

GOAL
MONO CILINDRO
GK523F



MONO CILINDRO

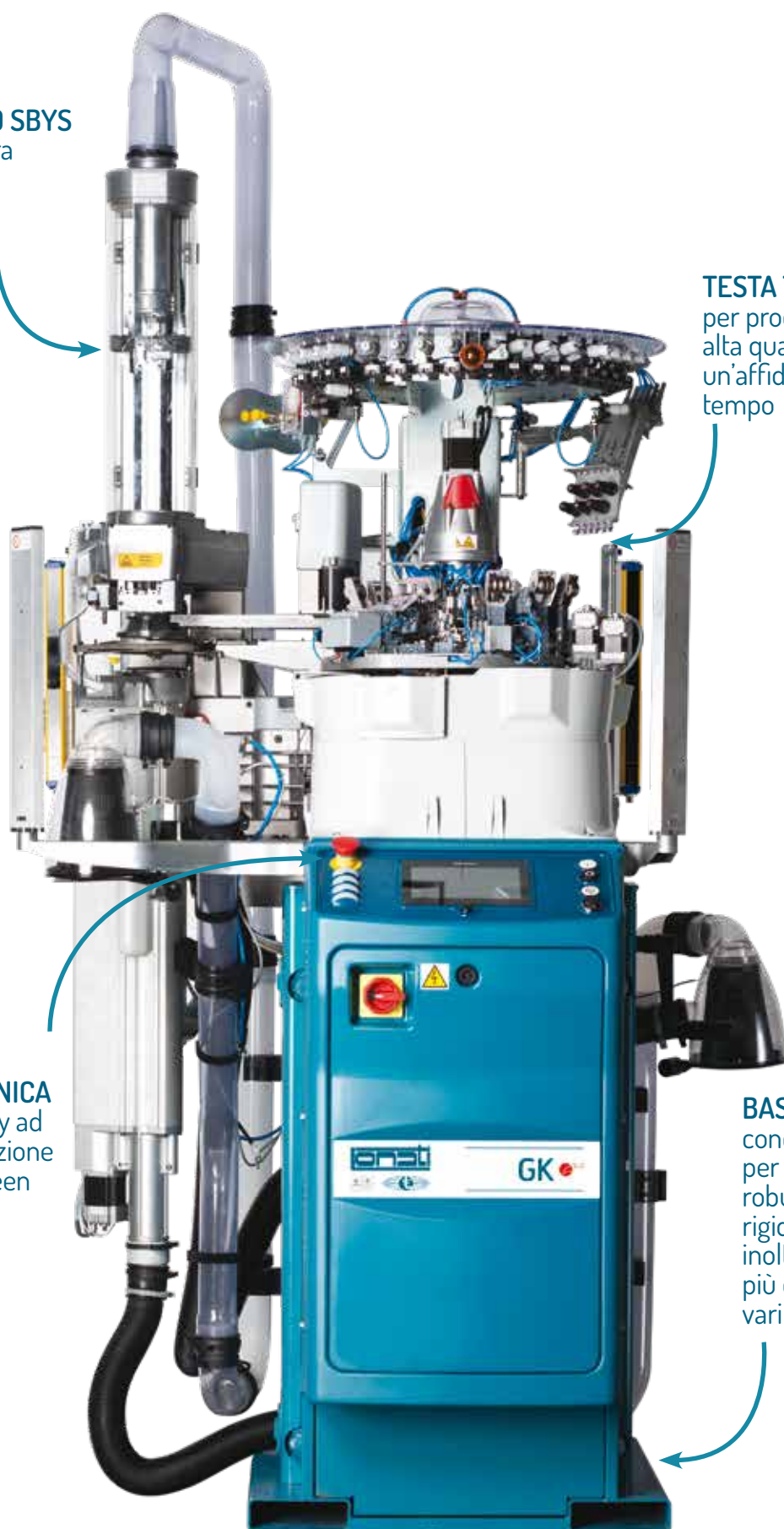
GK523F

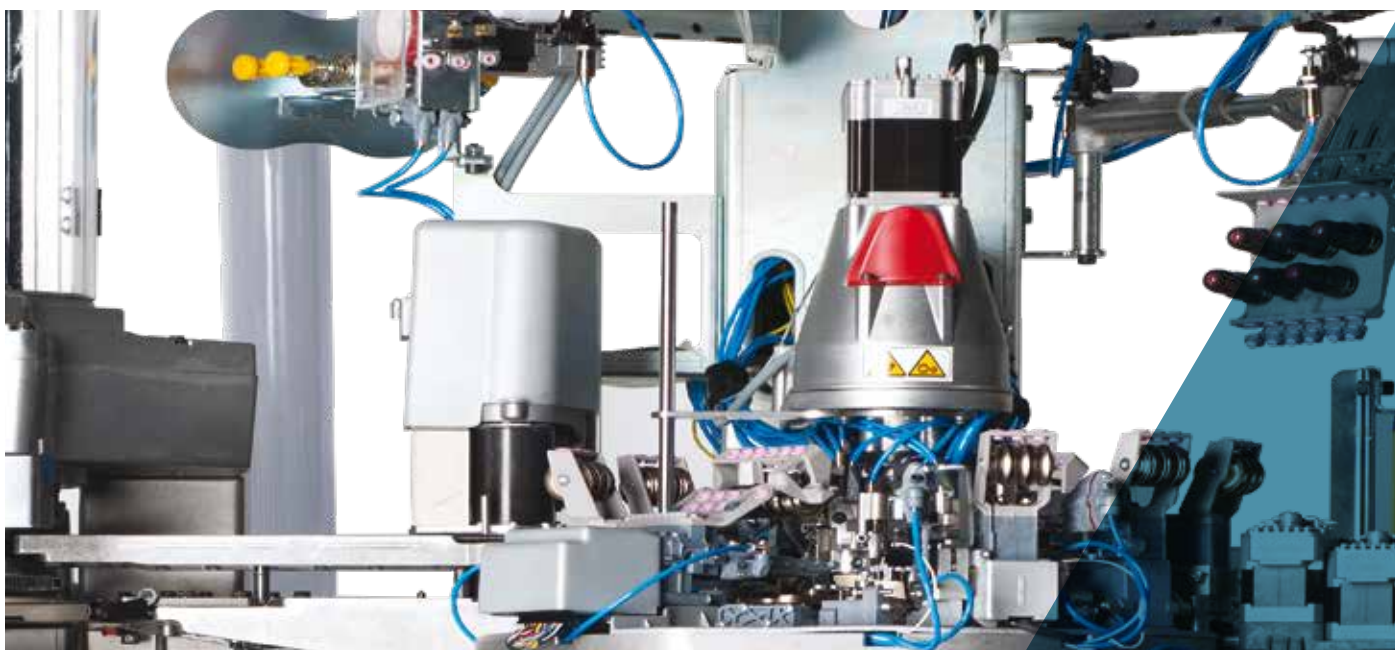
DISPOSITIVO SBYS
per la cucitura
automatica
della punta

TESTA TESSILE studiata
per produrre manufatti di
alta qualità, e per garantire
un'affidabilità costante nel
tempo

**NUOVA
ELETTRONICA**
con display ad
alta risoluzione
touch screen

BASAMENTO di nuova
concezione, studiato
per aumentare la
robustezza e la
rigidità, permette
inoltre un montaggio
più ergonomico dei
vari componenti





Le immagini contenute nel presente depliant hanno natura indicativa e non vincolante.

MONO CILINDRO GK523F

Nuovo modello di macchina per la produzione di articoli in in due cadute, con disegno a tre colori sul rango. Cucitura automatica della punta, con dispositivo SbyS, che utilizza la tecnica del “vero rimaglio”, i cui vantaggi sono ampiamente noti: la calza è di qualità superiore per grado di finitura, confort, robustezza, rispetto a quella prodotta con i metodi tradizionali. Il controllo e l'esecuzione di tutti i comandi della macchina, sono affidati ad una elettronica di ultima generazione. La creazione e la gestione dei disegni e degli articoli, avvengono tramite il pacchetto software Digraph 3 Plus, che contiene una libreria di stili, che l'operatore può combinare in diversi modi al fine di ottenere il risultato voluto.

- Disegno a tre colori sul rango in due cadute, in maglia liscia o spugna.
- Tallone e punta in moto alternato con dimensioni variabili, ed effetti tridimensionali.
- Numero guida fili: trentasei.
- Dispositivo alza bordo e piatto guida fili, con motore passo passo.
- Dieci attuatori a controllo elettronico per la selezione degli aghi.
- Motore brushless per il movimento cilindro, coassiale con il porta cilindro.

DIMENSIONI MACCHINA



Base max.: cm 127.3
Profondità max.: cm 114.8
Altezza max.: cm 228

PESO MACCHINA



ca. 320 Kg

MONO CILINDRO

GK523F

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	CILINDRI Ø	FINEZZA	SPESSORE AGO
GK523F	4"	da 8 1/2 a 16	0.85 - 0.70 - 0.60 mm

I dati che precedono sono indicativi e non vincolanti.

