albero Ø15, l=45mm, foro 3,5 mm

PER DELAVAL



FIC

AM-740

1PH 230 V SIREM GEAR MOTOR – R1C225D2BC, 30 RPM, SHAFT Ø14, L=25MM, 3,5 MM BORE. FOR FIC

Motoriduttore SIREM monofase 230 V – R1C225D2BC, 30 giri/min, albero Ø14, l=25mm, foro 3,5 mm

PER FIC

SPARE PARTS D&H - Parti di ricambio D&H

AM-574
PLASTIC COVER FOR SIREM GEAR MOTOR
 (D,H,F,L,M,N)

Calotta plastica per motoriduttori SIREM (D,H,F,L,M,N)



AM-573
PLASTIC FAN FOR SIREM GEAR MOTOR
 (D,H,F,L,M,N)

Ventola plastica per motoriduttori SIREM (D,H,F,L,M,N)



AM-815
FIRST TRAIN SET FOR SIREM TYPE H & D 21 TR/MIN
 1° Pignone per motoriduttori SIREM H/D 21 gir/min

AM-195
FIRST TRAIN SET FOR SIREM
TYPE H & D (54T) 25/30/39
TR/MIN

Ingranaggio 1° treno per SIREM TIPO H E D (54T) 25/30/39 RPM



AM-198
FIRST GEAR WHEEL SLIDING BEARING
FOR F & D (H=12MM)

Boccola 1° pignone per agitatori SIREM TIPO F/D (H=12mm)



AM-199
SECOND TRAIN SET FOR SIREM TYPE
H & D 21/30 TR/MIN

2° Pignone agitatore SIREM TIPO H e D - 21-30 gir/min

AM-812
SECOND TRAIN SET FOR
SIREM TYPE H & D 25 TR/MIN

2° Pignone agitatore SIREM TIPO H e D - 25 gir/min



AM-211
SECOND GEAR WHEEL SLIDING BEARING
FOR D & H (H=6MM)

Boccola 2° pignone TIPO D e H (H=6mm)



AM-197
SECOND GEAR WHEEL SLIDING
BEARING FOR D & H (H=6MM)

Boccola 2° pignone per SIREM TIPO D & H(H=6mm)

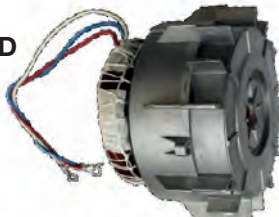


AM-810
GEAR 21/25/30/39/48 RPM
 Ingranaggio 21/25/30/39/48 GIRI/MIN



AM-711
STATOR GEAR MOTOR R1C225
 Statore motoriduttore R1C225

AM-712
STATOR GEAR MOTOR R245D
 Statore motoriduttore R245D



AM-713
BEARING 608RS - ELECTRIC MOTOR'S ROTOR
 Cuscinetto 608RS - rotore motore elettrico

AM-714
BEARING 6201RS - SHAFT/TOP
 Cuscinetto 6201RS - superiore albero

AM-715
BEARING 6203RS - SHAFT/BOTTOM
 Cuscinetto 6203RS - inferiore albero





GEAR MOTORS MODEL F - Motoriduttori tipo F



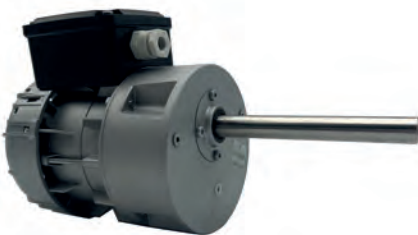
PROMINOX

AM-500

1PH 230 V SIREM GEAR MOTOR – R1C225F2BC, 30 RPM, SHAFT Ø14, L=25MM, 3,5 MM BORE. FOR PROMINOX / ALFA-LAVAL
Motoriduttore SIREM monofase 230 V – R1C225F2BC, 30 giri/min, albero Ø14, l=25mm, foro 3,5 mm. PER PROMINOX / ALFA-LAVAL

AM-804

1PH 230 V SIREM GEAR MOTOR – R1C225F4BC, 21 RPM, SHAFT Ø15, L=51MM, 3,5 MM BORE. FOR PROMINOX / ALFA-LAVAL (REPLACE R245F1B, R245S5B, R245F5B)
Motoriduttore SIREM monofase 230 V – R1C225F4BC, 21 giri/min, albero Ø15, l=51mm, foro 3,5 mm. PER PROMINOX / ALFA-LAVAL (sostituisce R245F1B, R245S5B, R245F5B)



JAPY

AM-511

3PH 400 V SIREM GEAR MOTOR – R225F2B, 48 RPM, SHAFT Ø15, L=130MM - FOR JAPY CV 200-550L
Motoriduttore SIREM trifase 400 V – R225F2B, 48 giri/min, albero Ø15, l=130mm - PER JAPY CV 200-550L

AM-529

1PH 230 V SIREM GEAR MOTOR – R1C225F2BC, 21 RPM, SHAFT Ø15, L=130MM FOR JAPY CV 200-550L
Motoriduttore SIREM monofase 230 V – R1C225F2BC, 21 giri/min, albero Ø15, l=130mm PER JAPY CV 200-550L



MILKPLAN

AM-527

1PH 230 V SIREM GEAR MOTOR – R1C225F2BC, 21 RPM, SHAFT Ø14, L=25MM, 3,5 MM BORE. FOR MILKPLAN
Motoriduttore SIREM monofase 230 V – R1C225F2BC, 21 giri/min, albero Ø14, l=25mm, foro 3,5 mm
PER MILKPLAN



FIC/PACKO

AM-519

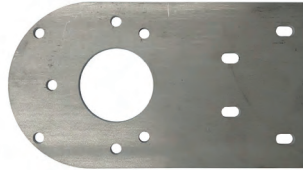
1PH 230 V SIREM GEAR MOTOR – R1C225F2BC, 48 RPM, SHAFT Ø15, L=34,5MM FOR FIC / PACKO
Motoriduttore SIREM monofase 230 V – R1C225F2BC, 48 giri/min, albero Ø15, l=34,5mm, PER FIC / PACKO

SPARE PARTS F - Parti di ricambio F

AM-575

ADAPTOR FOR SIREM MOTOR F STYLE (TO REPLACE R245S5B)

Adattatore per motori Sirem tipo F
(per sostituire R245S5B)



AM-574

PLASTIC COVER FOR SIREM GEAR MOTOR (D,H,F,L,M,N)

Calotta plastica per motoriduttori
SIREM (D,H,F,L,M,N)



AM-573

PLASTIC FAN FOR SIREM GEAR MOTOR (D,H,F,L,M,N)

Ventola plastica per motoriduttori
SIREM (D,H,F,L,M,N)



AM-124

1ST TRAIN SET FOR SIREM F-TYPE GEAR MOTOR.

