



THE FUTURE PUMP GENERATION

DUPLEX MULTI POLY

PUMP UNIT

D.M.P.

DMP.: UN MOTORE PER DUE POMPE
DMP.: UN MOTEUR POUR DEUX POMPES
DMP.: UN MOTOR PARA DOS BOMBAS

Una pompa centrifuga, flessibile ed economica, resistente a tutti gli agenti chimici, inseribile quando serve, per le operazioni accessorie.

Une pompe centrifuge, flexible et économique, résistante à tous les agents chimiques, à utiliser au besoin, pour des opérations complémentaires.

Una bomba centrífuga, flexible, barata que asegura alta resistencia a todos los productos químicos y puede ser utilizada, cuando necesario, para operaciones adicionales.

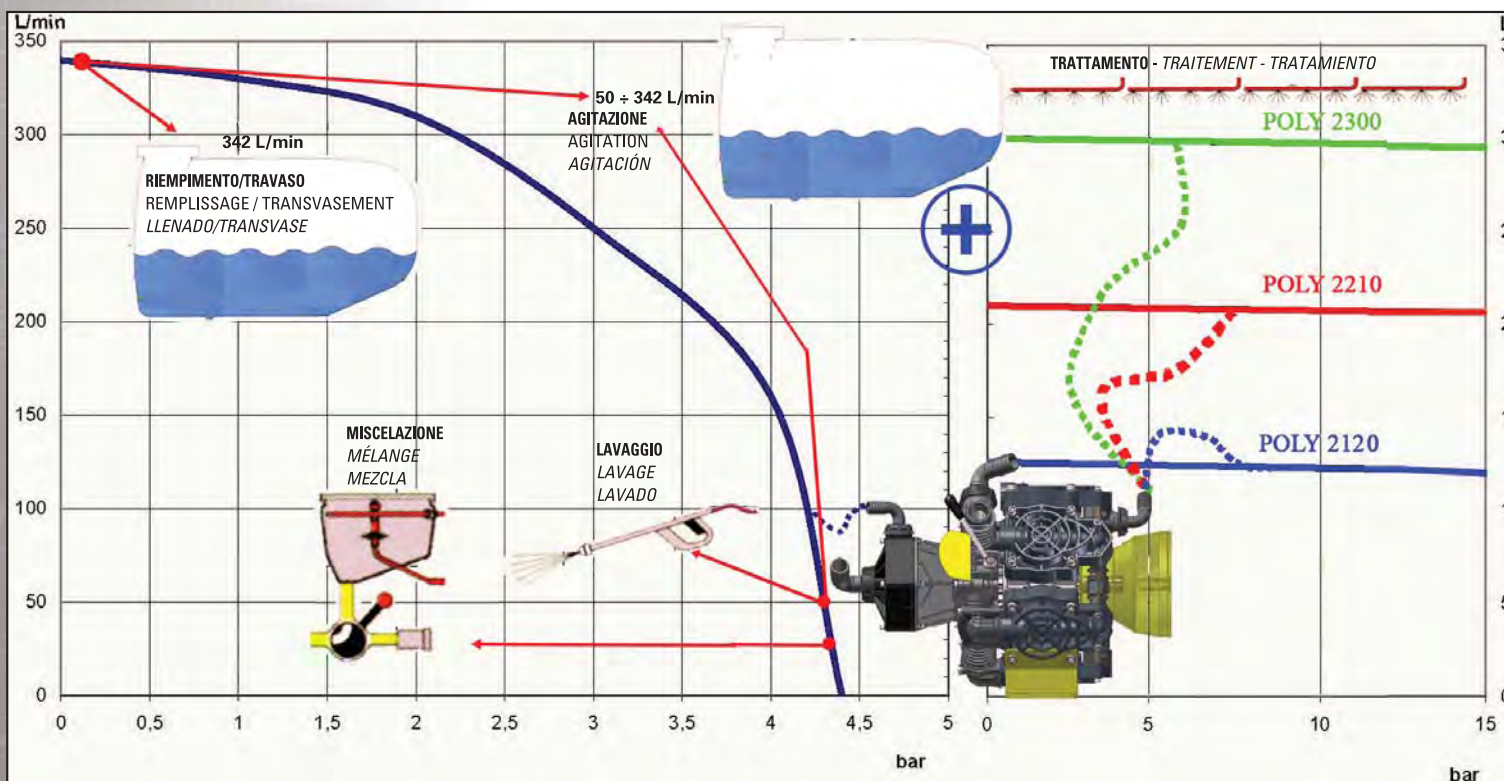
Una serie di pompe a portata costante, di grande affidabilità, resistente a tutti gli agenti chimici, per il trattamento delle colture.

