

# mistung

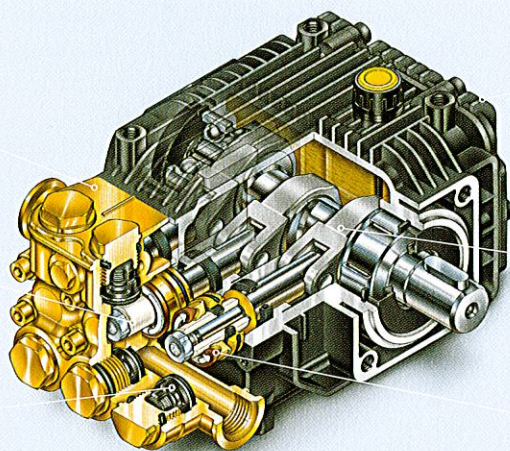
born from  experience

## Section View Sezione XM version

Brass manifold  
Testata in ottone stampato

Polished solid ceramic pistons  
for maximum seal life  
Pistoni in ceramica lucidati  
e rettificati, per una protezione  
massima all'usura delle tenute

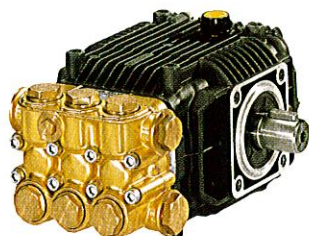
Inlet / outlet valves easily  
inspectionable  
Valvole facilmente ispezionabili



Strong and compact die cast  
anodised aluminium body  
Compatta e robusta con carter in  
pressofusione d'alluminio anodizzato

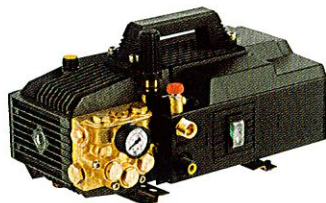
High precision machining  
to ensure silent running and  
working efficiency  
Lavorazioni meccaniche,  
tecnologicamente all'avanguardia,  
garanzia di silenziosità ed efficienza

Double seal system  
Sistema di tenuta con doppia  
guarnizione e recupero delle perdite



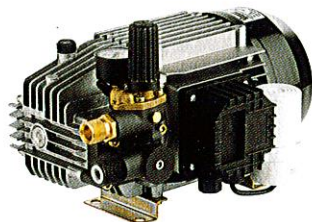
### XM

| Pump type<br>Tipo pompa | Output<br>Portata |      | Pressure<br>Pressione |      | Power<br>Potenza |     | RPM<br>N° giri/1' | Weight<br>Peso<br>kg |
|-------------------------|-------------------|------|-----------------------|------|------------------|-----|-------------------|----------------------|
|                         | l/min             | gpm  | bar                   | psi  | hp               | kw  |                   |                      |
| XM 01.10 N              | 1                 | 0.26 | 100                   | 1450 | 0,3              | 0,2 | 1450              | 6,5                  |
| XM 02.10 N              | 2                 | 0.52 | 100                   | 1450 | 0,5              | 0,4 | 1450              | 6,5                  |
| XM 04.10 N              | 4                 | 1.06 | 100                   | 1450 | 1                | 0,8 | 1450              | 6,5                  |
| XM 08.10 N              | 8                 | 2.11 | 100                   | 1450 | 2                | 1,5 | 1450              | 6,5                  |



### HPE

| Pump type<br>Tipo pompa | Output<br>Portata |      | Pressure<br>Pressione |      | Power<br>Potenza |      | RPM<br>N° giri/1' | 1~50 Hz |
|-------------------------|-------------------|------|-----------------------|------|------------------|------|-------------------|---------|
|                         | l/min             | gpm  | bar                   | psi  | hp               | kw   |                   | volt    |
| HPE 02.08               | 2                 | 0.52 | 80                    | 1145 | 0,3              | 0,4  | 1450              | 230     |
| HPE 04.08               | 4                 | 1.06 | 80                    | 1145 | 0,83             | 0,6  | 1450              | 230     |
| HPE 08.08               | 8                 | 2.11 | 80                    | 1145 | 1,67             | 1,23 | 1450              | 230     |



### HPV

| Pump type<br>Tipo pompa | Output<br>Portata |      | Pressure<br>Pressione |      | Power<br>Potenza |     | RPM<br>N° giri/1' | 1~50 Hz |
|-------------------------|-------------------|------|-----------------------|------|------------------|-----|-------------------|---------|
|                         | l/min             | gpm  | bar                   | psi  | hp               | kw  |                   | volt    |
| HPV 1,3.08              | 1,3               | 0.34 | 80                    | 1145 | 0,8              | 0,6 | 1450              | 230     |

cod. 90370 - LB



**Annovi Reverberi s.p.a.**

Via M. L. King, 3 - 41100 Modena (Italy) - Tel. (+39) 059.414.411 - Telefax (+39) 059.253.505  
industria@annovireverberi.it - www.annovireverberi.it

mistra