MADE OF HOSTAFORM

1° pignone per motoriduttori
SIREM tipo F. Fatto in Hostaform



AM-807

FIRST TRAIN FOR SIREM F - 21/30/40 RPM

Primo pignone motoriduttori
SIREM TIPO F - 21/30/40 giri/min



AM-813

FIRST TRAIN FOR SIREM F - 48 RPM

Primo pignone motoriduttori
SIREM TIPO F - 48 giri/min



AM-198

FIRST GEAR WHEEL SLIDING BEARING FOR F & D (H=12MM)

Boccola 1° pignone per agitatori
SIREM TIPO F/D (H=12mm)



AM-809

SECOND GEAR WHEEL GEAR MOTOR F, 21 RPM

Secondo pignone motoriduttori
tipo F, 21 giri/min



AM-620

SECOND GEAR WHEEL GEAR MOTOR F, 30 RPM

Secondo pignone motoriduttori
TIPO F, 30 giri/min



AM-811

SECOND GEAR WHEEL GEAR MOTOR F, 40 RPM

Secondo pignone motoriduttori TIPO F, 40 giri/min



AM-263

BOTTOM GEAR WHEEL "F" 21/30 RPM

Ingranaggio di base "F" 21/30 giri/min

AM-264

BOTTOM GEAR WHEEL "F" 48 RPM

Ingranaggio di base "F" 48 giri/min



AM-711

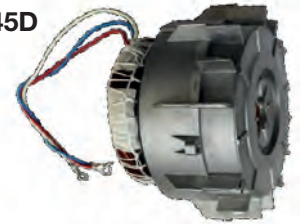
STATOR GEAR MOTOR R1C225

Statore motoriduttore R1C225

AM-712

STATOR GEAR MOTOR R245D

Statore motoriduttore R245D



AM-713

BEARING 608RS - ELECTRIC MOTOR'S ROTOR

Cuscinetto 608RS - rotore motore elettrico

AM-716

BEARING 6202RS - SHAFT

Cuscinetto 6202RS - albero



AM-779

SWITHC FOR F GEAR MOTORS

Commutatore per agitatori TIPO F



GEAR MOTORS MODEL N - Motoriduttori tipo N



AM-753

3PH 400V SIREM GEAR MOTOR - R3245NP5B, 23 RPM, HOLLOW SHAFT Ø33 EXT (INT Ø27). FOR ALFA-LAVAL/PROMINOX CLOSED TANKS

Motoriduttore SIREM trifase 400V - R3245NP5B, 23 giri/min, motore ad albero cavo Ø33 (int. Ø27). Per vasche chiuse ALFA-LAVAL/PROMINOX

AM-754

1PH 230V SIREM GEAR MOTOR - R1C245NP5B, 23 RPM, HOLLOW SHAFT Ø33 EXT (INT Ø27). FOR ALFA-LAVAL/PROMINOX CLOSED TANKS & ROKA & FABDEC TANKS

Motoriduttore SIREM monofase 230V - R1C245NP5B, 23 giri/min, motore ad albero cavo Ø33 (int. Ø27). Per vasche chiuse ALFA-LAVAL/PROMINOX e vasche ROKA e FABDEC



PACKO

AM-755

1PH 230V SIREM GEAR MOTOR – R1C245N7B, 21 RPM, FOR PACKO CLOSED TANKS (WITHOUT WATER BOX)

Motoriduttore SIREM monofase 230v – R1C245n7b, 21 giri/min, per vasche chiuse PACKO (senza scatola acqua)

AM-756

3PH 400V SIREM GEAR MOTOR – R3245NP7B, 21 RPM. FOR PACKO CLOSED TANKS (WITHOUT WATER BOX)

Motoriduttore SIREM trifase 400V – R3245NP7B, 21 giri/min, per vasche chiuse PACKO (senza scatola acqua)



AM-757

1PH 230V SIREM GEAR MOTOR – R1C245N5B, 25 RPM, HOLLOW SHAFT, WITHOUT WATER BOX. FOR SERAP, PROMINOX-GALACTIC & ALFA-LAVAL CLOSED TANKS

Motoriduttore SIREM monofase 230V – R1C245N5B, 25 giri/min, motore ad albero cavo senza scatola acqua. Per vasche chiuse SERAP, PROMINOX-GALACTIC e ALFA-LAVAL

AM-758

3PH 400V SIREM GEAR MOTOR – R1C245N2BR, 25 RPM HOLLOW SHAFT, WITHOUT WATER BOX. FOR JAPY-ATLAS TANKS

Motoriduttore SIREM trifase 400V – R1C245N2BR, 25 giri/min, motore ad albero cavo senza scatola acqua. Per vasche JAPY-ATLAS



PACKO

AM-524

3PH 400 V SIREM GEAR MOTOR – R3245NP7B, 21 RPM, THREADED SHAFT M28 FOR PACKO

Motoriduttore SIREM trifase 400 V – R3245NP7B, 21 giri/min, albero filettato M28 PER PACKO

AM-530

1PH 230 V SIREM GEAR MOTOR – R1C245NP7B, 21 RPM, THREADED SHAFT M28 FOR PACKO

Motoriduttore SIREM monofase 230 V – R1C245NP7B, 21 giri/min, albero filettato M28 PER PACKO



ROKA

AM-741

1PH 230 V SIREM GEAR MOTOR – R1C245NSBR, 25 RPM FOR ROKA

Motoriduttore SIREM monofase 230 V – R1C245NSBR, 25 giri/min PER ROKA

SPARE PARTS N - Parti di ricambio N

AM-574
PLASTIC COVER FOR SIREM GEAR MOTOR
(D,H,F,L,M,N)
 Calotta plastica per motoriduttori
 SIREM (D,H,F,L,M,N)



AM-573
PLASTIC FAN FOR SIREM GEAR MOTOR
(D,H,F,L,M,N)
 Ventola plastica per motoriduttori
 SIREM (D,H,F,L,M,N)



AM-781
NP5/NP7 WASH BOX CAP
 Coperchio blocco lavaggio per NP5/NP7



AM-782
O'RING FOR AM-781
 O'RING PER AM-781



AM-784
COMPLETE NP5/NP7 WASH BOX
 Blocco lavaggio completo per NP5/NP7



AM-592
SEAL FOR "N" GEAR MOTOR 35X45X7 (RED)
 Tenuta motoriduttore "N" 35X45X7 (ROSSA)



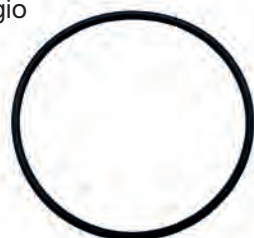
AM-593
SEAL FOR "N" GEAR MOTOR
33X45X6.5-8
 Tenuta motoriduttore
 "N" 33X45X6.5-8



AM-717
BEARING 6007ZZC3 - WASH BOX
 Cuscinetto 6007ZZC3 - blocco lavaggio



AM-594
WASH BOX BEARING O'RING
 O'RING cuscinetto blocco lavaggio



AM-265
SHAFT GEAR WHEEL FOR "N"
 INGRANAGGIO ALBERO PER "N"





AM-145

1ST TRAIN SET FOR SIREM N-TYPE GEAR MOTOR 21-23 RPM

1° pignone per motoriduttori SIREM tipo N 21-23 rpm

AM-260

1ST TRAIN SET FOR SIREM N-TYPE GEAR MOTOR 25 RPM

1° pignone per motoriduttori SIREM tipo N 25 rpm

AM-196

1ST TRAIN SET FOR SIREM N-TYPE GEAR MOTOR 30-32 RPM

1° pignone per motoriduttori SIREM tipo N 30-32 rpm

AM-217

1ST TRAIN SET FOR SIREM N-TYPE GEAR MOTOR 21 RPM

(reinforced version specific for NSBR type)

