

une réponse à tous les besoins

notre groupe



Water is not negotiable

Depuis 1945, Caprari conçoit et fabrique des solutions de pompage d'eau efficaces et durables, en investissant dans la technologie et l'innovation. Grâce à notre présence mondiale et à notre réseau de vente international, nous offrons une assistance de haut niveau, garantissant la qualité, la fiabilité et la disponibilité rapide de produits et de pièces détachées dans le monde entier.

en chiffres

11

filiales



3

établissements de production



4

certifications des systèmes



13

certifications des produits




aqueducs et gestion des eaux usées

- Traitement de l'eau potable, des eaux usées civiles et industrielles
- Captage de puits profonds
- Distribution et pressurisation
- Potabilisation et dessalement



infrastructures

- Récupération et évacuation des eaux de pluie
- Drainage des eaux d'excavation
- Gestion et traitement des eaux usées
- Pressurisation et lutte contre l'incendie



irrigation

- Prélèvement de nappes phréatiques
- Irrigation grandes parcelles agricoles
- Réhabilitation des sols
- Irrigation en serre et hors gel



industrie, OEM et protection contre l'incendie

- Services auxiliaires dans les processus de fabrication
- Systèmes d'enneigement artificiel
- Systèmes d'abattage des poussières dans les carrières
- Application avec l'eau de mer

Caprari S.p.A.
Via Emilia Ovest, 900
41123 Modena (Italie)
Tel. +39 059 897611
email: info@caprari.it
www.caprari.com

aperçu de nos produits

La meilleure gamme complète pour répondre à vos besoins



Pompes et moteurs immergés



Pompes immergées 6'' ÷ 22'' en fonte, bronze, en acier inoxydable, duplex et super duplex

Débit max	HMT max	Puiss. max
350l/s	700m	440kW



Pompes immergées 4'' et 6'' DESERT ENERGY

Débit max	HMT max	Puiss. max
12l/s	700m	45kW



ENDURANCE E6 ÷ 12 - Pompes immergées en acier inoxydable moulé

Débit max	HMT max	Puiss. max
190l/s	850m	440kW



Pompes immergées 6'' - 10'' en acier inoxydable mécano-soudé

Débit max	HMT max	Puiss. max
73l/s	450m	150kW



Moteurs immergés

Puiss. max	N. de pôles	Basse et moyenne tension jusqu'à
440kW	2-4	3.300V



Pompes à axe vertical 6'' ÷ 22''

Débit max	HMT max	Puiss. max
350l/s	280m	450kW



Pompes pour incendie

Débit max	HMT max	Puiss. max
325l/s	280m	450kW

Pompes de surface



Pompes split case

Débit max	HMT max	Puiss. max
2500l/s	270m	3000kW



SAE pompes à moteurs diesel flasqués

Débit max	HMT max	Puiss. max
135l/s	195m	150kW



Pompes monocellulaires horizontales

Débit max	HMT max	Puiss. max
280l/s	140m	132kW



Pompes tracteurs sur chariot

Débit max	HMT max	Puiss. max
140l/s	170m	120kW



Pompes normalisées EN733

Débit max	HMT max	Puiss. max
420l/s	110m	355kW



Pompes monobloc

Débit max	HMT max	Puiss. max
180l/s	120m	90kW



Pompes multi étagées à haute pression

Débit max	HMT max	Puiss. max
160l/s	1000m	700kW



Pompes multicellulaires verticales

Débit max	HMT max	Puiss. max
50l/s	315m	90kW



Moteurs de surface

Efficacité énergét.	Tension d'alimentation	Puiss. max
IE5 / IE4 / IE3 / IE2	Moyen / Faible	3000kW

Pompes et systèmes pour eaux usées



DN40

Pompes pour eaux usées - Série K+ Energy

Débit max	HMT max	Puiss. max
1600l/s	90m	345kW

DN500



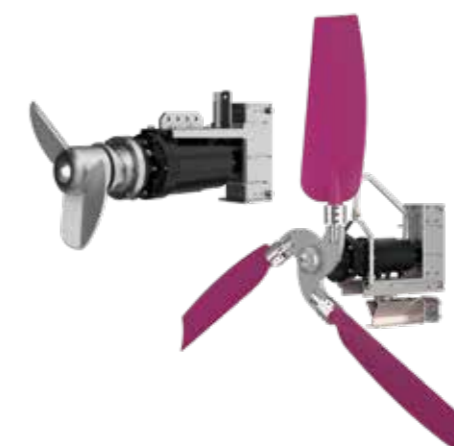
Pompes submersibles pour eaux usées

Débit max	HMT max	Puiss. max
750l/s	65m	200kW

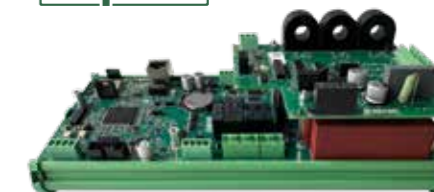


Pompes submersibles pour drainage et eaux usées

Débit max	HMT max	Puiss. max
90l/s	65m	22kW



Mélangeurs immergés et accélérateurs de débit



GREEN BOX
Systèmes de monitoring
et de commande