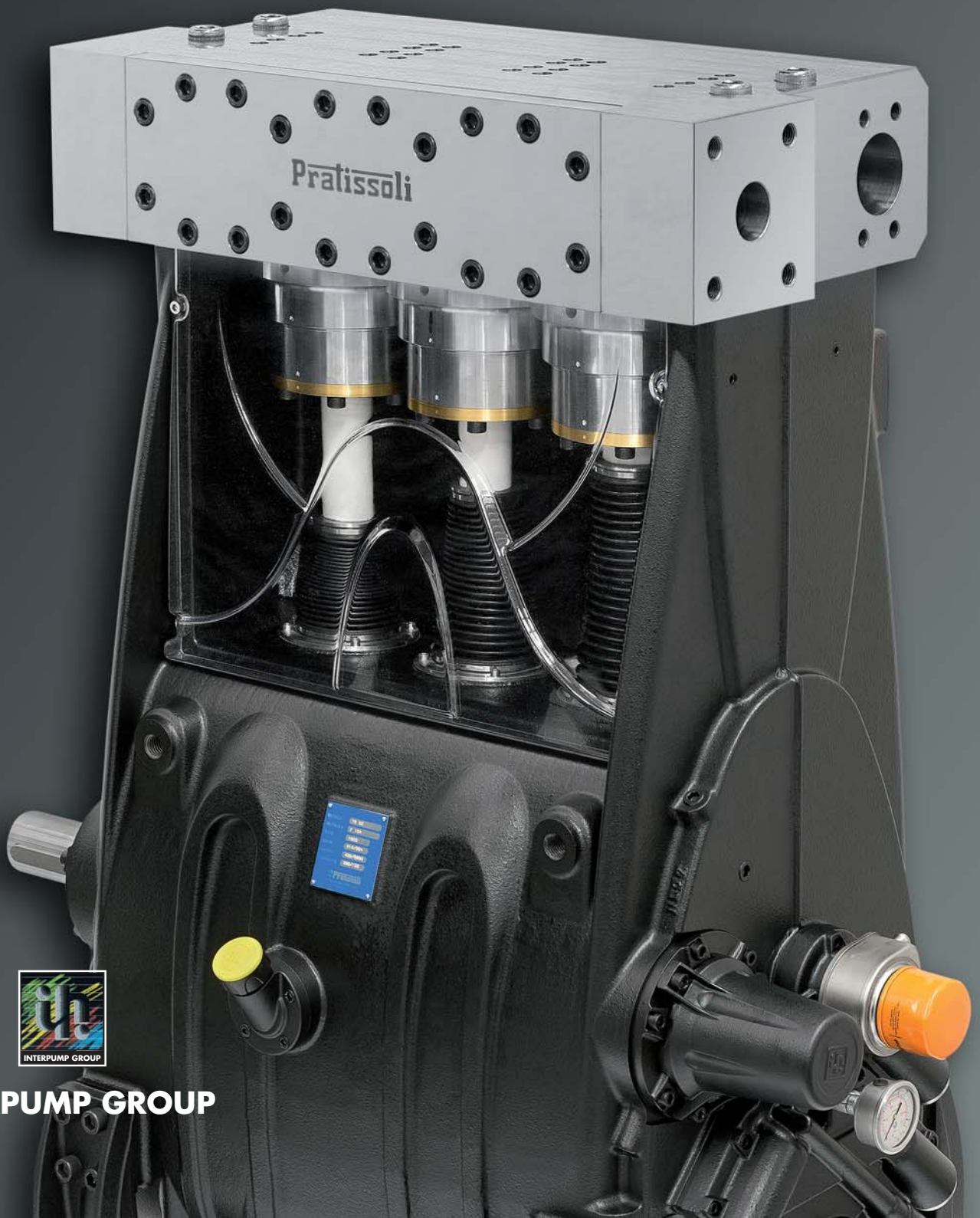


# Pratissoli

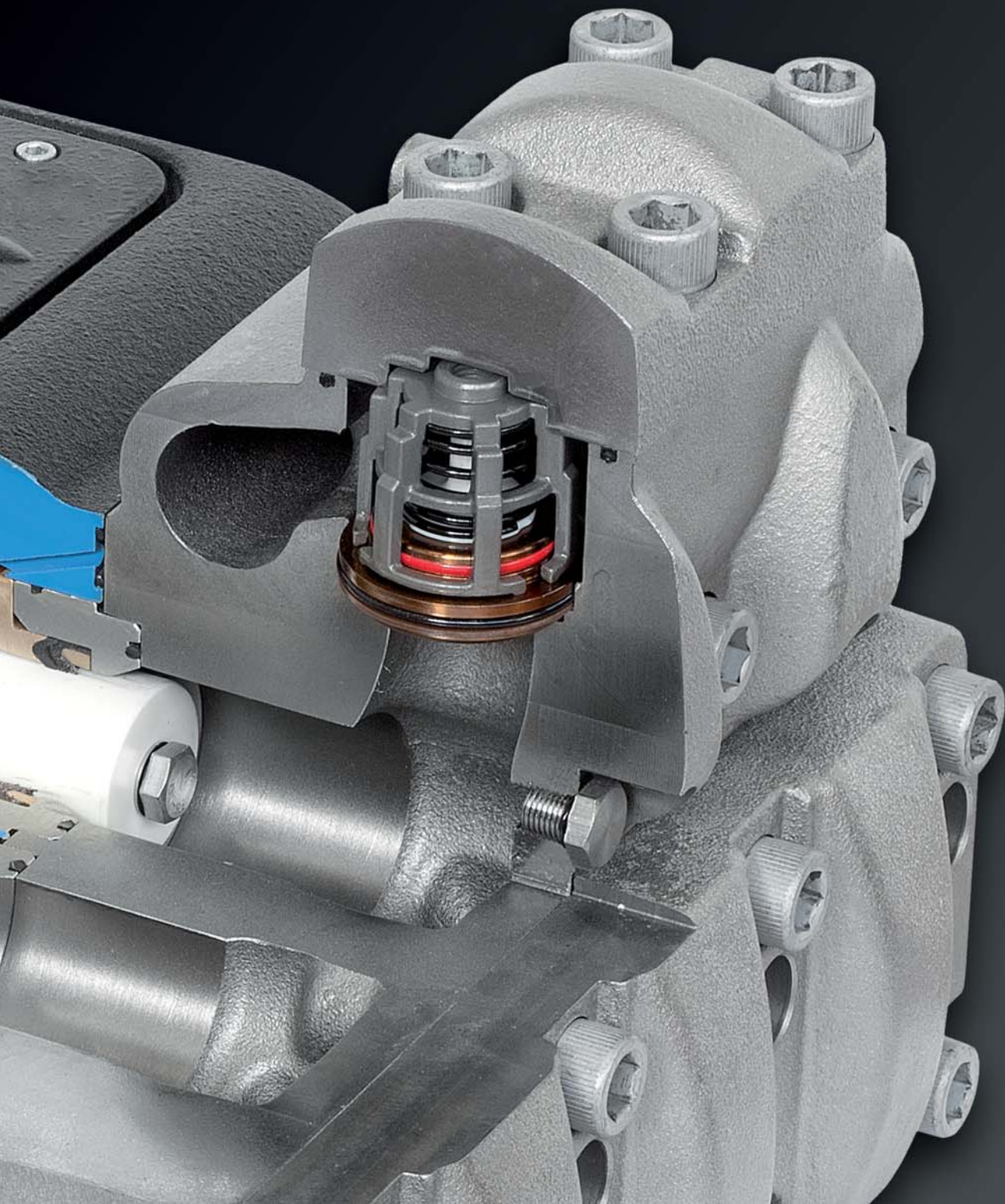
**Pompe volumetriche alternative**  
*Positive displacement reciprocating pumps*



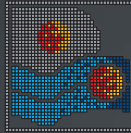
**INTERPUMP GROUP**



**INTERPUMP  
GROUP**







# Pratissoli

In ogni industria esiste un potenziale compito per una pompa a pistoni. Le applicazioni sono innumerevoli e spaziano dalla petrolchimica alla siderurgia, dall'edilizia al trattamento acque, dalla manutenzione industriale al settore ecologia. Pratissoli Pompe si confronta con questa difficile ma affascinante realtà fin dal 1947 e si colloca oggi, a pieno titolo e con orgoglio, tra i maggiori costruttori mondiali di pompe a pistoni.

