

**LongoEnoproject s.r.l.**

Via T. Aspetti 252 - 35133 Padova  
Tel. 049 8895413 Fax 049 8644899  
[www.longoenoproject.com](http://www.longoenoproject.com)  
[info@longoenoproject.com](mailto:info@longoenoproject.com)  
P.I. 04174740284

**Spett. le**  
**Cantina di Conegliano e Vittorio V. s.c.a.**  
**Via Del Campardo, 3**  
**31029 San Giacomo di Veglia (Tv)**

Padova li : **20 Dicembre 2017**

**Oggetto : OFFERTA N°103/2017.**

Di seguito alla vs. gradita richiesta, e presa visione per la corretta collocazione presso il vs. stabilimento di Conegliano (Tv), con la presente siamo a proporvi diraspa pigiatrice mod. K 60 completa di pompa monho e accessori.

**N°1 DIRASPAPIGIATRICE KAPPA 60**

Produzione per linee da 50 a 60 Ton/h.

Macchina in acciaio inox AISI 304. Gabbia con fori diametro 30 mm.

Battitore con manine in acciaio inox AISI 304 € **23.000,00**

Tramoggia drenante, fondo drenante e coclea motorizzata di alimentazione del prodotto, realizzata completamente in acciaio inossidabile AISI 304, potenza installata 2,2 kW € **5.550,00**

Barra di lavaggio.

GRUPPO PIGIANTE con rulli pigianti gommati regolabili € **4.800,00**

QUADRO ELETTRICO INDIPENDENTE con inverter per variazione velocità gabbia e battitore € **4.900,00.**

Tramoggia ricevimento sarà modificata e adattata la vs. in uso.

**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE KAPPA 60**

Diraspa pigiatrice con capacità di lavoro da 50 a 60 ton/h. di uva da vino varietà "vitis vinifera" in funzione delle diverse tipologie di uva, grado di maturazione e tipo di raccolta.

**A) Unità di diraspatura**

Telaio, gabbia e battitore completamente realizzati in acciaio inossidabile AISI 304. Gabbia con fori svasati e profondi, con diametro nella esecuzione standard di 25 mm e possono essere a richiesta di 30 mm. All'interno della gabbia ruota un battitore, con palette regolabili in inclinazione e distanza dalla gabbia. Le palette sono realizzate in acciaio inossidabile AISI 304 e possono essere a richiesta realizzate in gomma idonea al contatto alimentare.

Velocità regolabile tramite inverter. Il gruppo di motorizzazione e' posto frontalmente, facilmente accessibile, permette in breve tempo la rimozione dell'albero e la sostituzione della gabbia.

Doppia barra di lavaggio incorporata alla macchina. Quadro elettrico indipendente.

Potenza installata 7.5 kW.

**LongoEnoproject s.r.l.**

Via T. Aspetti 252 - 35133 Padova  
Tel. 049 8895413 Fax 049 8644899  
[www.longoenoproject.com](http://www.longoenoproject.com)  
[info@longoenoproject.com](mailto:info@longoenoproject.com)  
P.I. 04174740284

**B) Unità di pigiatura.**

Quattro rulli di pigiatura in gomma idonea al contatto alimentare stampati in un unico pezzo e non in segmenti per una completa e rapida pulizia. La distanza tra i rulli è regolabile per evitare lo schiacciamento dei vinaccioli e per regolare lo schiacciamento degli acini.

L'unità pigiante è scorrevole e permette di escludere la pigiatura.

Potenza installata 4 kW.

**C) Tramoggia di alimentazione drenante.**

Necessaria per la lavorazione dell'uva raccolta meccanicamente o con elevati quantitativi di liquido.

Fondo drenante e coclea motorizzata di alimentazione del prodotto. Realizzata completamente in acciaio inossidabile AISI 304.