EQUIPAGGIAMENTO DI BASE

- Bordo elettrico ad altezza variabile tramite motore passo passo;
- Camme formazione maglia motorizzate;
- Coperchio platine motorizzato per pressione platine e posizione angolare;
- Display a colori ad alta definizione touch screen;
- Dispositivo pulizia carter sensori controllo scorrimento filo;
- Dispositivo recupera filo tallone a quattro posizioni;
- Due guida fili per elastico tramato;
- Due valvole parzializzatrici ad apertura variabile tramite motore passo passo;
- Nove guida fili su entrambe le cadute di maglia;
- Porta rocche;
- Porta USB;
- Sedici guida fili colore;
- Seghetta rasa filo con fermo meccanico;

SISTEMI OPZIONALI PRINCIPALI

- Alimentatori filo ad accumulo, Eco Power o Eco Compact, by LGL
- Alimentatori filo positivi, YoYo by Dinema
- Alimentatori positivi elastico, per calze in compressione
- Alimentatori positivi per elasthan, Plus by Dinema
- Dispositivo antitwist
- Dispositivo calza salva piede
- Dispositivo espulsione calza in assetto rovescio
- Dispositivo G-Flot
- Dispositivo G-Flot 2
- Dispositivo pinza ausiliaria per elasthan, per prima e seconda caduta
- Dispositivo recupera filo a sei posizioni
- Dispositivo seghetta rasa filo a velocità variabile
- Lampada ispezione dispositivo di cucitura
- Predisposizione alimentatori filo ad accumulo, Unifeeder 2 by BTR
- Scheda ethernet per il collegamento al sistema di raccolta dati, Nautilus by Dinema
- Sensori controllo scorrimento fili, ISPY by Dinema
- Tensionatori a comando pneumatico per elasthan ricoperto
- Ventola aspirazione

TIPOLOGIE DI MAGLIE OTTENIBILI

La macchina «standard» ha la possibilità di eseguire le seguenti tipologie di maglia

- Rete, punto trattenuto e flottato jacquard, a due cadute, in maglia liscia o spugna.
- Disegno a tre colori più il fondo, rete, punto trattenuto e flottato jacquard in due cadute, in maglia liscia o spugna.
- Disegno a due colori più il fondo, rete, punto trattenuto e flottato jacquard in due cadute, in maglia liscia o spugna.
- Nelle zone con elastico tramato, disegno a due colori sul rango, più il fondo, punto trattenuto e flottato in due cadute, in maglia liscia o spugna.
- Nelle zone con elastico tramato, maglia a rete, punto trattenuto, flottato, con disegno a un colore sul rango, più il fondo, in due cadute, in maglia liscia o spugna.

MONO CILINDRO

GK523F

NUMERO COLORI OTTENIBILI

Numero colori ottenibili

Tre colori sul rango, più il fondo, a due cadute.

PRESTAZIONI

		CILINDRI Ø 4"
TIPOLOGIA LAVORAZIONE	Disegno o selezioni o spugna 300 rpm	
	Maglia liscia senza disegno, con coperchio platine alta velocità 300 rpm	
VELOCITÀ MASSIMA	300 rpm	

I dati che precedono sono indicativi e non vincolanti.

AVVERTENZA: Le velocità massime raggiungibili dipendono da diversi fattori quali: filati, tipi di lavorazioni, lubrificanti ecc.

FINEZZE

		FINEZZA																					
Modello	Ø	6½	7	7½	8	8½	9	9½	10	10½	11	11½	12	12½	13	13½	14	14½	15	15½	16	16½	17
GK523F	4"					108		116		128	136	144		156		168	176	180	188	192	200		
		Spessore ago 0.85 mm																					
		Spessore ago 0.70 mm						Spessore ago 0.70 mm						Spessore ago 0.60 mm									

I dati che precedono sono indicativi e non vincolanti.

AVVERTENZA:

Le caratteristiche descritte nel presente depliant sono indicative e potrebbero subire variazioni senza alcun preavviso.

Per la lista completa degli opzionali rivolgersi alla rete di vendita Lonati.

Si esclude ogni responsabilità derivante dall'uso improprio dei macchinari.

