



Separatori



Ventilatori



Torri di raffreddamento



Pompe d'estrazione



Comandi



Packages

 **CUTES**
"Semplicemente affidabile"

Offriamo :

- ✓ **Nuove pompe** - pompe per vuoto, pompe d'estrazione
- ✓ **Riparazione e Assistenza** - riparazione e sostituzione, misure di capacità sul posto, endoscopia
- ✓ **Sistemi completi** - impianti di vuoto completi
- ✓ **Accessori** - separatori, ventilatori, torri di raffreddamento, dispositivi di riduzione sonore...
- ✓ **Analisi & consulenza** - analisi del sistema di vuoto nell'industria cartaria

 **CUTES Europe**

Rappresentante per l'Italia

GIULIANI srl

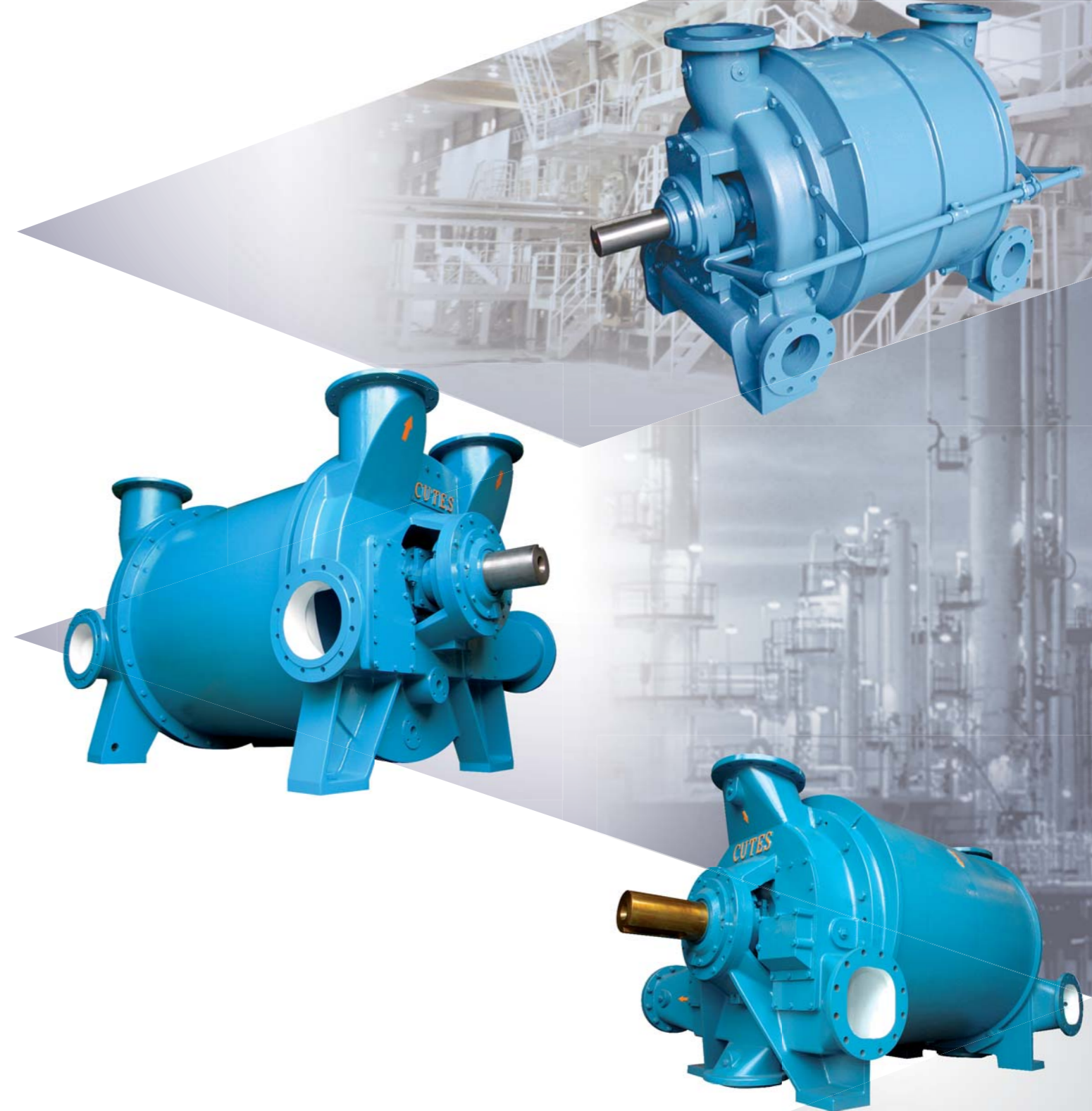
Via Durini, 26, 20122 Milano
Tel +39 02 7602341
Fax +39 02 780450
e-mail : giuliani@giulianisrl.it
www.giulianisrl.it

