

ESTRUSORE

③



TECNOVA



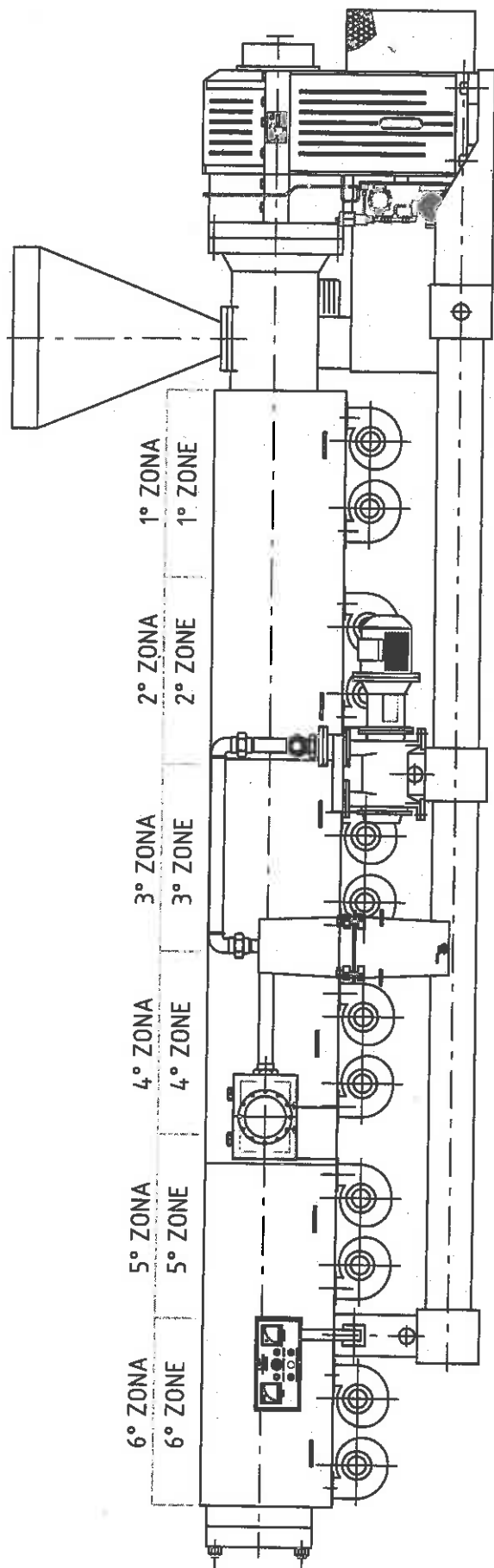
MANUALE DI ISTRUZIONE
USER'S MANUAL
MANUAL DE INSTRUCCIONES
BEDIENUNGSANLEITUNG
MANUEL D'INSTRUCTIONS
MANUAL DE INSTRUÇÕES



TECNOVA

ESTRUSORE Tipo ES 160

EXTRUDER Type ES 160



ESTRUSORE ES 160-37D/D
EXTRUDER ES 160-37D/D

1° ZONA	25300 Watt
2° ZONA	24300 Watt
3° ZONA	24300 Watt
4° ZONA	23800 Watt
5° ZONA	18900 Watt
6° ZONA	21600 Watt

3.8 SISTEMA DI SICUREZZA GENERALI

3.8.1 SISTEMA ANTINCENDIO

La linea e le macchine che la compongono, per le loro caratteristiche strutturali, costruttive, per le caratteristiche del processo di produzione non sono soggette a rischio di incendio. Pertanto la linea non richiede l'installazione di dispositivi antincendio particolari.

Ricordiamo che, per motivi di sicurezza, è comunque necessario mantenere in piena efficienza i dispositivi antincendio attivi dello stabilimento dove viene installata la linea.

3.9 RUMOROSITA' ESTRUSORE ES160N-37D/DEG

L'impianto è stato progettato per ridurre al minimo il livello massimo di rumorosità, secondo il Decreto legislativo 81/2008.

**LIVELLO DI PRESSIONE ACUSTICA:
LEQ (A)=70 dB**

**LIVELLO DI PRESSIONE ACUSTICA DI PICCO:
LPC=80 dB**



ATTENZIONE! In prossimità dell'impianto è obbligatorio indossare cuffie o tappi antirumore!

3.8 GENERAL SAFETY SYSTEMS

3.8.1 FIRE SYSTEM

For their structural, constructive characteristics and for the characteristics of the production process, the line and its machines are not subject to fire risk. For this reason, the line doesn't require the installation of special fire devices.

We remind that, for safety reasons, the fire devices of the building where the line is installed must be in perfect working order.

3.9 EXTRUDER ES160N-37D/DEG NOISE

The Plant has been designed to reduce at the minimum the noise maximum level, according to the Legislative Decree 81/2008.

**ACOUSTIC PRESSURE LEVEL:
LEQ (A)=70 dB**

**PEAK ACOUSTIC PRESSURE LEVEL:
LPC=80 dB**



WARNING! In the vicinity of the plant is required to wear headphones or earplugs!