MONO CILINDRO

GK523F

RUMOROSITÀ (Massima emissione acustica per modelli serie GK)

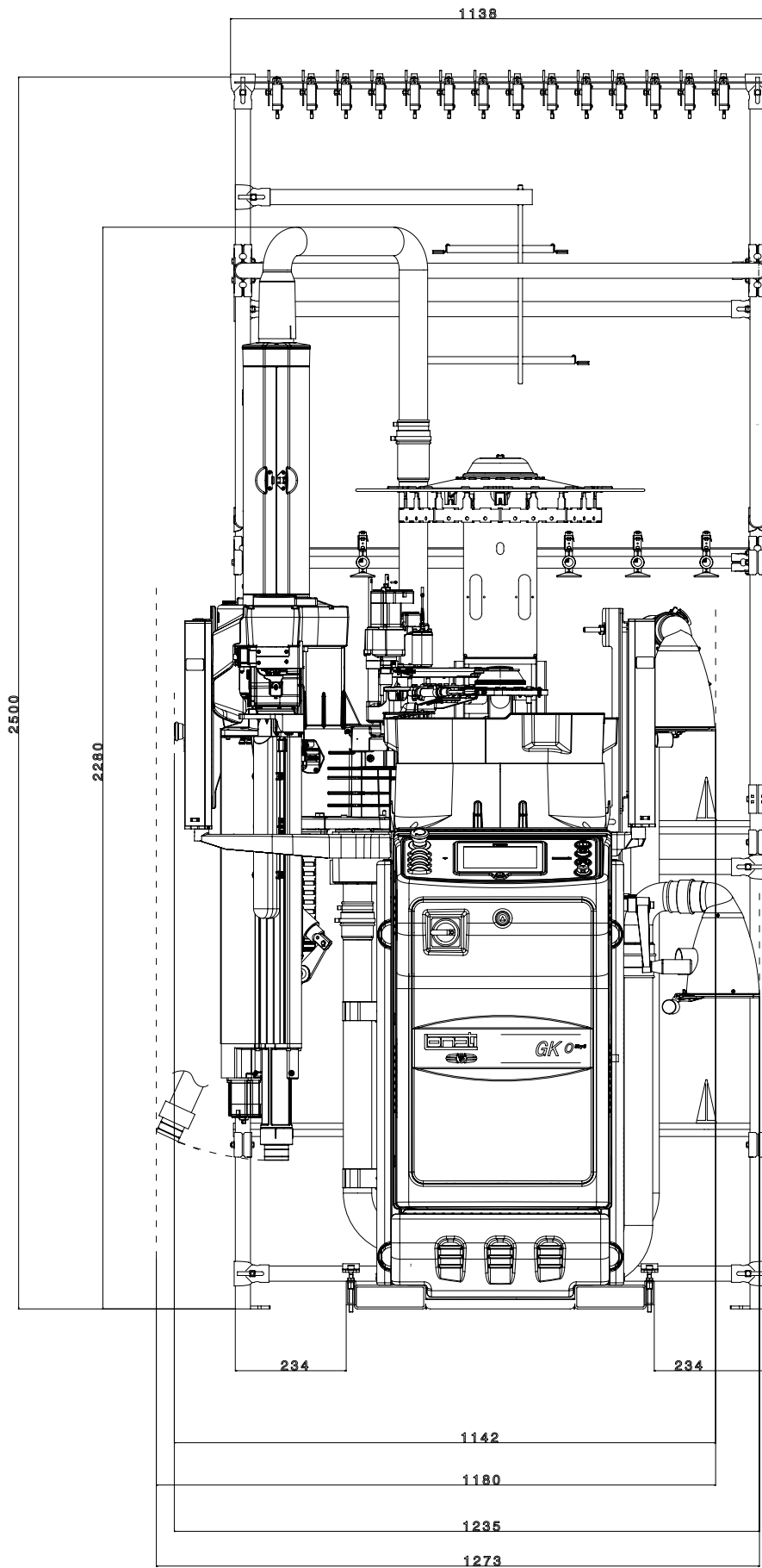
Livello della pressione acustica sulla superficie di riferimento = LPA 79,5 dB - Livello intensità acustica = LWA 96,6 dB - Peak = 109,3 dB

