

TITANUS

Screw presses

Modello MQ150Super
Torchio continuo a doppia elica cilindrica controrotante
12 t/h 15 kW



Officine Costruzioni Meccaniche

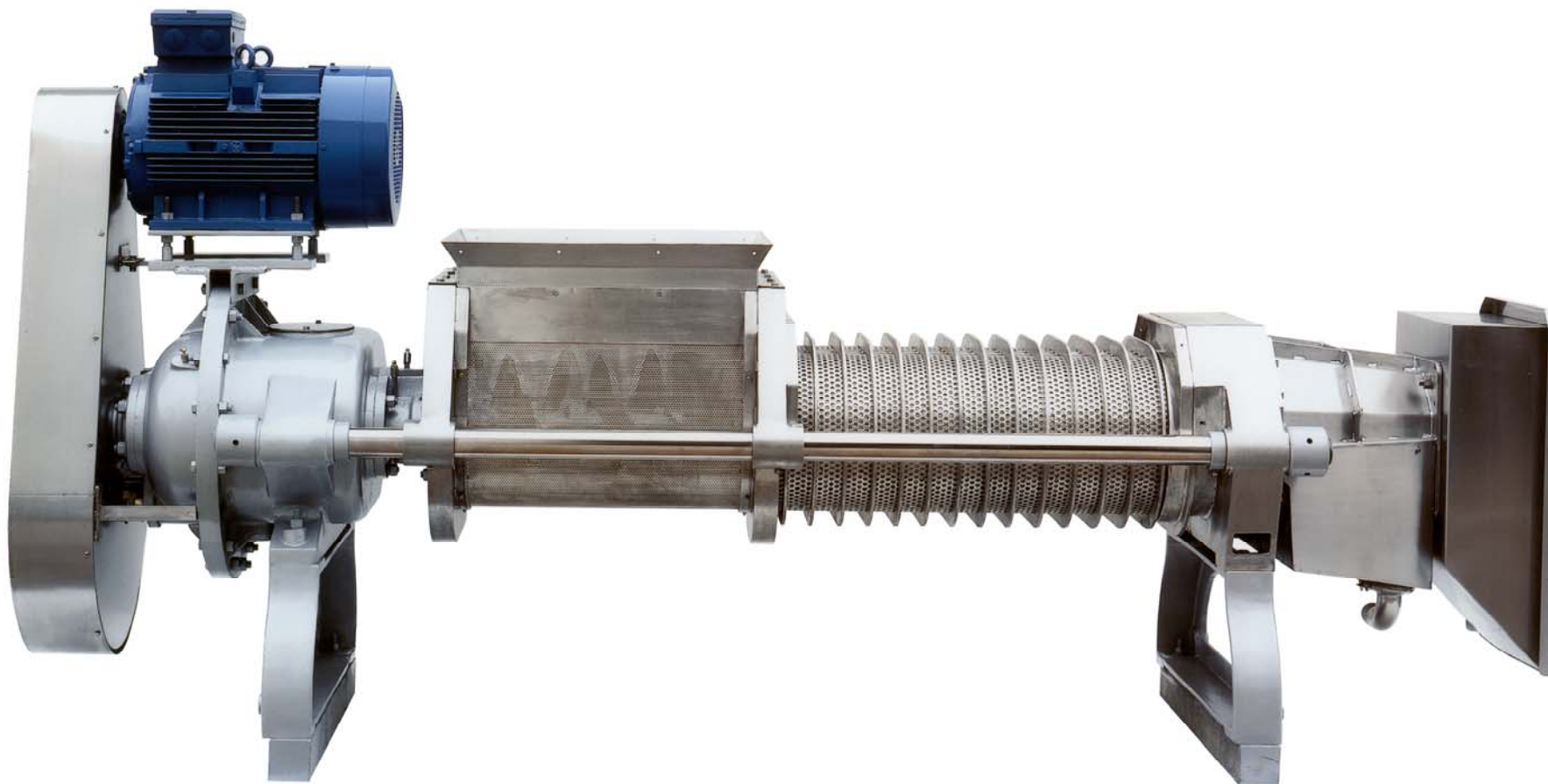
Via Ingham n°13; Z.I. Brancaccio
90124 Palermo, Italia
+390916 214 217 - ☎ +390916 214 204
e-mail: info@faso.it - web www.faso.it

faso

TITANUS

Screw presses

Modello MQ150Super
Torchio continuo a doppia elica cilindrica controrotante
12 t/h 15 kW



