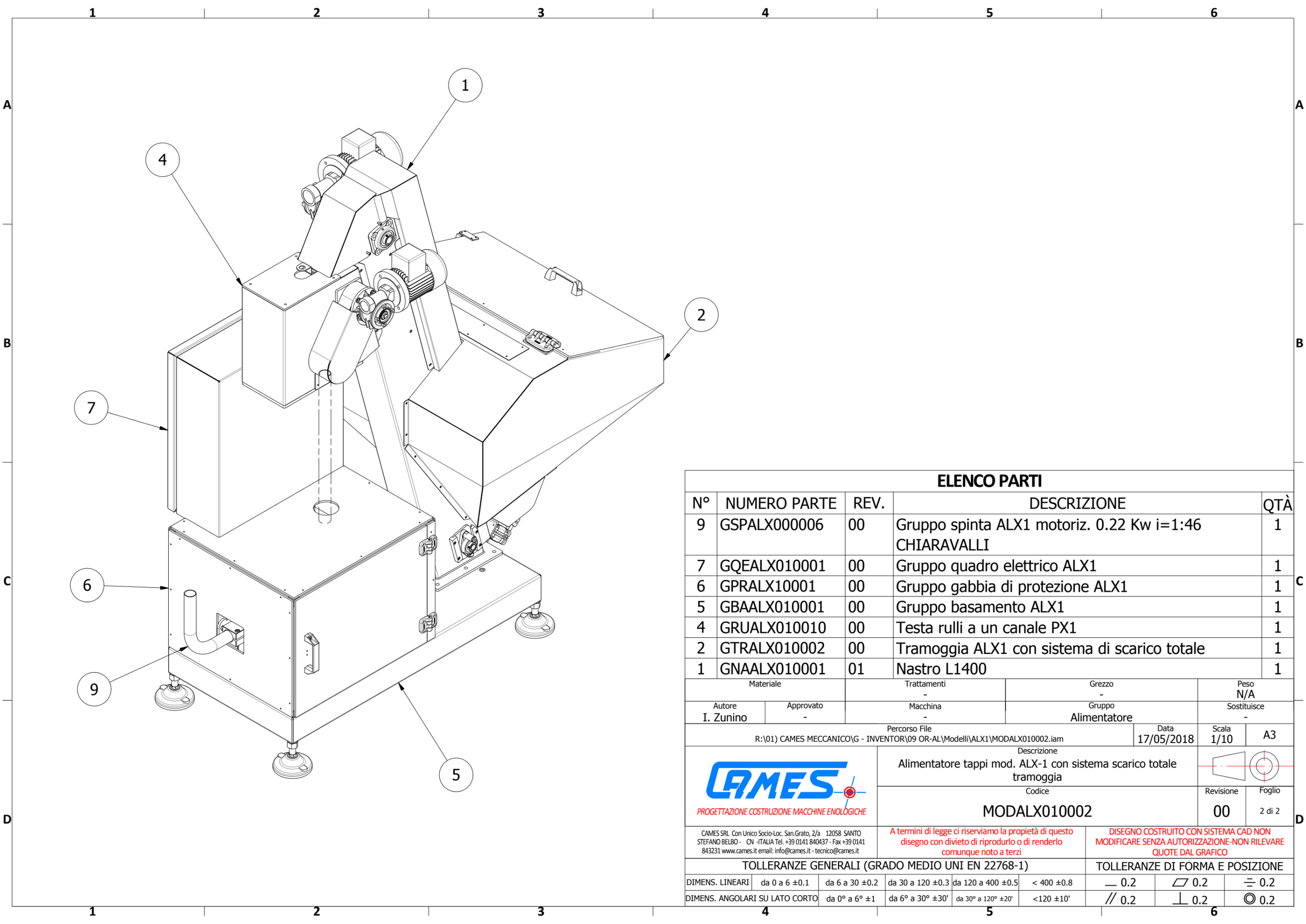


Materiale		Trattamenti		Grezzo		Peso			
Autore		Approvato		Macchina		Gruppo			
I. Zunino						Alimentatore			
Percorso File				Data		Scala			
R:\01\CAMES MECCANICO\G - INVENTOR\09 OR-AL\Modelli\ALX1\MODALX010002.iam				17/05/2018		1/15			
Descrizione				A2					
Alimentatore tappi mod. ALX-1 con sistema scarico totale				tramoggia					
Codice				Revisione					
MODALX010002				00					
Foglio				1 di 2					
CAMES SRL Con Unico Socio-Loc. San Grato, 2/a 12058 SANTO STEFANO BELBO - CN - ITALIA Tel. +39 0141 840437 - Fax +39 0141 843231 www.cames.it email: info@cames.it - tecnico@cames.it				A termini di legge ci riserviamo la proprietà di questo disegno con divieto di riprodurlo o di renderlo comunque noto a terzi				DISEGNO COSTRUITO CON SISTEMA CAD NON MODIFICARE SENZA AUTORIZZAZIONE-NON RILEVARE QUOTE DAL GRAFICO	
TOLLERANZE GENERALI (GRADO MEDIO UNI EN 22768-1)				TOLLERANZE DI FORMA E POSIZIONE					
DIMENS. LINEARI	da 0 a 6 ±0.1	da 6 a 30 ±0.2	da 30 a 120 ±0.3	da 120 a 400 ±0.5	< 400 ±0.8	— 0.2	∇ 0.2		
DIMENS. ANGOLARI SU LATO CORTO	da 0° a 6° ±1	da 6° a 30° ±30'	da 30° a 120° ±20'	<120 ±10'	∥ 0.2	⊥ 0.2	⊙ 0.2		



ELENCO PARTI

N°	NUMERO PARTE	REV.	DESCRIZIONE	QTÀ
9	GSPALX000006	00	Gruppo spinta ALX1 motoriz. 0.22 Kw i=1:46 CHIARAVALLI	1
7	GQEALX010001	00	Gruppo quadro elettrico ALX1	1