LUBRIFICANTI

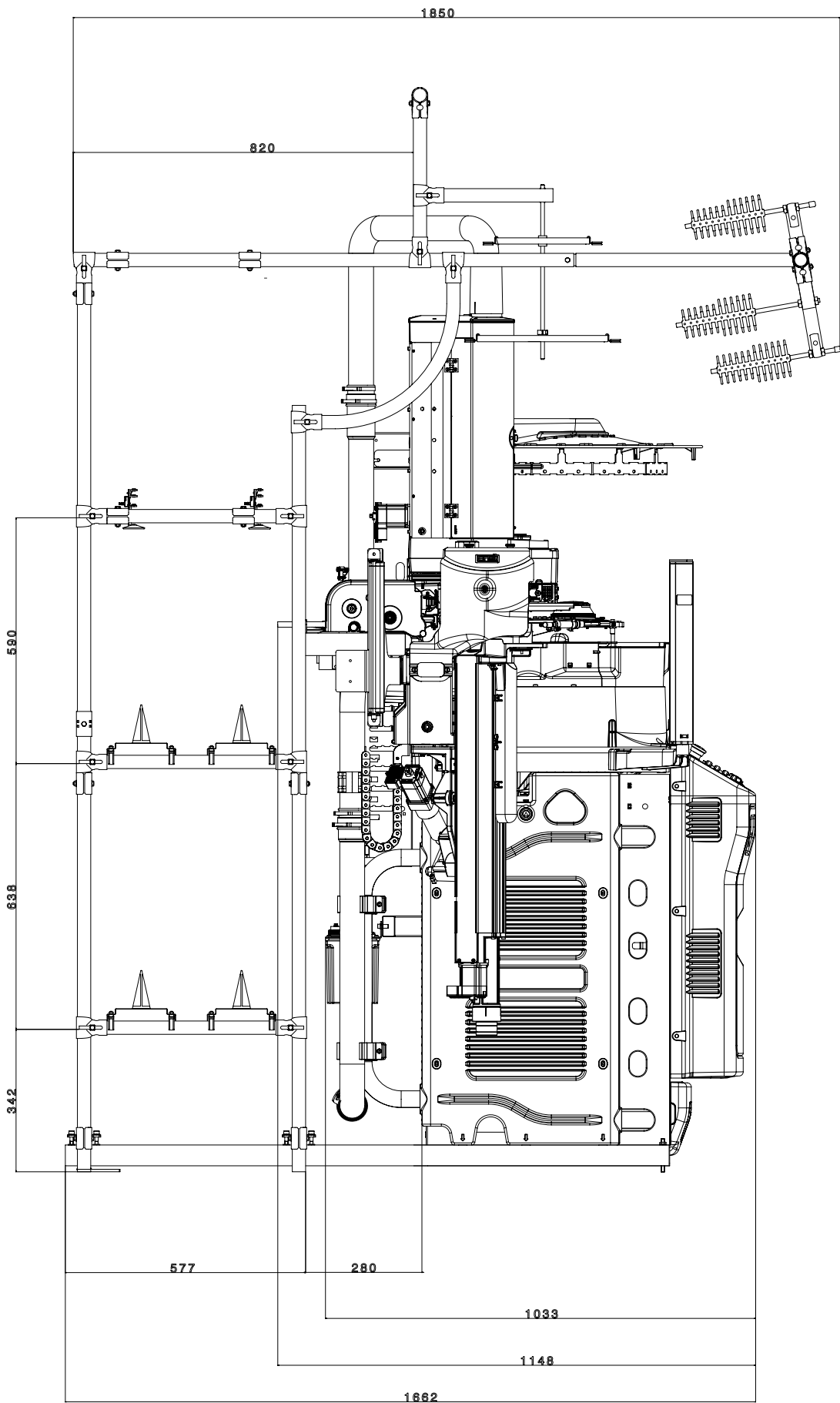
Consumo medio per 100 dozzine = 270 gr. Lonati consiglia: Kluber Madol 183 Supreme - Fuchs Trax 16C

GRASSO

Lonati consiglia: per guarnizioni, cuscinetti ecc.: TechnolubeSeals Damping grease Nyogel 774F-1



DESCRIZIONE	CODICE	NR. ROCHE	PESO KG.	NOTE
Porta rocche	63930061	28	51	Versione standard
Porta rocche	63930062	28	51	Versione con antistrappo by BTR



DESCRIZIONE	CODICE	NR. ROCHE	PESO KG.	NOTE
Porta rocche	63930061	28	51	Versione standard
Porta rocche	63930062	28	51	Versione con antistrappo by BTR

NOTE
GK523F





LONATI SPA

Via Francesco Lonati, 3 | 25124 Brescia (Italy)

Tel. +39 03023901 | Fax +39 030 2310024

C.F.: 01469680175 | P.iva: 02096730961

info@lonati.com - www.lonati.com