Une série de pompes à débit constant, de haute gamme, résistante à tous les agents chimiques, pour le traitement des cultures.

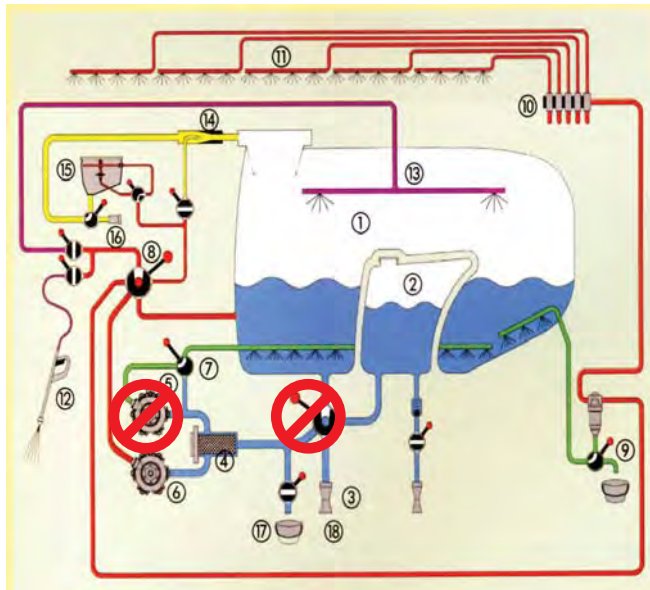
Una serie de bombas de gran fiabilidad y de caudal constante que garantiza alta resistencia a todo tipo de producto químico.

IMPELLER 350 POLY PUMP + POLY DIAPHRAGM PUMP

TABELLA PRESTAZIONI - TABLEAU DES PERFORMANCES - TABLA DE RENDIMIENTOS



PERCHÈ?... POURQUOI?... POR QUÉ?...



VANTAGGI

Utilizzando la DUPLEXMULTIPOLY si semplificano notevolmente gli impianti e pertanto si riducono i costi. Utilizzando questa unità di pompaggio non è più necessario installare due pompe separate con conseguente riduzione dei sistemi di azionamento e dei costi. La pompa DUPLEXMULTIPOLY inoltre consente di adeguare la portata alle proprie esigenze, sempre a scelta dell'operatore secondo il tipo di trattamento, per una qualità di applicazione come da norma 89/392/ CEE.

AVANTAGES

Grâce à l'utilisation de la DUPLEXMULTIPOLY les installations sont considérablement simplifiées et les coûts réduits. En utilisant cette unité il est inutile d'installer deux pompes séparées. Résultat : réduction des systèmes d'entraînement et des coûts. La pompe DUPLEXMULTIPOLY permet, en outre, d'adapter le débit à ses propres exigences, toujours au choix de l'opérateur, suivant le type de traitement, pour obtenir une qualité conforme à la norme 89/392/ CEE.

BENEFICIOS

Utilizando la DUPLEXMULTIPOLY se simplifican considerablemente las instalaciones y por consiguiente se reducen los gastos.

Además con esta unidad de bombeo no es necesario instalar dos bombas separadas con la consiguiente reducción de los sistemas de accionamiento y de los gastos. La bomba Duplexmultipoly permite también ajustar el caudal según sus necesidades, siempre a elección del operador, conforme al tipo de tratamiento, para una aplicación de alta calidad según las normas 89/392 CEE.

