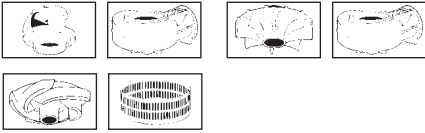
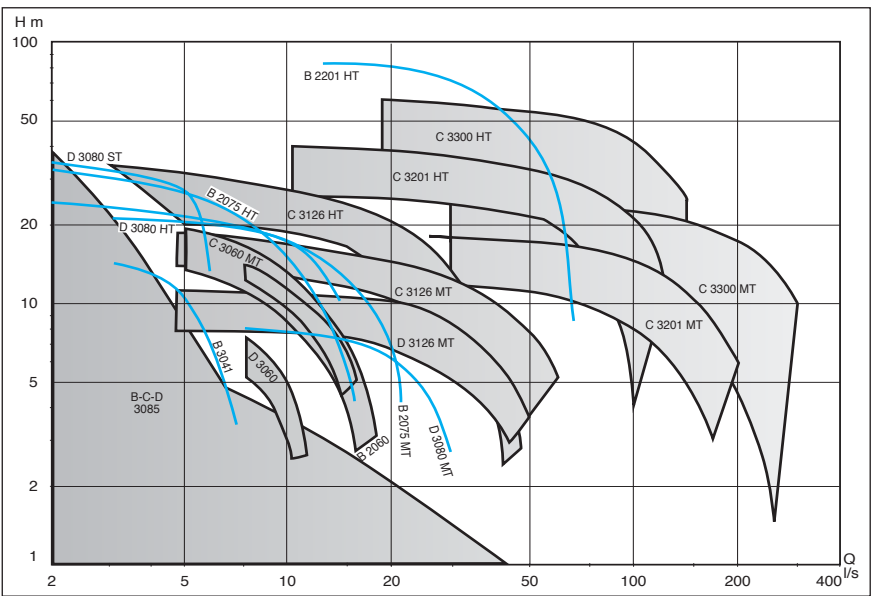


POMPE PER LIQUIDI CORROSIVI

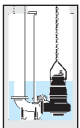


diversi tipi di girante sono disponibili anche in acciaio inox o altri materiali resistenti alla corrosione.



Pompe in acciaio inox (o in bronzo) resistenti alla corrosione e agli acidi per il pompaggio di acque di processo o di scarico nell'industria. Acque reflue e fanghi quando sia necessario movimentare liquidi corrosivi, abrasivi o viscosi. Non è sempre necessario utilizzare pompe interamente costruite con materiali speciali. Quando sono state definite con precisione le caratteristi-

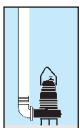
che del liquido da pompare è possibile, in alcuni casi, impiegare pompe standard sostituendo alcuni componenti con materiali più resistenti alla corrosione o all'abrasione (girante, intera parte a contatto con il fluido, tenute, ecc.) per ottenere una pompa idonea al servizio richiesto.



P
Fissa
in immers.

INSTALLAZIONE

S
Trasportabile
in immers.



F
Semifissa
in immers.

T
In camera
asciutta



DATI TECNICI

	da	a
Potenza motore (kW)	1	54
Diametro mandata (mm)	50	300
Portata (l/s)	1	300
Prevalenza (m)	2	92
Materiali	Acciaio inox, bronzo/alluminio	