1° pignone per motoriduttori SIREM tipo N 21 rpm (versione rinforzata specifica per riduttori NSBR)

AM-590

FIRST GEAR WHEEL SLIDING BEARING FOR "N"

Cuscinetto per primo pignone "N"



AM-591

FIRST GEAR WHEEL SLIDING BEARING FOR "N"

Cuscinetto per secondo pignone "N"



AM-284

2ND TRAIN SET FOR SIREM N-TYPE GEAR MOTOR. 21-23 RPM

2° pignone per motoriduttori SIREM tipo N. 21-23 gir/min

AM-261

2ND TRAIN SET FOR SIREM N-TYPE GEAR MOTOR. 25 RPM

2° pignone per motoriduttori SIREM tipo N. 25 gir/min

AM-262

2ND TRAIN SET FOR SIREM N-TYPE GEAR MOTOR. 30 RPM

2° pignone per motoriduttori SIREM tipo N. 30 gir/min



AM-709

STATOR GEAR MOTOR R1C245N

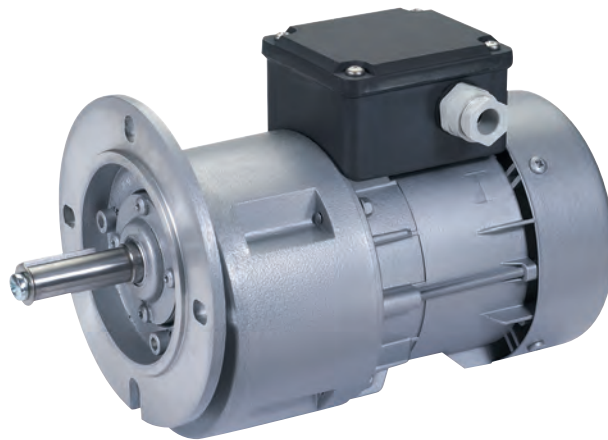
Statore motoriduttore R1C245N

AM-710

STATOR GEAR MOTOR R3245N

Statore motoriduttore R3245N





GEAR MOTORS MODEL L & M - Motoriduttori tipo L & M



ALFA-LAVAL

AM-525

1PH 230 V SIREM GEAR MOTOR – R1C245L5B, 25 RPM, SHAFT Ø15, L=45MM

FOR ALFA-LAVAL SCO 1250-1900L

Motoriduttore SIREM monofase 230 V – R1C245L5B, 25 giri/min, albero Ø15, l=45mm,
PER ALFA-LAVAL SCO 1250-1900L



MUELLER

AM-521

1PH 230 V SIREM GEAR MOTOR – R1C225M2BC, 30 RPM, SHAFT Ø19, L=35MM

FOR MUELLER

Motoriduttore SIREM monofase 230 V – R1C225M2BC, 30 giri/min, albero Ø19, l=35mm
per MUELLER/ALFA-LAVAL SCO 1250-1900L



ETSCHIED

AM-508

1PH 230 V SIREM GEAR MOTOR – R1C225M6BC, 25 RPM, SHAFT Ø14, L=45MM, M14 THREAD

FOR ETSCHIED

Motoriduttore SIREM monofase 230 V – R1C225M6BC, 25 giri/min, albero Ø14, l=45mm, filettato M14
PER ETSCHIED

AM-522

400 V SIREM GEAR MOTOR – R245M6B, 21 RPM, SHAFT Ø14, L=45MM, M14 THREAD

FOR ETSCHIED

Motoriduttore SIREM 400V – R245M6B, 21 giri/min, albero Ø14, l=45mm, filettato M14
PER ETSCHIED



OTHER GEAR MOTORS BRANDS - MOTORIDUTTORI DI ALTRE MARCHE



JAPY

AM-399

**400 V GEAR MOTOR – 48 RPM, SHAFT Ø15, L=130MM
FOR JAPY 200-550L**

Motoriduttore 400V - 48 giri/min, albero Ø15, l=130mm
PER JAPY 200-550L



JAPY

AM-750

**GEAR MOTOR 1PH 230V, 21 RPM, SHAFT Ø16, L=95MM.
SHADED-POLE MOTOR, NO NEED FOR CAPACITOR. FOR JAPY
TANKS 550-10.000 LT**

Motoriduttore monofase 230V, 21 giri/min, albero Ø16, l=95mm. Motore a poli schermati, non necessita condensatore.
Per vasche JAPY da 550 a 10.000 lt.

AM-751

AS ABOVE 1PH, 400V

Come sopra, monofase, 400V



AM-405

**1PH 230 V GEAR MOTOR – 21 RPM
FOR ETSCHIED / MILKPLAN / WEDHOLMS / FRIGOLAIT**

Motoriduttore monofase 230V - 21 giri/min,
PER ETSCHIED / MILKPLAN / WEDHOLMS / FRIGOLAIT



FIC

AM-499

**1PH 230 V GEAR MOTOR – 21 RPM
FOR FIC**

Motoriduttore monofase 230V - 21 giri/min,
PER FIC

AM-102

**GASKET FOR BUTTERFLY VALVE Ø51.
COMPATIBLE WITH DL VALVES**

Guarnizione valvola a farfalla per valvole DL



AM-097

DRAIN GASKET FOR JAPY/SERAP Ø51
Guarnizione scarico frigo D. 51 JAPY

AM-096

DRAIN GASKET FOR JAPY/SERAP Ø63
Guarnizione scarico frigo
D. 63 JAPY

AM-087

**DRAIN GASKET FOR
JAPY/SERAP Ø76**
Guarnizione scarico frigo
D. 76 JAPY



AM-094

GASKET FOR GEA/JAPY Ø 76 – TOOTHED VERSION
Guarnizione GEA/JAPY Ø 76 – versione dentellata



AM-098

GASKET FOR BUTTERFLY VALVE (DN50 RED SIL.)
Guarnizione x valvola farfalla DN50 SIL. ROSSO



AM-092

GASKET FOR PACKO Ø 50
Guarnizione per PACKO Ø50

AM-093

GASKET FOR PACKO Ø 65
Guarnizione per PACKO Ø65



FM-160120 - GASKET FOR FIC DN 50 – R TYPE (G1/G4)
Guarnizione valvola DN 50 – TIPO R (G1/G4)

FM-1601201 - GASKET FOR FIC DN 50 – N TYPE (G9/G10)
Guarnizione valvola DN 50 – TIPO N (G9/G10)