Vista senza coperture

Officine Costruzioni Meccaniche

Via Ingham n°13; Z.I. Brancaccio
90124 Palermo, Italia
+390916 214 217 - ☎ +390916 214 204
e-mail: info@faso.it - web www.faso.it

faso

TITANUS

Screw presses



TORCHIO
MQ150S /MQ150SPX

faso

Il diametro costante delle eliche del modello MQ150S, uguale nella zona alimentazione ed in quella di pressatura, lo rende particolarmente adatto per prodotti con percentuale media di liquido; il passo decrescente garantisce una elevata forza di pressatura. È utilizzata con successo per la produzione di succo da granella di melograno e per le operazioni di seconda pressatura a valle di estrattori primari.

Caratteristiche funzionali - Trattamento in due fasi: azione preliminare di sgrondo, amplificata dall'elemento cuneiforme; energica azione di pressatura. Le eliche a passo variabile assicurano un incremento costante e graduale dell'azione di pressatura. La bassa velocità di rotazione delle eliche garantisce una pressatura graduale e continua e un ottimo rendimento volumetrico.

Il **Torchio MQ150S** è disponibile nella versione standard con dispositivo di contropressione a molle (con piastra di chiusura o con camera conica forata per prodotti con elevata percentuale di liquido) e nella nuova versione **MQ150S PX** dotata di **dispositivo di contropressione pneumatico**. Il sistema pneumatico permette una regolazione automatica della forza di estrazione, ed una facile variazione della stessa in funzionane del grado di estrazione richiesto e della tipologia di prodotto.

Caratteristiche costruttive

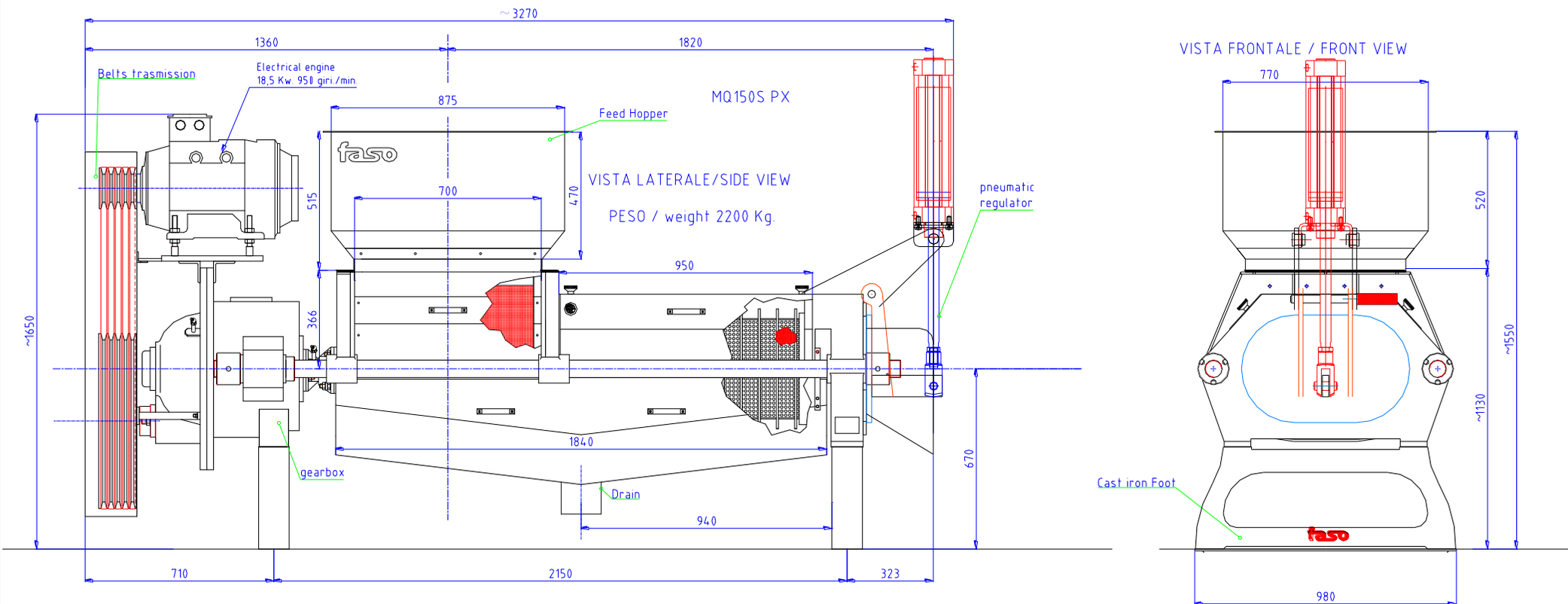
- ☆ Gruppo riduttore di elevata affidabilità meccanica a bagno d'olio con carcassa in ghisa meccanica; ruote dentate a dentature diritta o elicoidale, alberi porta eliche e albero pignone in acciaio ad alta resistenza;
- ☆ Parti a contatto con il prodotto, strutturali e le eliche realizzate in acciaio inossidabile AISI 304;
- ☆ Gabbia di pressione realizzata in acciaio inox a listelli trapezoidali inox;