Potenza installata 2,2 kW

**Prezzo Netto Imponibile**

**€ 38.250,00 + iva.**

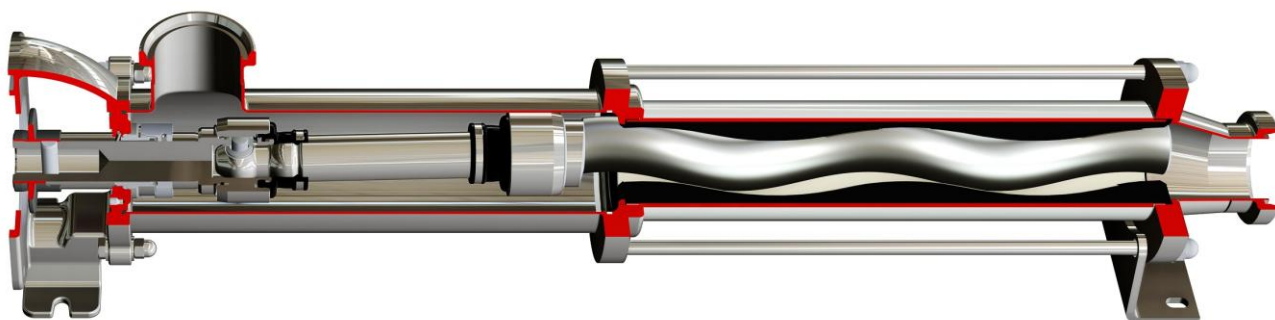
**N°1 POMPA A CAVITA' PROGRESSIVA Mod. DXC 120L1 DIAMOND SERIES****Serie Sanitaria**

La Serie sanitaria DX rappresenta lo stato dell'arte per il settore alimentare, farmaceutico e chimico.

Progettate con un design totalmente sanitario, conforme alle normative EHEDG e 3A, permettono la massima sanificazione. Queste pompe sono particolarmente votate al "Clean In Place" e al "Sterilising In Place". Ogni geometria è curata nei minimi dettagli per evitare ristagni e zone morte. Realizzate con finiture di altissimo livello e con la massima pulizia di ogni singolo componente.

Oltre alle parti a contatto con il prodotto, anche il supporto monoblocco e il basamento (se richiesto) sono in acciaio inossidabile (di serie in AISI 304). Le connessioni disponibili sono DIN 11851, Clamp ISO 2852, Clamp ASME-3A, Clamp DIN 32676, RJT, SMS 1145 ed infine Garolla e Macon per il settore enologia.

Tutte le pompe sono realizzabili con supporto monoblocco (DXO SERIES e DXC SERIES) o con supporto cuscinetti ad albero indipendente (JXO SERIES e JXC SERIES).

**DXC SERIES**

**LongoEnoproject s.r.l.**

Via T. Aspetti 252 - 35133 Padova  
 Tel. 049 8895413 Fax 049 8644899  
[www.longoenoproject.com](http://www.longoenoproject.com)  
[info@longoenoproject.com](mailto:info@longoenoproject.com)  
 P.I. 04174740284

**VERSIONE MONOBLOCCO**

La motorizzazione è accoppiata direttamente alla pompa tramite flangia.

Tale soluzione risulta estremamente economica e compatta, riduce sensibilmente i costi di installazione e semplifica la manutenzione. Gli sforzi generati dalla parte idraulica sono supportati dalla motorizzazione stessa.

**POMPA A CAVITA' PROGRESSIVA mod: DXC 120L1  
 DIAMOND SERIES**
**Casing e parti rotanti a contatto con il prodotto:**

Casing in AISI 304L / W. 1.4306 e parti rotanti in AISI 304L / W. 1.4306

**Classificazione:**

Serie FD - Settore  
 alimentare

**CARATTERISTICHE DEL FLUIDO**

<b>Fluido pompato:</b>	pigiato-diraspatato
<b>Viscosità:</b>	300 cps
<b>Concentrazione solidi:</b>	10 %
<b>Dimensione solidi:</b>	1-10 mm
<b>Peso specifico:</b>	1 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Abrasività:</b>	Non abrasivo
<b>PH:</b>	7
<b>Temperatura di lavoro:</b>	ambiente °C

**CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO**

<b>Servizio:</b>	8 h/gg
<b>Rotazione:</b>	Antiorario vista lato motore
<b>Pressione differenziale:</b>	3 bar(g)
<b>Pressione in aspirazione:</b>	Sotto battente
<b>Pressione di progetto max:</b>	4 (6 per servizio non gravoso/discontinuo) bar
<b>Potenza massima assorbita:</b>	10 KW
<b>Coppia di spunto:</b>	700 Nm
<b>Passaggio solidi:</b>	58 comprimibili 29 non comprimibili mm
<b>Livello potenza acustica:</b>	Non superiore ad 85 dB(A) misurato a 1 m dall'intera macchina

	Nom.	Min.	Max.	
<b>Velocità di rotazione:</b>	173	70	208	rpm
<b>Frequenza:</b>	50	20	60	Hz
<b>Portata:</b>	50	20	60	m <sup>3</sup> /h

**LongoEnoproject s.r.l.**

Via T. Aspetti 252 - 35133 Padova  
 Tel. 049 8895413 Fax 049 8644899  
[www.longoenoproject.com](http://www.longoenoproject.com)  
[info@longoenoproject.com](mailto:info@longoenoproject.com)  
 P.I. 04174740284