FM-1601204 - GASKET FOR FIC DN 65
Guarnizione valvola FIC DN 65

FM-1601203 - GASKET FOR FIC DN 76
Guarnizione valvola FIC DN 76



AM-089

GASKET FOR PROMINOX Ø51

AM-090

GASKET FOR PROMINOX Ø63

AM-091

GASKET FOR PROMINOX Ø76



STAINLESS STEES BUTTERFLY VALVES
VALVOLA A FARFALLA INOX

AM-249

MALE/FEMALE DN40

AM-250

MALE/FEMALE DN 52

AM-251

MALE/FEMALE SMS 51



AM-103

**GASKET FOR S/S AUTOCLEANING
SWAN NECK JAPY/GEA.**

Guarnizione per becco di cigno
autopulente inox Japy/Gea



AM-125

**STAINLESS STEEL FEMALE
CAP SMS 51 - CORR. DL 9612143003**

Tappo INOX SMS 51 femmina

AM-201

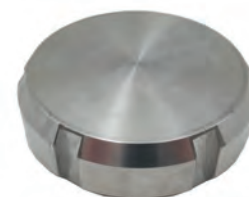
**STAINLESS STEEL FEMALE
CAP SMS 63**

Tappo INOX SMS 63 femmina

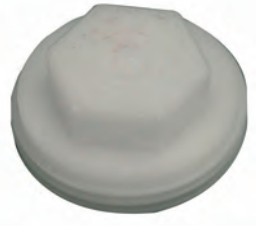
AM-202

**STAINLESS STEEL FEMALE
CAP DIN 52**

Tappo INOX DIN 52 femmina



AM-126
PLASTIC MALE CAP SMS 51
 Tappo plastica SMS 51 maschio



AM-127
CAP FOR PROMINOX AND PACKO AND PROMINOX T-PUMPING AND PROMINOX CL2 DETERGENT BOWL
 Tappo per Prominox e Packo (T-pumping) e contenitore detergente PROMINOX CL2
 CORR. DL 9805508611



FM-120319
PLASTIC FEMALE CAP DN 50 - FIC
 Tappo plastica dn 50 femmina - FIC



AM-600
COVER GAS SPRING "500N" FOR PACKO TANKS OMDX/IB 400-800 LT.
 Coprimolla a gas "500N" PACKO 400-800 LT

AM-601
COVER GAS SPRING "600N" FOR PACKO TANKS OMDX 300L AND OMIB-DX 1000L
 Coprimolla a gas "600N" PACKO OMDX 300L e OMIB-DX 1000L

AM-602
COVER GAS SPRING "700N" FOR PACKO TANKS OMDX 1200L AND OMIB 600-1800L
 Coprimolla a gas "700N" PACKO OMDX 1200L e OMIB 600-1800L

AM-604
COVER GAS SPRING 1150N, FOR PACKO OM/IB-DX 1500-1800L
 Coprimolla gas per PACKO 1150N OM/IB-DX 1500-1800L

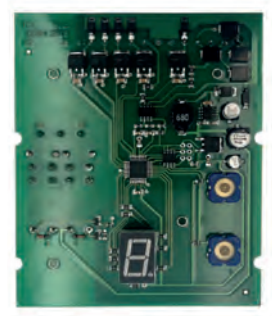
AM-605
COVER GAS SPRING 1300N, FOR DELAVAL DX-OC 600 L
 Coprimolla gas 1300N, per Delaval DX-OC 600L



AM-075
C50E CONTROL BOX 230 VAC
 Centralina C50E 230VAC



AM-076
C50 BOARD
 Scheda C50
 Fitt. DL 91068781 / 92932101



00800566
T100 KEYPAD
 Tastiera T100



AM-121
DL5 DELAVAL/
RL5 SERAP KEYPAD



AM-122
MTR30-3 KEYPAD
 Tastiera MTR30-3



AM-123
MTR30-5 KEYPAD
 Tastiera MTR30-5



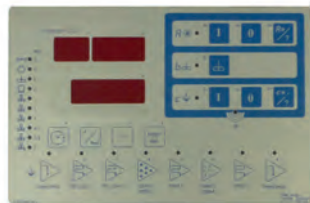
AM-763
MTR40 KEYPAD (FOR DL)
 Tastiera per DL MTR40



AM-764
MTR50 KEYPAD (FOR DL)
 Tastiera per DL MTR50



AM-132
KEYPAD FOR
WINMASTER / CL2
 Tastiera per



AM-133
KEYPAD FOR
PROMINOX TE92
 Tastiera per



AM-140
KEYPAD FOR RL10
 Tastiera per RL10



AM-071
KEYPAD FOR
PCV-3 PACKO
 Tastiera T. PCV-3 PACKO



AM-280
KEYPAD FOR JAPY
KRYOS PYLOT
 Tastiera JAPY KRYOS



AM-761
KEYPAD FOR GEA EXPERT
 Tastiera per Gea Expert



AM-762
KEYPAD FOR GEA PYLOT
 Tastiera per Gea Pilot



AM-720
TOUCH -PAD FOIL
FOR JAPY
KRYOS & PYLOT, SERAP
RL10, FIC FIPO TANKS
 Tastiera per JAPY KRYOS



AM-136
TOUCH-PAD FOR PACKO DOLPHIN
 Tastiera per PACKO DOLPHIN



AM-137
TOUCH-PAD FOR PACKO PCV4
 Tastiera per PACKO PCV4



AM-138
STICKER PCV4 - DOLPHIN
 Adesivo PCV4-DOLPHIN



AM-830
SERAP RL30 (RAINBOW)
MEMBRANE KEYPAD
 CORR. ES-02-0402
 Tastiera SERAP RL30 (RAINBOW)
 CORR. ES-02-0402



AM-831
9000S RO-KA PROGRAM
CONTROLLER KEYPAD
 Tastiera RO-KA 9000S



AM-169
KEYPAD FOR PROGRAMMER FIPO-1
 Tastiera per programmatore FIPO-1



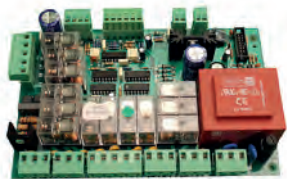
AM-170
KEYPAD FOR PROGRAMMER FIPO-2
 Tastiera per programmatore FIPO-2



AM-171
KEYPAD FOR PROGRAMMER FIPO-3
 Tastiera per programmatore FIPO-3



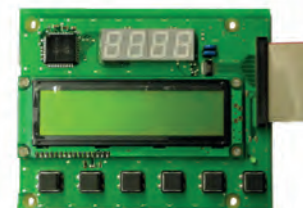
AM-160
WINMASTER PCB CL2
 Scheda WINMASTER CL2



AM-161
EXPERT PCB FITT. 3300-0420-815
 Scheda EXPERT
 ADATT. 3300-0420-815



AM-277
EXPERT DISPLAY PCB (EXCEPT LCD)
 Scheda display EXPERT (TRANNE IL DISPLAY)



AM-277
EXPERT DISPLAY PCB (EXCEPT LCD)
 Scheda display EXPERT (TRANNE IL DISPLAY)



AM-281
PYLOTA RELAY PCB
 Scheda RELE' PYLOT



AM-291
PACKO IACE OR WATER LEVEL CONTROLLER
 ICE200
 Regolatore di livello ghiaccio o acqua per PACKO ICE200





AM-760
ELECTRONIC BOARD FOR PACKO TANKS
 Scheda programmatore di lavaggio tipo PACKO



AM-129
ELECTRONIC AGITATOR TIMER (230/400V) – REPLACE AM-130
 Timer elettronico per agitazione (230/400V) – sostituisce AM-130



AM-150
3 FUNCTIONS THERMOSTAT 230V (DELIVERED WITH SENSOR)
 Termostato a 3 funzioni 230V (consegnato con sensore)