Motorizzazione:	Motore elettrico trifase kW 15 (Hp 20) V. 380 Hz 50		
Peso :	Kg. 2200 ca.		
Potenzialità:	Agrumi interi (limoni, mandarini)	10 ÷ 12 t/h	
	Granella di melograno	15 ÷ 17 t/h	
	Scorze d'agrumi, residui di pomodoro	5 ÷ 6 t/h	

TITANUS

Screw presses

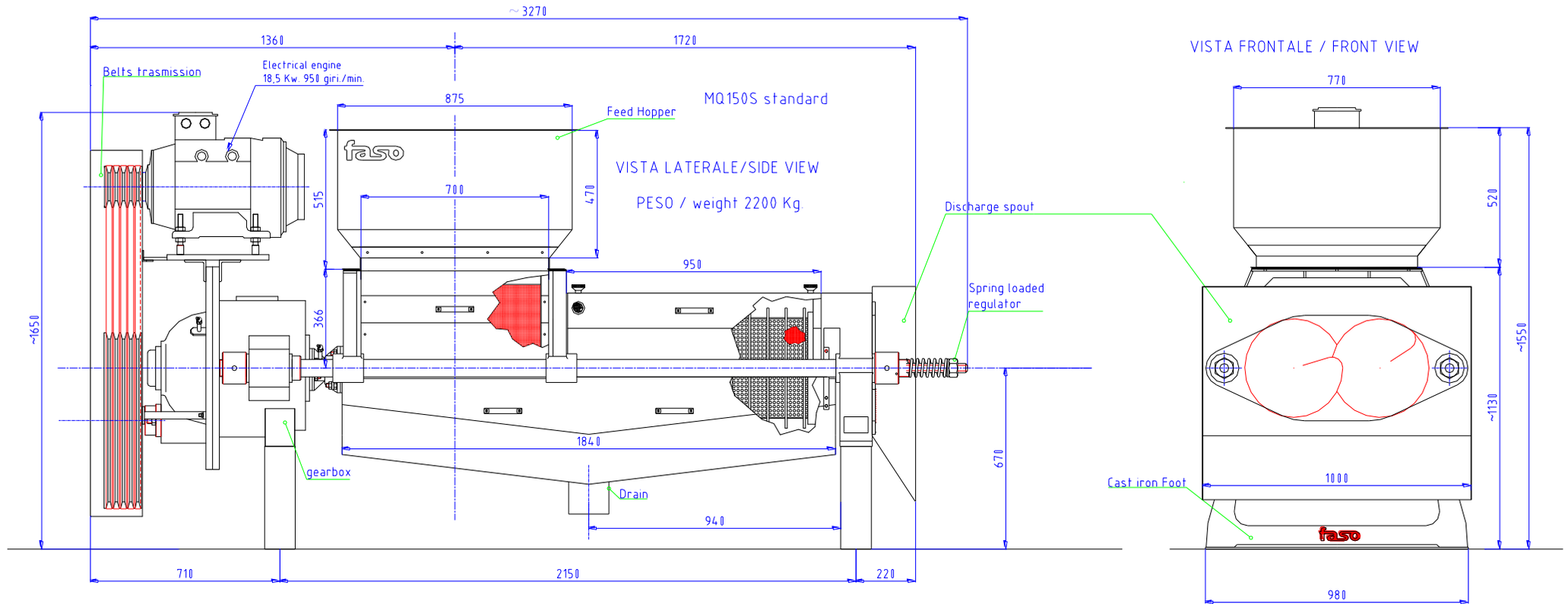
TORCHIO MQ150S PX - INGOMBRO/DIMENSIONS



TITANUS

Screw presses

TORCHIO MQ150S - INGOMBRO/DIMENSIONS



faso

TITANUS

Screw presses

TORCHIO MQ150S + CONO - INGOMBRO/DIMENSIONS