CUTES Europe Ltd

Max-Planck-Str. 16, D- 61381 Friedrichsdorf, Germania
Tel +49 6172 137 132
Fax + 49 6172 137 126
info@cutes-europe.com

www.cutes-europe.com

Mai 2011 - Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche dei nostri prodotti.



POMPE PER VUOTO AD ANELLO LIQUIDO
POMPE D'ESTRAZIONE

Costruttore di pompe per vuoto dal 1978

Nomenclatura dei Materiali

CODICE CUTES <i>Caratteristiche principali</i>	FCD <i>Standard</i>	STD	XVS <i>304, rivestito</i>	SS4 <i>304, di fusione</i>	PVS <i>316, rivestito</i>	SS6 <i>316 di fusione</i>
Coni	Ghisa		304		316	
Teste	Ghisa		Ghisa	304	Ghisa	316
Corpo	Ghisa		304		316	
Albero	Acciaio al carbonio		410		316SS	
Ruota del rotore	Ghisa G.S.	304	304		316	
Camicia	/	/	304	/	316SS	/
Supporto del cuscinetto	Ghisa G.S.					
Coperchio del cuscinetto	Ghisa					

Le nomenclature AISI sono usate per una facile comprensione. Le qualità esatte corrispondono alle norme giapponesi JIS.

Tabella di equivalenza dei materiali

Materiale	JIS	DIN <i>vicino a</i>	US <i>vicino a</i>
Ghisa	FC 200	GGL 200	ASTM / A 48 - 30B
Acciaio al carbonio	S45C	C45	AISI / 1045
Ghisa duttile	FCD 400	GGG 40	ASTM / 60 - 40
Acciaio inossidabile	SCS13	1.4308 (G-X6CrNiMo 189)	ASTM / CF - 8 (fusione, simile a AISI 304)
Acciaio inossidabile	SCS14	1.4408 (G-X6CrNiMo18 10)	ASTM / CF - 8M (fusione, simile a AISI 316)
Acciaio inossidabile	SUS410	DIN 1.4006 (X10Cr13)	ASTM / 410

I certificati del materiale possono essere forniti solo in base alle qualità JIS (JIS : Japan Industry Standards).



Tutte le pompe CUTES vengono testate nella nostra officina prima della spedizione.

Le prestazioni (portate e potenza assorbita) sono riportate in un protocollo di collaudo tenuto a vostra disposizione.

Il sistema di controllo di qualità è certificato ISO 9001 dal 1994.

Cutes costruisce pompe per vuoto da più di 30 anni ed è fra i principali costruttori di grandi pompe ad anello liquido. Le nostre pompe stanno lavorando in cinque continenti.

Cutes è al servizio delle industrie più esigenti come l'industria cartaria, la generazione di elettricità, l'industria petrolchimica, e tutti i processi industriali dove sia necessario un vuoto affidabile.

Le nostre officine, attrezzate con macchinari moderni, sono specializzate nella produzione di pompe per vuoto di grande capacità. Il sistema di controllo di qualità è certificato ISO 9001:2000.

Cutes Europe conosce bene le applicazioni del vuoto. Possiamo dare assistenza per il dimensionamento e la scelta delle pompe, l'ingegneria di un sistema, l'installazione e la messa in moto.

Possiamo fare interventi in sito per ispezionare e provare le vostre pompe. Proponiamo inoltre gli accessori come separatori, trasmissioni, torre di raffreddamento, e altri equipaggiamenti necessari alla realizzazione del vostro sistema di vuoto.

Approfittate della nostra esperienza !