*In any industry there is a potential task for high pressure water plunger pumps.*

*Applications are a multitude and range from petrolchemical to the siderurgy, from the building industry to the water treatment, from the industrial maintenance to the environment protection.*

*Pratissoli Pompe has been dealing with this hard but fascinating reality since 1947, proud today to be recognized among the worldwide leaders in high pressure water pump technology.*

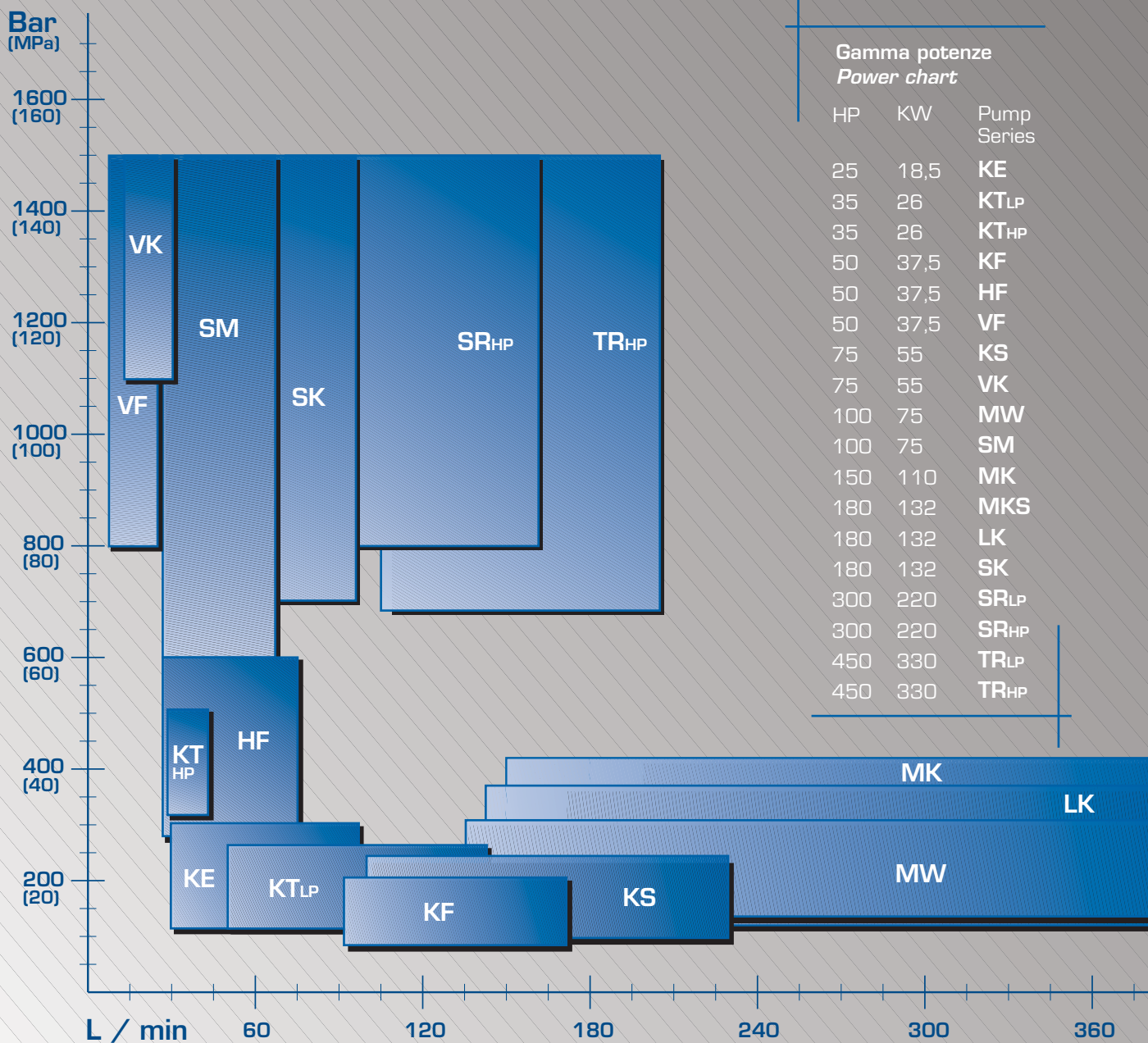
**Directives & Standards:**  
 Machine directive 2006/42/EC  
 PED 97/23/CE  
 ATEX 94/9/EC  
 DIN ISO EN 9001  
 GOST - R