AM-205
KEYPAD FOR AM-150
 Tastiera di ricambio per AM-150



AM-200
ELECTRONIC WHASING PROGRAMMER WITH THERMOSTAT – UNIVERSAL FOR COOLING TANKS AND MILKING PARLOUR
 TIMER DI LAVAGGIO E THERMOSTATO INTEGRATO – universale per vasche di refrigerazione e impianto di mungitura



AM-172
SENSOR FOR JAPY CARD (A3, A4, EXPERT, PYLOT)
LENGTH 2,20 M
 Sensore per scheda JAPY (A3, A4, Expert, Pylot) lunghezza 2,20 mt

AM-173
AS ABOVE LENGTH 7 M/
 Come sopra L. 7 MT



AM-057
THERMOSTAT PROBE FOR JAPY – 3 MT
 Sensore temperatura T. JAPY – 3 mt



AM-174

SENSOR FOR ALFA LAVAL AND PROMINOX CARD (AC / TE / EXCELLENT CL2) LENGTH 2,50 M

Sensore per scheda ALFA LAVAL E PROMINOX (AC/TE/Excellent CL2) L. 2,50 MT

AM-175

SENSOR FOR SERAP RL5, RL10 E RL20 CARDS, LENGTH 2,50 M

Sensore per schede SERAP RL5, RL10 e RL10, lungh. 2,50 mt



AM-178

SENSOR PACKO PCV3 LENGTH 7M

Sensore PACKO PCV3 lunghezza 7 MT

AM-055

SENSOR PACKO PCV3 - 1 MT

Sensore PACKO PCV3 1 MT



AM-176

SENSOR PACKO PCV4-2, DOLPHIN AND I-CONTROL CARDS (L= 1.5M)

Sensore per schede PACKO PCV4-2, DOLPHIN E I-CONTROL L= 1.5 MT

AM-177

SENSOR PACKO PCV4-2, DOLPHIN AND I-CONTROL CARDS (L= 10M)

Sensore per schede PACKO PCV4-2, DOLPHIN E I-CONTROL L= 10 MT

AM-179

SENSOR PACKO PCV2.2 CARD (2 WIRES MARK S10-6P) L= 7M

Sensore scheda PACKO PCV2.2 (2 CAVI S10-6P) L= 7 MT

AM-180

SENSOR PACKO PCV2 CARD (2 WIRES MARK S22) L= 7M

Sensore scheda PACKO PCV2 l= 7 mt



AM-806

FIXING PART PACKO SENSOR, FOR AM-176/AM-177

Fissaggio per sensore PACKO AM-176/AM-177



AM-099

PROBE FOR TE82-TE92, MT. 3

Sonda TE82-TE92, MT. 3



AM-030

DL SENSOR MTR30

DL sensore MTR30

AM-040

DL SENSOR MTR40-T10BC, MT. 5,5 CABLE (CORR. 9803701207)

DL sensore MTR40-T10BC, CAVO 5,5 MT (CORR. 9803701207)

AM-050

DL SENSOR MTR50-T10BC, MT 5 CABLE

DL sensore MTR50-T10BC, CAVO 5 MT

AM-051

DL THERMOSTAT PROBE T100/T200 (CORR. 9805917288)

DL sensore temperatura T100/T200 (CORR. 9805917288)

AM-095

DL C100 SENSOR (CORR. 90540303)

DL sensore C100 (CORR. 90540303)



FM-2702255

FIC TEMPERATURE PROBE SX A3-IP68 FOR FIPO 1 - L 3000

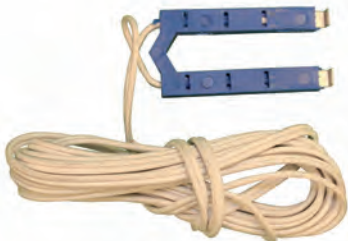
FIC sonda di temperatura SX AZ-IP68 FIPO 1 - L 3000



AM-783

FIC TEMPERATURE PROBE SX1 FOR FIPO 2/FIPO 3 - L 1500

FIC sonda di temperatura SX1 FIPO 2/FIPO 3 - L 1500



AM-292

PACKO ICE SENSOR (BROWN)

Sensore ghiaccio PACKO (marrone)

AM-293

PACKO ICE SENSOR (WHITE)

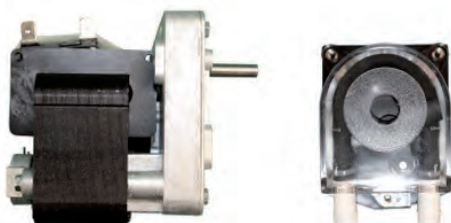
Sensore ghiaccio PACKO (bianco)



AM-290

HORIZONTAL LEVEL SENSOR FOR DL AND PROMINOX

Sensore di livello orizzontale per DL E PROMINOX



AM-759

**230V GEA DOSING PUMP FLOW: 0,4 L/MIN. FOR JAPY TANKS
REF. GEA 3300-0223-483**

Pompa dosaggio 230V per GEA, 0,4 LT/MIN. Per vasche JAPY
REF. GEA 3300-0223-483



AM-381
REPAIR KIT FOR GEA 0.4L/MIN DOSING PUMPS. FOR JAPY TANK
REF. GEA 3300-0223-488
 Kit di riparazione per pompe dosaggio GEA 0.4 LT/MIN. Per vasche JAPY
 REF. GEA 3300-0223-488



AM-708
INNER PIPE WITH CONNECTORS FOR GEA 0.4 LT/MIN DOSING PUMPS. FOR JAPY TANKS
REF. GEA 3300-0223-489
 Tubetto con connettori per pompa dosaggio GEA 0.4 LT/MIN.
 Per vasche JAPY
 REF. GEA 3300-0223-489



AM-074
PERISTALTIC TUBE FOR SERAP, 5,5 LT/H
 Tubo peristaltico per SERAP, 5,5 LT/H

AM-077
PERISTALTIC TUBE FOR PROINOX
 Tubo peristaltico per PROINOX



AM-088
TUBE FOR JAPY PERISTALTIC PUMP, 1 LT/MIN - TO BE USED ON JAPY PUMP BEFORE 15/10/2003
 Tubo per pompa peristaltica JAPY, 1 l/min - Per pompe JAPY prima del 15/10/2003



AM-707
O-RING SEAL FOR DETERGENT BOWL 1/4 TURN ON CL1 AND CL2 WASHING SYSTEMS. FOR PROMINOX TANKS
 O'ring per contenitore detergente (giro 1/4) per sistemi di lavaggio CL1 e CL2. Per vasche PROMINOX



AM-296
O-RING SEAL FOR DETERGENT BOWL FOR TW 1000R WASHING SYSTEMS. FOR DL AND PROMINOX TANKS
 O'ring per contenitore detergente TW 1000R.
 Per vasche DL e PROMINOX



AM-298
DETERGENT BOWL FOR TWA 1000R WASHING SYSTEMS. FOR DL, PROMINOX
 Contenitore detergente per TWA 1000R. Per DL e PROMINOX

Corr. DL 96830701



AM-299

DETERGENT BOWL HOLDER FOR PACKO TANKS

Supporto contenitore detergente per vasche PACKO



AM-300

O-RING SEAL FOR DETERGENT BOWL FOR PACKO TANKS

O'ring per contenitore detergente vasche PACKO



AM-301

DETERGENT BOWL FOR PACKO TANKS

Contenitore detergente vasche PACKO



AM-302

DETERGENT BOWL HOLDER FOR JAPY (POLYSULFONE)

