

Spett.

**CPL CONCORDIA SOC.COOP. SRL CONCORDIA SOC.  
COOP. A R.L.**  
VIA A. GRANDI 39  
41033 - CONCORDIA SULLA SECCHIA - MO



Part. Iva 00154950364

Agenzia	<b>BULGARELLI PIERLUIGI</b>	Numero	<b>14/0008628.B</b> del <b>22/12/2014</b>
Respons. Area	<b>Milanesi</b>	Progetto	
Tipo Offerta	<b>Esecutiva</b>	Alla C.A.	<b>TREVISAN</b>
		Richiesta del	

Oggetto **POLITECNICO DI MILANO**

Vi ringraziamo della Vostra richiesta e Vi inviamo di seguito la nostra offerta per i prodotti relativi alle specifiche da Voi indicate. In caso di ulteriore necessità i nostri uffici sono a completa disposizione.

**OFFERTA**

Pompa orizzontale normalizzata base e giunto secondo norme DIN EN 733, vers. 05 giunto elastico, alim. 3~400 V/50Hz, temp. -20°C +120°C, grado di protezione IP55, pressione nom. 16 bar, bocche flangiate DN 125/150

<u>Rif.</u>	<u>m<sup>3</sup>/h</u>	<u>mc.a</u>	<u>Articolo</u>	<u>Descrizione</u>	<u>kW</u>	<u>giri/min.</u>	<u>Qt.à</u>	
P01A-B-C	240	10,5	4109382	<b>NL125/200-9-4-05</b>	9	1450	3	(CALDAIE)

Pompa orizzontale normalizzata base e giunto secondo norme DIN EN 733, vers. 05 giunto elastico, alim. 3~400 V/50Hz, temp. -20°C +120°C, grado di protezione IP55, pressione nom. 16 bar, bocche flangiate DN 100/125

<u>Rif.</u>	<u>m<sup>3</sup>/h</u>	<u>mc.a</u>	<u>Articolo</u>	<u>Descrizione</u>	<u>kW</u>	<u>giri/min.</u>	<u>Qt.à</u>	
P02A-B-C-D-E	150	50	4109376	<b>NL100/400-37-4-05</b>	37	1450	5	(TELEPISCALDAMENTO)

Pompa orizzontale normalizzata base e giunto secondo norme DIN EN 733, vers. 05 giunto elastico, alim. 3~400 V/50Hz, temp. -20°C +120°C, grado di protezione IP55, pressione nom. 16 bar, bocche flangiate DN 100/125

<u>Rif.</u>	<u>m<sup>3</sup>/h</u>	<u>mc.a</u>	<u>Articolo</u>	<u>Descrizione</u>	<u>kW</u>	<u>giri/min.</u>	<u>Qt.à</u>	
P11A-B	120	47	4109374	<b>NL100/400-30-4-05</b>	30	1450	2	(COGENERATORE)

Pompa gemellare a motore ventilato ad alta efficienza tipo in-line . Alim. 3~400 V/50Hz. Bocche flangiate DN 40 PN 16 . Temp - 20°C + 140 °C. Grado protezione IP 55. Pressione nom. PN 16. Interasse 340 mm

<u>Rif.</u>	<u>m<sup>3</sup>/h</u>	<u>mc.a</u>	<u>Articolo</u>	<u>Descrizione</u>	<u>kW</u>	<u>giri/min.</u>	<u>Qt.à</u>	
P07	25	35	2089232	<b>DL 40/170-5.5/2</b>	5,5	2900	1	(INTERCOOLER COGENERET.)

Pompa gemellare a motore ventilato ad alta efficienza tipo in-line . Alim. 3~400 V/50Hz. Bocche flangiate DN 80 PN 16 . Temp - 20°C + 140 °C. Grado protezione IP 55. Pressione nom. PN 16. Interasse 500 mm

<u>Rif.</u>	<u>m<sup>3</sup>/h</u>	<u>mc.a</u>	<u>Articolo</u>	<u>Descrizione</u>	<u>kW</u>	<u>giri/min.</u>	<u>Qt.à</u>	
P12	70	16	2089285	<b>DL 80/270-5.5/4</b>	5,5	1450	1	(EMERGENZA COGENERAT.)