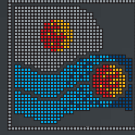


# Indice - Index

<i>Plunger pump series</i>	pag.	<b>6 - 47</b>
<i>Piston pump series</i>	pag.	<b>48 - 57</b>
<i>Specialized pumps</i>	pag.	<b>58 - 63</b>
<i>Accessories</i>	pag.	<b>64 - 78</b>

## Guida alla scelta delle pompe - Pumps selection guide





# Pratissoli

<b>KE</b>	pag.	8 - 9
<b>KT<sub>LP</sub></b>	pag.	10 - 11
<b>KT<sub>HP</sub></b>	pag.	12 - 13
<b>KF</b>	pag.	14 - 15
<b>HF</b>	pag.	16 - 17
<b>VF</b>	pag.	18 - 19
<b>KS</b>	pag.	20 - 21
<b>VK</b>	pag.	22 - 23
<b>MW</b>	pag.	24 - 27
<b>SM</b>	pag.	28 - 29
<b>MK</b>	pag.	30 - 33
<b>MKS</b>	pag.	34 - 37
<b>LK</b>	pag.	38
<b>SK</b>	pag.	39
<b>SR<sub>LP</sub></b>	pag.	40 - 41
<b>SR<sub>HP</sub></b>	pag.	42 - 43
<b>TR<sub>LP</sub></b>	pag.	44 - 45
<b>TR<sub>HP</sub></b>	pag.	46 - 47



**MKS**

420

480

540

600

820

880

940



# Plunger Pump series

Una gamma di pompe articolata in più di 200 versioni realizzate per le più impegnative applicazioni nell'INDUSTRIA CHIMICA, PETROLCHIMICA, ALIMENTARE, MINERARIA, EDILE, NAVALE, TESSILE, ELETTRONICA, MECCANICA, ENERGETICA:

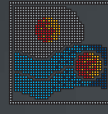
- Osmosi inversa
- Iniezione in pozzo
- Test idrostatici
- Iniezione chimica
- Rimozione rivestimenti
- Alimentazione presse
- Carotaggio
- Umidificazione
- Idrodemolizione
- Disidratazione gas
- Discagliatura
- Taglio ad acqua
- Pulizia reti acque reflue
- Lavaggio strade
- Rimozione vernice
- Preparazione superfici
- Lavaggio serbatoi
- Stimolazione pozzi
- Pulizia scambiatori
- Pulizia torri raffreddamento
- Percussori ad acqua
- Pulizia filtri pressa
- Antincendio

*A line of pumps made of more than 200 models designed for the most Demanding Applications in the CHEMICAL, PETROLCHEMICAL, OIL & GAS, FOOD, MINING, BUILDING, NAVAL, TEXTILE, POWER GENERATION, ELECTONIC, MECHANICAL INDUSTRIES:*

- *Reverse osmosis*
- *Waste water injection*
- *Hydrostatic testing*
- *Chemical injection*
- *Coating removal*
- *Presse machine*
- *Core sampling*
- *Misting*
- *Hydrodemolition*
- *Gas dehydration*
- *Metal descaling*
- *Water cutting*
- *Sewer jetting*
- *Street cleaning*
- *Paint stripping*
- *Surface preparation*
- *Tank cleaning*
- *Well stimulation*
- *Heat exchanger cleaning*
- *Cooling tower cleaning*
- *Water hammering*
- *Filter press cleaning*
- *Fire suppression*







**Pratissoli**