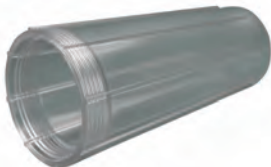
Supporto contenitore detergente per JAPY (polisulfone)



AM-303

O-RING SEAL FOR DETERGENT BOWL HOLDER. FOR JAPY TANKS

O'ring per supporto contenitore detergente JAPY



AM-304

DETERGENT BOWL FOR JAPY (POLYSULFONE)

ADATT. LORRAINE

Contenitore detergente per JAPY (polisulfone)

ADATT. LORRAINE



AM-389

PINCH VALVE FOR KRYOS WASHING SYSTEM. FOR JAPY TANKS

Valvola a pinza per sistema di lavaggio KRYOS (JAPY)



AM-305

DETERGENT BOWL HOLDER FOR SERAP/MUELLER TANKS

Supporto contenitore detergente per vasche SERAP/MUELLER



AM-306

O-RING SEAL FOR DETERGENT BOWL FOR SERAP & MUELLER TANKS

O'ring contenitore detergente per vasche SERAP e MUELLER



AM-307
DETERGENT BOWL FOR SERAP & MUELLER TANKS (POLYSULFONE)
 Contenitore detergente SERAP e MUELLER (polisulfone)



FM-1203097
DETERGENT CUP 9" LENGHT, COMPLETE WITH BRACKET AND BENDS - FIC
 Vaso 9"(LUNGO) ATT.IN-OUT 3/8 completo di staffa e curve
 PLASTICA - FIC



AM-308
DETERGENT JUG FOR KRYOS WASHING SYSTEMS. FOR JAPY TANKS
 Caraffa detergente per JAPY KRYOS



AM-309
STANDARD PIERCED ROTARY SPRAYER Ø32MM
 Spruzzatore rotante perforato Ø32mm
 FOR JAPY CVS TANKS 1050 -> 1950L
 FOR JAPY CF/CFS/KRYOS TANKS 885 -> 3600L

AM-310
STANDARD PIERCED ROTARY SPRAYER RC2
 Spruzzatore rotante perforato std
 FOR JAPY CF/CFS/KRYOS/ATLAS 4.110 -> 30.000L

AM-203
STANDARD PIERCED ROTARY SPRAYER D. 25MM
 Spruzzatore rotante perforato std d. 25mm
 For FIC



AM-311
ROTARY SPRAYER FOR PIPE Ø32 (JAPY, GALACTIC...)
 Spruzzatore rotante per tubo Ø32 (Japy, Galactic...)

AM-312
ROTARY SPRAYER FOR PIPE Ø25 (Fic)
 Spruzzatore rotante per tubo Ø25 (Fic)



AM-313
AED KRYOS/TCOOL SPRAYER
 Spruzzatore KRYOS/TCOOL

ECONOMIC SOLENOID VALVES – Elettrovalvole a solenoide Economiche



AM-361
SINGLE STRAIGHT
Singola dritta
220 V



AM-362
DOUBLE STRAIGHT
Doppia dritta
220 V



AM-363
SINGLE ANGLED
Singola ad angolo
220 V



AM-364
DOUBLE ANGLED
Doppia ad angolo
220 V



AM-770
SINGLE STRAIGHT SOLENOID VALVE 24V Ø 8/10 - FOR FIC TANKS
Valvola SOLENOIDE 24V SINGOLA DRITTA Ø 8/10 – PER FIC



AM-577
SIRAI 24 V DRAIN VALVE D. 50 – FIC TANKS
Valvola SIRAI 24 VOLTS D.50 per FIC

AM-580
COIL 24 V FOR SIRAI DRAIN VALVE
Bobina ricambio 24 V SIRAI per FIC

AM-581
DIAPHRAGM FOR SIRAI DRAIN VALVE
Membrana interna per valvola SIRAI D.50



AM-407
DIAPHRAGM FOR SOLENOID DRAIN VALVE HUBA DN40 - NORMALLY CLOSED
Membrana per valvola HUBA dn 40 – normalmente chiusa

FOR AUK MULLER VALVES, AND PERISTALTIC PUMP GO ON WASHING AND HYGIENE CAP. (GREEN COLOUR)
PER ELETTROVALVOLE AUK MULLER, E POMPE PERISTALTICHE CAPITOLO LAVAGGIO E IGIENE (COLORE VERDE)



AM-315
3PH 400V WASHING PUMP AM50-37. REPLACES SIREM PB80 AND HANNING PS60 WITHOUT MODIFICATIONS

Pompa lavaggio AM50-37 trifase 400V. Può sostituire SIREM PB80 e HANNING PS60 senza modifiche

AM-316
AS ABOVE WITH 1PH MOTOR - Come sopra con motore monofase

AM-430
SHAFT RING FOR AM-315/AM-316 - TENUTA PER AM-315/AM-316

AM-431
IMPELLER AM-315/AM-316 - GIRANTE POMPA AM-315/AM-316

AM-432
O'RING AM-315/AM-316



AM-702
1PH 230V SIREM- PB1C80KB WASHING PUMP. FOR JAPY TANKS

Pompa di lavaggio SIREM, monofase 230V - PB1C80KB. Per vasche JAPY

AM-703

3PH 400V SIREM- PB80KB WASHING PUMP. FOR JAPY TANKS

Pompa di lavaggio SIREM, trifase 400V - PB80KB. Per vasche JAPY

AM-704

3PH 400V SIREM- PB3270K1B WASHING PUMP. FOR JAPY AND PACKO TANKS

Pompa di lavaggio SIREM, trifase 400V - PB3270K1B. Per vasche JAPY e PACKO



AM-406

COMPLETE SPARE PART KIT WASHING PUMP "K" MODEL

Kit completo pompa lavaggio tipo "K"



AM-336

FRONT FLANGE FOR SIREM K-TYPE WASHING PUMP

Flangia frontale per pompa lavaggio SIREM tipo K



AM-338

IMPELLER Ø97 FOR FOR SIREM K-TYPE WASHING PUMP

Girante Ø97 per pompa lavaggio SIREM tipo K

AM-339

IMPELLER FOR WASHING PUMP SIREM K-TYPE (<- 01/06/90)

Girante per pompa lavaggio SIREM tipo K (<- 01/06/90)

AM-610

IMPELLER Ø107 FOR FOR SIREM K-TYPE WASHING PUMP

Girante Ø107 per pompa lavaggio SIREM tipo K



AM-340

FLANGE O-RING SEAL FOR SIREM K-TYPE WASHING PUMP

O'ring flangia per pompa lavaggio SIREM tipo K



AM-344

SHAFT RING FOR SIREM H & K-TYPES WASHING PUMPS

Anello albero per pompe lavaggio SIREM tipo H e K



AM-408

FAN FOR "PB" SIREM PUMP

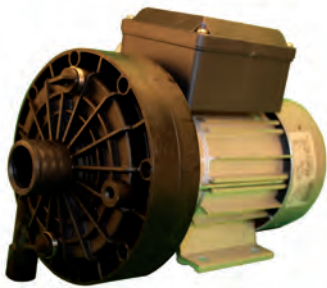
Ventola per pompa SIREM "PB"