Pompa orizzontale normalizzata base e giunto, con giunto spaziatore, alim. 3~400/690 V/50Hz, temp. -20°C +120°C, grado di protezione IP55, pressione nom. 16 bar, bocche flangiate DN 200/250

<u>Rif.</u>	<u>m<sup>3</sup>/h</u>	<u>mc.a</u>	<u>Articolo</u>	<u>Descrizione</u>	<u>kW</u>	<u>giri/min.</u>	<u>Qt.à</u>	
P14A-B	504	23	4452594	<b>NLG200/315-45/4</b>	45	1480	2	(TORRE EVAPORATIVA)

Pompa orizzontale normalizzata base e giunto secondo norme DIN EN 733, vers. 05 giunto elastico, alim. 3~400 V/50Hz, temp. -20°C +120°C, grado di protezione IP55, pressione nom. 16 bar, bocche flangiate DN 125/150

<u>Rif.</u>	<u>m<sup>3</sup>/h</u>	<u>mc.a</u>	<u>Articolo</u>	<u>Descrizione</u>	<u>kW</u>	<u>giri/min.</u>	<u>Qt.à</u>	
P10A-B	247	20	4109410	<b>NL125/315-22-4-05</b>	22	1450	2	(PRIMARIO REFRIGERATA)

Pompa orizzontale normalizzata base e giunto secondo norme DIN EN 733, vers. 05 giunto elastico, alim. 3~400 V/50Hz, temp. -20°C +120°C, grado di protezione IP55, pressione nom. 16 bar, bocche flangiate DN 125/150

<u>Rif.</u>	<u>m<sup>3</sup>/h</u>	<u>mc.a</u>	<u>Articolo</u>	<u>Descrizione</u>	<u>kW</u>	<u>giri/min.</u>	<u>Qt.à</u>	
P09A-B	247	21	4109410	<b>NL125/315-22-4-05</b>	22	1450	2	(SECONDARIO REFRIGERATA)

Spett.

**wilo**

**CPL CONCORDIA SOC.COOP. SRL CONCORDIA SOC.  
COOP. A R.L.**  
VIA A. GRANDI 39  
41033 - CONCORDIA SULLA SECCHIA - MO

Part. Iva 00154950364

Agenzia	<b>BULGARELLI PIERLUIGI</b>	Numero	<b>14/0008628.B</b> del <b>22/12/2014</b>
Respons. Area	<b>Milanesi</b>	Progetto	
Tipo Offerta	<b>Esecutiva</b>	Alla C.A.	<b>TREVISAN</b>
		Richiesta del	

Oggetto **POLITECNICO DI MILANO**

Vi ringraziamo della Vostra richiesta e Vi inviamo di seguito la nostra offerta per i prodotti relativi alle specifiche da Voi indicate. In caso di ulteriore necessità i nostri uffici sono a completa disposizione.

Pompa gemellare a motore ventilato ad alta efficienza tipo in-line . Alim. 3~400 V/50Hz. Bocche flangiate DN 100 PN 16 . Temp - 20°C + 140 °C.  
Grado protezione IP 55. Pressione nom. PN 16. Interasse 500 mm

<u>Rif.</u>	<u>m<sup>3</sup>/h</u>	<u>mc.a</u>	<u>Articolo</u>	<u>Descrizione</u>	<u>kW</u>	<u>giri/min.</u>	<u>Qt.à</u>
P13	73	8	2089319	<b>DL 100/170-3/4</b>	3	1450	1

(SPILLAMENTO  
TELERISCALDAMENTO)

**Prezzi:** I.V.A. esclusa**Imballo:** COMPRESO**Trasporto:** da definire in fase d'ordine**Pagamento:** da definire in fase d'ordine**Condizioni di vendita:** Valgono quelle riportate sul listino in vigore**Tempi consegna:** da definire in fase d'ordine**Resa:** franco presso nostro magazzino**Validità offerta:** 30 gg.

WILO Italia s.r.l.  
**BULGARELLI PIERLUIGI**

**WILO Italia s.r.l.**  
Via G. Di Vittorio,24  
20068 PESCHIERA BORROMEO (MI)  
Società soggetta a direzione e coordinamento di Wilo SE  
Part. Iva 07755430159  
Telefono 02 5538351  
Fax 02 55303374

**Per accettazione  
Timbro e firma**

WILO Italia s.r.l.  
Via G. Di Vittorio,24  
20068 PESCHIERA BORROMEO (MI)  
Società soggetta a direzione e coordinamento di Wilo SE  
Part. Iva 07755430159  
Telefono 02 5538351  
Fax 02 55303374