---

**COSTRUZIONE E MATERIALI POMPA**

<b>Installazione:</b>	Orizzontale
<b>Corpo pompa:</b>	DIN 11851 DN125 Esecuzione senza tappo di scarico AISI 304L / W. 1.4306
<b>Bocchettone:</b>	DIN 11851 DN125 Connessione standard eccentrica AISI 304L / W. 1.4306
<b>Statore:</b>	NBR alimentare nero con foro sonda 1/8" BSP (Gas)
<b>Rotore:</b>	Esecuzione standard AISI 304L / W. 1.4306 -
<b>Giunti</b>	Esecuzione standard
<b>trasmissione:</b>	Manicotti NBR alimentare nero
<b>Albero di</b>	Esecuzione standard
<b>trasmissione:</b>	AISI 304L / W. 1.4306
<b>Albero di</b>	Esecuzione standard Ø50 con spina di collegamento
<b>comando:</b>	AISI 304L / W. 1.4306
<b>Alloggiamento</b>	Esecuzione standard per premistoppa baderna - B01
<b>tenuta:</b>	AISI 316L / W. 1.4404
<b>Tenuta:</b>	Baderna standard Ø70 6 anelli impregnati PTFE
<b>Supporto:</b>	Esecuzione standard monoblocco con protezioni sull'albero di tenuta CF8 (AISI 304L)
<b>Verniciatura:</b>	Fondo antiruggine e antiolio a immersione $\geq 20\mu\text{m}$ Finitura a 2 mani bicomponente a base acrilica $\geq 80\mu\text{m}$ Bianco RAL 1013
<b>Tenute statiche</b>	O-ring a contatto con il prodotto FPM FDA

---

**MOTORIZZAZIONE**

<b>Tipo:</b>	Motoriduttore integrato	
	<b><u>Modello</u></b>	
	SK 42 F 160M 15 KW 4P IE3 IP55 (STD)	<b><u>Costruttore</u></b>
<b>Gruppo:</b>	F300 Ø50	NORD
	i= 8.5	
	1465 rpm 400V / 690V 50Hz	
	1758 rpm 440V / 760V 60Hz	
	Classe di temperatura F	
	Termistore PTC	
<b>Inverter:</b>	IG5A 3Ph 15KW 380/480V	LG

**LongoEnoproject s.r.l.**

Via T. Aspetti 252 - 35133 Padova  
Tel. 049 8895413 Fax 049 8644899  
[www.longoenoproject.com](http://www.longoenoproject.com)  
[info@longoenoproject.com](mailto:info@longoenoproject.com)  
P.I. 04174740284

---

**ACCESSORI**

**Accessori:** Basamento acciaio inossidabile AISI 304L / W. 1.4306

---

**QUADRO ELETTRICO PER AVVIAMENTO POMPA**

**Tipo di pannello :** Quadro elettrico per inverter con protezione motore trifase  
**kW motore:** **15 KW**  
**Lung.za dei cavi :** Alimentazione 15mt, Cavo di linea 3mt  
**Cablaggio :** Collegato alla macchina  
**Caratteristiche :** Start/stop, inversione di marcia, protezione motore con termoregolatore con pannello inox 304L

---

**Prezzo Netto Imponibile** **€ 10.900,00 + iva.**

---

**N°1 MANICOTTO GIUNZIONE BOCCA DI SCARICO/POMPA LOBI.**

Manicotto di giunzione pompa a lobi inox da applicare su vs. convogliatore a coclea, lungo mm. 500 e diametro mm. 400 con flangia rettangolare allo scarico per applicazione della vs. pompa a lobi mod. PLW 7.000, prolunga completa di portina rettangolare superiore per ispezione e lavaggio. Il manicotto sarà saldato al vs. convogliatore sostituendo la vs. prolunga tubolare chiusa completa di portina frontale.

---

**Prezzo Netto Imponibile** **€ 1.250,00 + iva.**

---

---

**Prezzo Netto Imponibile Totale fornitura** **€ 50.400,00 + iva.**

---

**Condizioni di fornitura:**

Spese di Trasporto : Escluso  
Garanzia : 12 mesi, escluse parti soggette ad usura.  
Tempi di consegna : 60 gg. lavorativi.  
Montaggio e collaudo : Esclusi.  
Pagamenti : Da concordare.  
Validità offerta : Mesi SEI data presente.

Ringraziandovi sin d'ora per averci interpellati, restiamo a vs. disposizione per qualsiasi chiarimento tecnico/commerciale si necessitasse, con l'occasione cordialmente salutiamo.

**Longo EngProject s.r.l.**  
Via T. Aspetti, 252 int. 4  
35133 PADOVA  
Part. IVA 04174740284  
Est.