AM-409

FAN PLASTIC COVER FOR "PB" SIREM PUMP

Calotta copertura ventola per pompa SIREM "PB"



AM-323

3PH 400V SIREM – PB3270H1B WASHING PUMP. FOR PROMINOX TANKS

Pompa lavaggio Sirem PB3270H1B trifase 400V. Per vasche PROMINOX

AM-705

1PH 230V SIREM – PB1270H1B WASHING PUMP. FOR PROMINOX TANKS

Pompa lavaggio Sirem PB1270H1B monofase 230V. Per vasche PROMINOX

AM-325

3PH 400V SIREM – PB3285H4B WASHING PUMP. FOR PROMINOX TANKS

Pompa lavaggio SIREM PB3285H4B trifase 400V. Per vasche PROMINOX

AM-324

1PH 230V SIREM – PB1C285H4B WASHING PUMP. FOR PROMINOX TANKS

Pompa lavaggio SIREM PB1C285H4B monofase 230V. Per vasche PROMINOX



AM-701

1PH 230V SIREM WASHING PUMP – PB1C285H4B (REMOTE BOX AND EXTERNAL THERMAL PROTECTION). FOR PROMINOX AND SERAP TANKS

Pompa di lavaggio SIREM monofase 230V, PB1C285H4B (scatola a distanza e protezione termica esterna). Per vasche PROMINOX e SERAP



AM-625

COMPLETE SPARE PART KIT WASHING PUMP “H” MODEL

Kit completo pompa lavaggio tipo “H”



AM-411

FRONT FLANGE FOR SIREM H-TYPE WASHING PUMP

Flangia frontale pompa SIREM TIPO H



AM-341

FRONT AND BACK FLANGE + FIXED FLANGE + SCREWS FOR SIREM H-TYPE WASHING PUMP

Flangia frontale e posteriore+flangia fissa+viti per pompa lavaggio SIREM tipo H



AM-342

IMPELLER FOR WASHING PUMP SIREM H-TYPE

Girante per pompa lavaggio SIREM tipo H



AM-343

FLANGE O-RING SEAL FOR WASHING PUMP SIREM H-TYPE

O'ring flangia per pompa lavaggio SIREM tipo H



AM-320

1PH 230V HANNING PS18 WASHING PUMP. REPLACES THE SIREM PX1C270. FOR PROMINOX TANKS

Pompa lavaggio HANNING PS18 monofase 230V. Sostituisce SIREM PX1C270. Per vasche PROMINOX

AM-321

3PH 400V HANNING PS18 WASHING PUMP. REPLACES THE SIREM PX3270. FOR PROMINOX TANKS

Pompa lavaggio HANNING PS18 trifase 400V. Sostituisce SIREM PX3270. Per vasche PROMINOX

AM-706

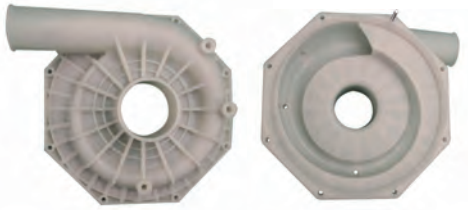
3PH 400V HANNING PS60 WASHING PUMP. FOR JAPY AND PACKO TANKS

Pompa lavaggio HANNING PS60 trifase 400V. Per vasche JAPY E PACKO

AM-322

3PH 230-400V HANNING PS80 WASHING PUMP. FOR JAPY KRYOS TANKS (UP TO 10050 LT)

Pompa lavaggio HANNING PS80 trifase 230-400V. Per vasche JAPY KRYOS (FINO A 10050 LT)



AM-328

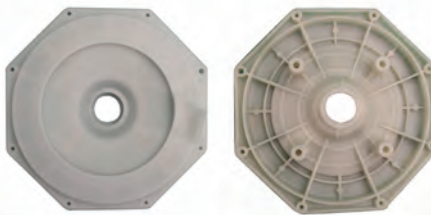
FRONT FLANGE FOR HANNING PS80 WASHING PUMP

Flangia frontale per pompa lavaggio HANNING PS80

AM-329

FRONT FLANGE FOR HANNING PS60 WASHING PUMP

Flangia frontale per pompa lavaggio HANNING PS60



AM-330

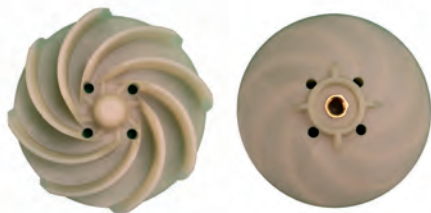
BACK FLANGE FOR HANNING PS80 WASHING PUMP

Flangia posteriore per pompa lavaggio HANNING PS80

AM-331

BACK FLANGE FOR HANNING PS60 WASHING PUMP

Flangia posteriore per pompa lavaggio HANNING PS60



AM-332

IMPELLER FOR HANNING PS80 WASHING PUMP

Girante per pompa lavaggio HANNING PS80

AM-333

IMPELLER FOR HANNING PS60 WASHING PUMP

Girante per pompa lavaggio HANNING PS60



AM-410

SHAFT JOINT KIT FOR HANNING PS70/80/90

Tenuta completa per hanning PS70/80/90

AM-346
SUCTION HOSE, COMPATIBLE WITH HORIZONTAL PUMP. FOR JAPY CF TANKS
 Tubo aspirazione. Compatibile con pompa orizzontale.
 Per vasche JAPY CF



AM-348
SUCTION HOSE, COMPATIBLE WITH VERTICAL PUMPS. FOR JAPY TANKS
 Tubo aspirazione. Compatibile con pompa verticale.
 Per vasche JAPY



AM-349
SUCTION HOSE. FOR PROMINOX TANKS
 Tubo aspirazione per vasche PROMINOX



AM-350
SUCTION HOSE. FOR PACKO TANKS
 Tubo aspirazione per vasche PACKO



AM-780
PACKO SLEEVE CC IB OUTLET NW50
 Manicotto CC IB uscita NW50 per PACKO



AM-390
MANHOLE V-RING LIP SEAL FOR DL, CH AND HCA TANKS
 Guarnizione a labbro per sportello vasche DL, CH E HCA
 CORR. DL 9804135761



AM-391
MANHOLE RING WITH LIPS FOR PACKO RM TANKS
 Guarnizione a labbro per sportello vasche Packo RM



FM-100226
GASKET D. 420 G10 - FIC
 Guarnizione EPDM D. 420 G10 - FIC



AM-599
RUBBER BALL D. 60 - FOR JAPY
 Pallina gomma D. 60 - JAPY



FM-120321
SILICONE STOPPER T35 SH - FIC
 Chiusino sileco T35 SH - FIC



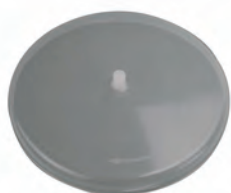
AM-352
PLASTIC LID FOR JAPY Ø175.
 Coperchio plastica JAPY Ø175



AM-353
PLASTIC LID FOR DL OR PROMINOX Ø195.
 Coperchio plastica Ø195 per DL o PROMINOX