6	GPRALX10001	00	Gruppo gabbia di protezione ALX1	1
5	GBAALX010001	00	Gruppo basamento ALX1	1
4	GRUALX010010	00	Testa rulli a un canale PX1	1
2	GTRALX010002	00	Tramoggia ALX1 con sistema di scarico totale	1
1	GNAALX010001	01	Nastro L1400	1

Materiale		Trattamenti		Grezzo		Peso	
						N/A	
Autore		Approvato		Macchina		Gruppo	
I. Zunino						Alimentatore	

Percorso File			Data		Scala		A3	
R:\(01) CAMES MECCANICO\G - INVENTOR\09 OR-AL\Modelli\ALX1\MODALX010002.iam			17/05/2018		1/10			

 <p>PROGETTAZIONE COSTRUZIONE MACCHINE ENOLOGICHE</p>	Descrizione Alimentatore tappi mod. ALX-1 con sistema scarico totale tramoggia			
	Codice MODALX010002		Revisione 00	
Foglio 2 di 2				

CAMES SRL Con Unico Socio-Loc. San.Grato, 2/a 12058 SANTO STEFANO BELBO - CN - ITALIA Tel. +39 0141 840437 - Fax +39 0141 843231 www.cames.it email: info@cames.it - tecnico@cames.it

A termini di legge ci riserviamo la proprietà di questo disegno con divieto di riprodurlo o di renderlo comunque noto a terzi

DISEGNO COSTRUITO CON SISTEMA CAD NON MODIFICARE SENZA AUTORIZZAZIONE-NON RILEVARE QUOTE DAL GRAFICO

TOLLERANZE GENERALI (GRADO MEDIO UNI EN 22768-1)

TOLLERANZE DI FORMA E POSIZIONE					
DIMENS. LINEARI	da 0 a 6 ±0.1	da 6 a 30 ±0.2	da 30 a 120 ±0.3	da 120 a 400 ±0.5	< 400 ±0.8
DIMENS. ANGOLARI SU LATO CORTO	da 0° a 6° ±1	da 6° a 30° ±30'	da 30° a 120° ±20'	<120 ±10'	

— 0.2	∇ 0.2	≡ 0.2
// 0.2	⊥ 0.2	⊙ 0.2