

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	BULGARELLI PIERLUIGI	Numero	14/0005918.B del 31/07/2014
Respons. Area	Milanesi	Progetto	
Tipo Offerta	Esecutiva	Alla C.A.	TREVISAN
		Richiesta del	29/07/2014

Oggetto **POLITECNICO DI MILANO-SOTTOCENTRALI**

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 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 440 mm

<u>Rif.</u>	<u>m³/h</u>	<u>mc.a</u>	<u>Articolo</u>	<u>Descrizione</u>	<u>kW</u>	<u>giri/min.</u>	<u>Qt.à</u>	<u>Prezzo Unit.</u>	<u>Importo Tot.</u>
SCT1	52	6,5	2089298	DL 80/160-1.5/4	1,5	1450	1		

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>m³/h</u>	<u>mc.a</u>	<u>Articolo</u>	<u>Descrizione</u>	<u>kW</u>	<u>giri/min.</u>	<u>Qt.à</u>	<u>Prezzo Unit.</u>	<u>Importo Tot.</u>
SCT2A	18	5,5	2089237	DL 40/160-0.55/4	0,55	1450	1		

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>m³/h</u>	<u>mc.a</u>	<u>Articolo</u>	<u>Descrizione</u>	<u>kW</u>	<u>giri/min.</u>	<u>Qt.à</u>	<u>Prezzo Unit.</u>	<u>Importo Tot.</u>
SCT3	95	8	2089319	DL 100/170-3/4	3	1450	1		

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 440 mm

<u>Rif.</u>	<u>m³/h</u>	<u>mc.a</u>	<u>Articolo</u>	<u>Descrizione</u>	<u>kW</u>	<u>giri/min.</u>	<u>Qt.à</u>	<u>Prezzo Unit.</u>	<u>Importo Tot.</u>
SCT8	52	6	2089298	DL 80/160-1.5/4	1,5	1450	1		

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 440 mm

<u>Rif.</u>	<u>m³/h</u>	<u>mc.a</u>	<u>Articolo</u>	<u>Descrizione</u>	<u>kW</u>	<u>giri/min.</u>	<u>Qt.à</u>	<u>Prezzo Unit.</u>	<u>Importo Tot.</u>
SCT9	69	7	2089297	DL 80/170-2.2/4	2,2	1450	1		

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>m³/h</u>	<u>mc.a</u>	<u>Articolo</u>	<u>Descrizione</u>	<u>kW</u>	<u>giri/min.</u>	<u>Qt.à</u>	<u>Prezzo Unit.</u>	<u>Importo Tot.</u>
SCT11A	104	7	2089319	DL 100/170-3/4	3	1450	1		

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>m³/h</u>	<u>mc.a</u>	<u>Articolo</u>	<u>Descrizione</u>	<u>kW</u>	<u>giri/min.</u>	<u>Qt.à</u>	<u>Prezzo Unit.</u>	<u>Importo Tot.</u>
SCT11B	103	8	2089319	DL 100/170-3/4	3	1450	1		

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 440 mm

<u>Rif.</u>	<u>m³/h</u>	<u>mc.a</u>	<u>Articolo</u>	<u>Descrizione</u>	<u>kW</u>	<u>giri/min.</u>	<u>Qt.à</u>	<u>Prezzo Unit.</u>	<u>Importo Tot.</u>
SCT12	52	7	2089297	DL 80/170-2.2/4	2,2	1450	1		

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

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	BULGARELLI PIERLUIGI	Numero	14/0005918.B del 31/07/2014
Respons. Area	Milanesi	Progetto	
Tipo Offerta	Esecutiva	Alla C.A.	TREVISAN
		Richiesta del	29/07/2014

Oggetto **POLITECNICO DI MILANO-SOTTOCENTRALI**

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 80 PN 16 . Temp - 20°C + 140 °C. Grado protezione IP 55. Pressione nom. PN 16. Interasse 500 mm

<u>Rif.</u>	<u>m³/h</u>	<u>mc.a</u>	<u>Articolo</u>	<u>Descrizione</u>	<u>kW</u>	<u>giri/min.</u>	<u>Qt.à</u>	<u>Prezzo Unit.</u>	<u>Importo Tot.</u>
SCT13	69	7,5	2089292	DL 80/210-3/4	3	1450	1		

Pompa gemellare a motore ventilato ad alta efficienza tipo in-line . Alim. 3~400 V/50Hz. Bocche flangiate DN 125 PN 16 . Temp - 20°C + 140 °C. Grado protezione IP 55. Pressione nom. PN 16. Interasse 620 mm

<u>Rif.</u>	<u>m³/h</u>	<u>mc.a</u>	<u>Articolo</u>	<u>Descrizione</u>	<u>kW</u>	<u>giri/min.</u>	<u>Qt.à</u>	<u>Prezzo Unit.</u>	<u>Importo Tot.</u>
SCT14	129	6,5	2089333	DL 125/190-4/4	4	1450	1		

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

<u>Rif.</u>	<u>m³/h</u>	<u>mc.a</u>	<u>Articolo</u>	<u>Descrizione</u>	<u>kW</u>	<u>giri/min.</u>	<u>Qt.à</u>	<u>Prezzo Unit.</u>	<u>Importo Tot.</u>
SCT14A-16	35	6,5	2089252	DL 50/160-0.75/4	0,75	1450	1		

Pompa gemellare a motore ventilato ad alta efficienza tipo in-line . Alim. 3~400 V/50Hz. Bocche flangiate DN 50 PN 16 . Temp - 20°C + 140 °C. Grado protezione IP 55. Pressione nom. PN 16. Interasse 440 mm

<u>Rif.</u>	<u>m³/h</u>	<u>mc.a</u>	<u>Articolo</u>	<u>Descrizione</u>	<u>kW</u>	<u>giri/min.</u>	<u>Qt.à</u>	<u>Prezzo Unit.</u>	<u>Importo Tot.</u>
SCT15	35	6,5	2089247	DL 50/200-1.5/4	1,5	1450	1		

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>m³/h</u>	<u>mc.a</u>	<u>Articolo</u>	<u>Descrizione</u>	<u>kW</u>	<u>giri/min.</u>	<u>Qt.à</u>	<u>Prezzo Unit.</u>	<u>Importo Tot.</u>
SCT19	52	11	2089292	DL 80/210-3/4	3	1450	1		

Pompa singola 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>m³/h</u>	<u>mc.a</u>	<u>Articolo</u>	<u>Descrizione</u>	<u>kW</u>	<u>giri/min.</u>	<u>Qt.à</u>	<u>Prezzo Unit.</u>	<u>Importo Tot.</u>
SCT20	70	10	2088383	IL 80/210-3/4	3	1450	2		

Pompa singola 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>m³/h</u>	<u>mc.a</u>	<u>Articolo</u>	<u>Descrizione</u>	<u>kW</u>	<u>giri/min.</u>	<u>Qt.à</u>	<u>Prezzo Unit.</u>	<u>Importo Tot.</u>
SCT21	70	11	2088383	IL 80/210-3/4	3	1450	2		

CONSEGNA 15 GG.D.O.-ESCLUSO 15 GG.CENTRALI DI AGOSTO