AM-354
PLASTIC LID FOR PACKO OM Ø200.
 Coperchio plastica per PACKO OM Ø200



FM-120304
PLASTIC LID - FIC
 Coperchio frigo FIC





00100580

PLATE COOLER ALL S/S (29 PLATES)

Scambiatore di calore completamente in acciaio inox modello unico 29 piastre

MILK INLET/OUTLET Ø34 EXT. (SMOOTH)

WATER INLET/OUTLET 1" (Ø 33 MM) EXT. THREADED

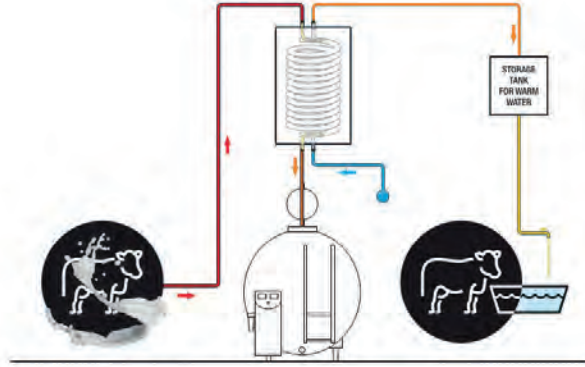
Tubo entrata e uscita latte ø34 esterno

Tubo entrata e uscita acqua 1" (ø33 mm) filettato esternamente

Art.	# of plates/ n. di piastre	Milk flow/ Flusso di latte lt/h	Water flow/ Flusso d'acqua lt/h
00783100	19	950	2750
00783200	21	1200	3500
00783300	25	1450	4100
00783400	27	1650	4850
00100580	29	1770	5150
00783500	31	1900	5450
00783600	37	2350	5850
00783700	43	2750	6450
00783800	49	3250	6950
00783900	55	3650	7250

Art.	
00100582	S/S PLATE WITH GASKET / Piastra inox con guarnizione
00100583	GASKET FOR S/S PLATE / Guarnizione piastra inox
00100585	GASKET FOR S/S PLATE / Guarnizione foro piastra
00100586	S/S BRACKET / Supporto inox

PRE-COOLING COIL



Pre-cooling Coil is a simple device consisting of a tube in the tube used for cooling the milk down.

Milk flows through the inner tube, exchanging its temperature with the water that flows in the opposite way inside the external tube. The main benefits:

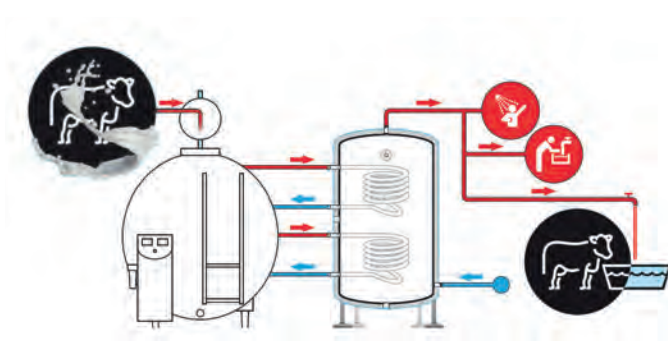
- Faster milk cooling process
- Milk quality preserved
- Saving of energy
- Production of warm water
- No maintenance needed
- Easy cleaning

La serpentina Pre-cooling è un sistema che consiste in due tubi concentrici usati per il raffreddamento del latte. Il latte scorre all'interno del tubo interno, e scambia il suo calore con l'acqua che scorre in verso contrario nel tubo al suo esterno. I benefici principali sono:

- Maggiore velocità nel raffreddamento del latte
- Conserva le qualità del latte
- Minor spesa legata al consumo di energia
- Produzione di acqua calda
- Non necessita manutenzione
- Facilità di pulizia

ART.	LENGHT Lunghezza	MILK FLOWS LT/H Flusso di latte lt/h	WATER FLOW Flusso di acqua lt/h	Milk tube Ø Tubo latte Ø	Water tube Ø Tubo Acqua Ø
AM-420	12 mts	1.000 lt/h	2.000 lt/h	32 mm	48 mm
AM-421	18 mts	1.500 lt/h	3.000 lt/h	32 mm	48 mm
AM-422	24 mts	2.000 lt/h	4.000 lt/h	32 mm	48 mm
AM-423	30 mts	2.500 lt/h	5.000 lt/h	32 mm	48 mm
AM-424	36 mts	3.000 lt/h	6.000 lt/h	32 mm	48 mm
AM-425	48 mts	4.000 lt/h	8.000 lt/h	32 mm	48 mm
AM-426	72 mts	6.000 lt/h	12.000 lt/h	32 mm	63 mm
AM-427	96 mts	8.000 lt/h	16.000 lt/h	32 mm	63 mm

HEAT RECOVERY GAS – RECUPERO CALORE GAS



The heat recovery system uses the heat produced by the cooling gas, which would normally be dissipated in the air, as a method to produce hot water, exploitable in the farm as normal domestic water or for animals drinking.

Main advantages:

- free warm water
- reducing of energy consumption
- reducing the use of the cooling unit
- reducing milk cooling times

Il Sistema di recupero calore sfrutta il calore prodotto dal gas refrigerante, che normalmente andrebbe dissipato nell'aria, come metodo per produrre acqua calda, utilizzabile poi normalmente nell'azienda come normale acqua sanitaria o per abbeveraggio. I principali vantaggi sono:

- Acqua calda sanitaria gratuita
- Risparmio energetico
- Minor utilizzo dell'unità frigo
- Tempi ridotti di raffreddamento

ART.	CAPACITY
AM-440	200 LTS
AM-441	300 LTS
AM-442	500 LTS
AM-443	800 LTS
AM-444	1.000 LTS



ELECTRONIC FLOWMETER with integrated display, battery-powered.

FLOWMETER BODY AND FAN IN STAINLESS STEEL

FLOWMETER DISPLAY:

Total volume (with zero setting) up to 999.999 units

Partial volume with different measurements: Liters, U.S. Gallons, Imperial Gallons

CONTALITRI ELETTRONICO con visore incorporato, alimentato a batteria

Corpo e girante in acciaio inox.

VISORE DEL CONTALITRI. Volume cumulativo erogato (con azzeramento) fino a 999.999 unità - Volume parziale in misure diverse: Litri, Galloni USA, Galloni Imp.

REF. NUMBER	INLET/OUTLET	ACCURACY	MAX WORKING PRESSURE	CAPACITY
AM-450	BSP-M 1"	±1%	40 Bar	3÷30 l/min
AM-451	BSP-M 1"	±1%	40 Bar	7÷70 l/min
AM-452	BSP-M 1" ¼	±1%	40 Bar	10÷100 l/min
AM-453	BSP-M 1" ½	±1%	40 Bar	35÷350 l/min
AM-454	BSP-M 2"	±1%	40 Bar	72÷750 l/min
AM-455	BSP-M 2" ½	±1%	40 Bar	100÷1000 l/min
AM-456	BSP-M 3"	±1%	40 Bar	150÷1500 l/min
AM-457	BSP-M 4"	±1%	40 Bar	300÷3000 l/min
AM-458	BSP-M 5"	±1%	40 Bar	500÷5000 l/min