D.M.P. - DUPLEX MULTIPOLY

Moltiplicatore 1:6.5
con disinnesto

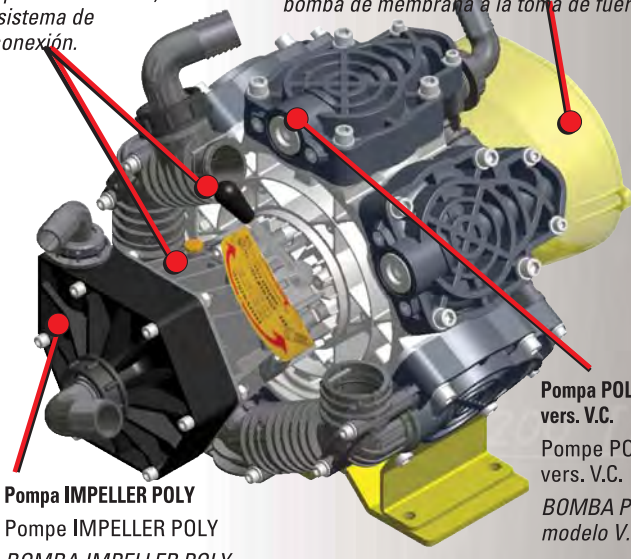
Multiplicateur 1:6.5 avec
débrayeur

Multiplicador ratio 1:6,5
con sistema de
desconexión.

Albero 1" 3/8 per il collegamento della pompa a
membrana alla P.D.F.

Arbre 1" 3/8 pour l'enclenchement de la
pompe à membrane à la P.D.F.

Cigüeñal 1 3/8 para la conexión de la
bomba de membrana a la toma de fuerza

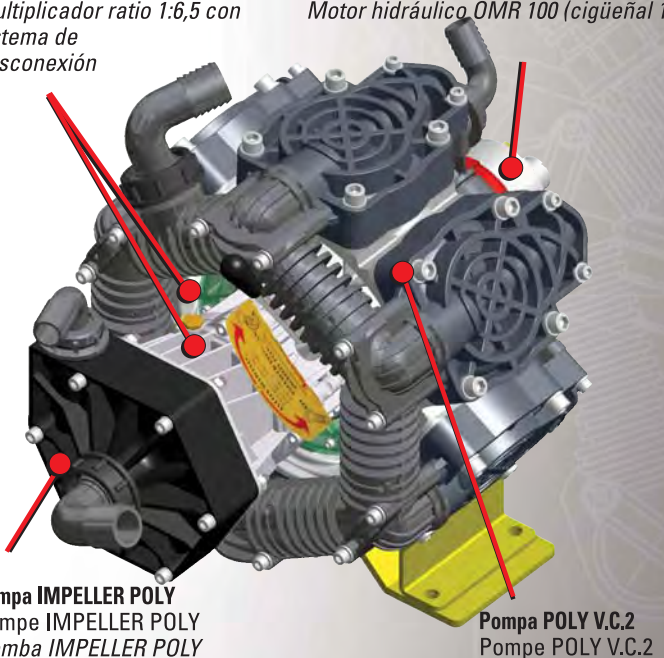


H.D.M.P. - HYDRAULIC DUPLEX MULTIPOLY

Moltiplicatore 1:6.5 con disinnesto Motore idraulico OMR 100 (albero 1")

Multiplicateur 1:6.5 avec débrayeur Moteur hydraulique OMR100 (arbre 1")

Multiplicador ratio 1:6,5 con
sistema de
desconexión Motor hidráulico OMR 100 (cigüeñal 1")



IMPELLER POLY

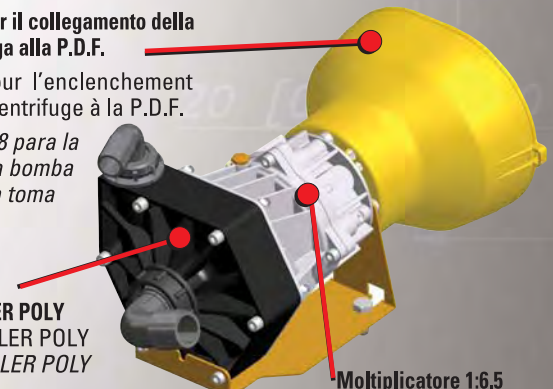
Albero 1" 3/8 per il collegamento della
pompa centrifuga alla P.D.F.

Arbre 1" 3/8 pour l'enclenchement de la
pompe centrifuge à la P.D.F.

Cigüeñal 1 3/8 para la
conexión de la bomba
centrífuga a la toma de
fuerza

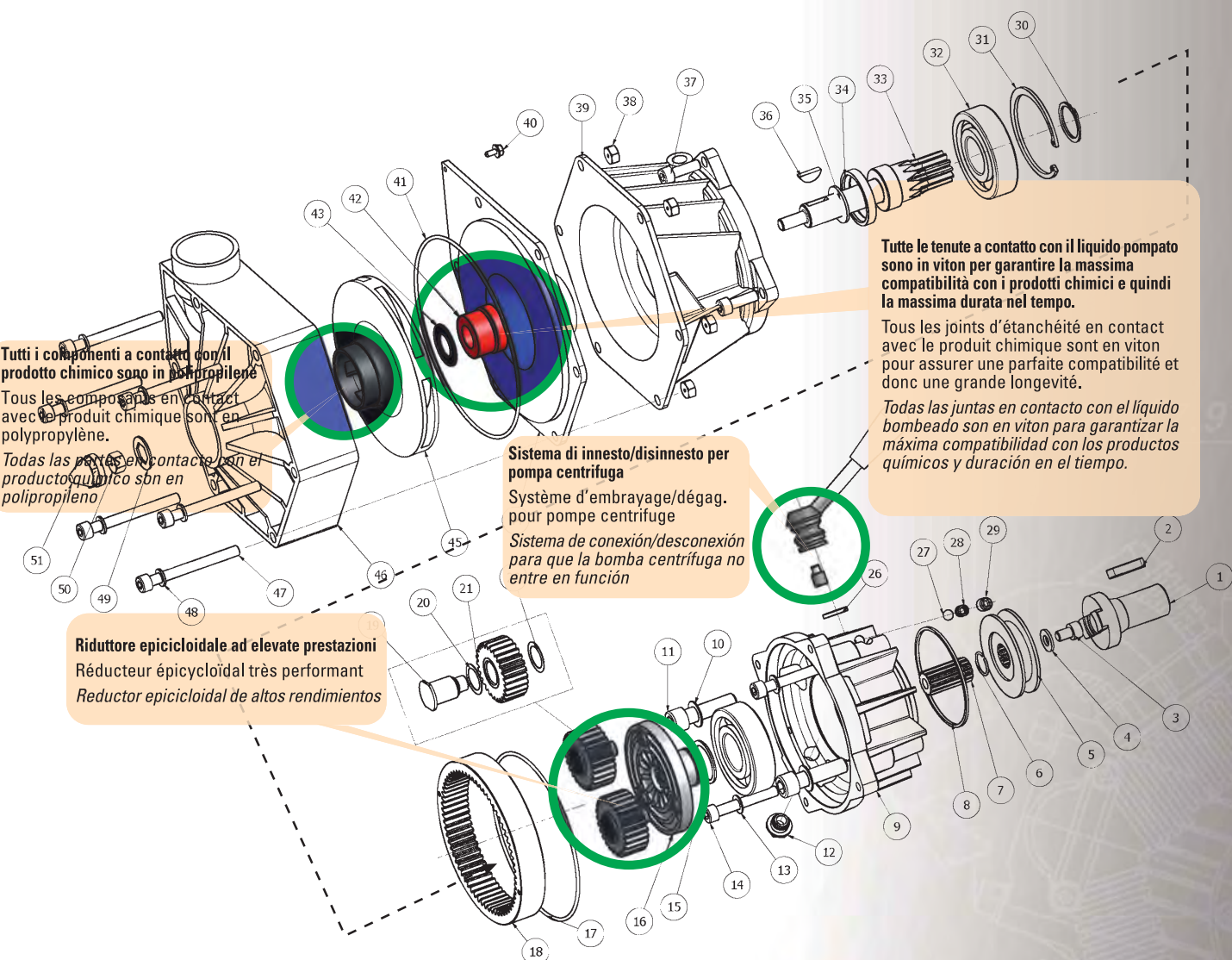
Pompa IMPELLER POLY
Pompe IMPELLER POLY
Bomba IMPELLER POLY

Pompa POLY V.C.2
Pompe POLY V.C.2
Bomba POLY V.C.2



Moltiplicatore 1:6.5
Multiplicateur 1:6,5
Multiplicador ratio 1:6,5

D.M.P. BERTOLINI TECHNOLOGY



SCHEMI APPLICAZIONI DMP - SCHÉMAS D'APPLICATIONS DMP - ESQUEMA APLICACIONES DMP

