

allaz

Capi

- 1.1
- 1.2
- 1.3
- 1.4

Ca

- 2.
- 2.
- 2.

C

- 3
- 3
- 3

1.1

.....
.....
.....

.....
.....
.....

INFORMAZIONI GENERALI E SICUREZZA

1.1SCOPO DEL MANUALE

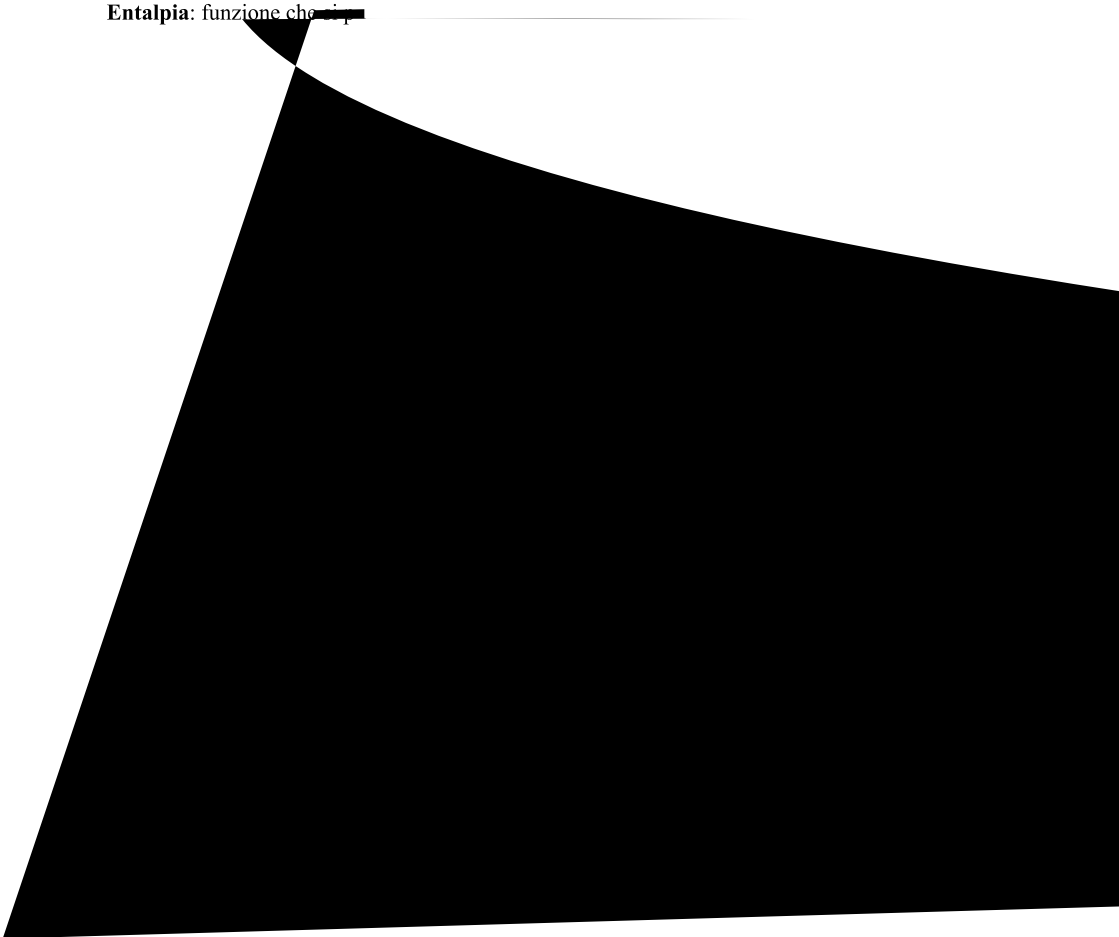
Questo manuale, che è parte integrante della macchina, è stato realizzato dal costruttore per

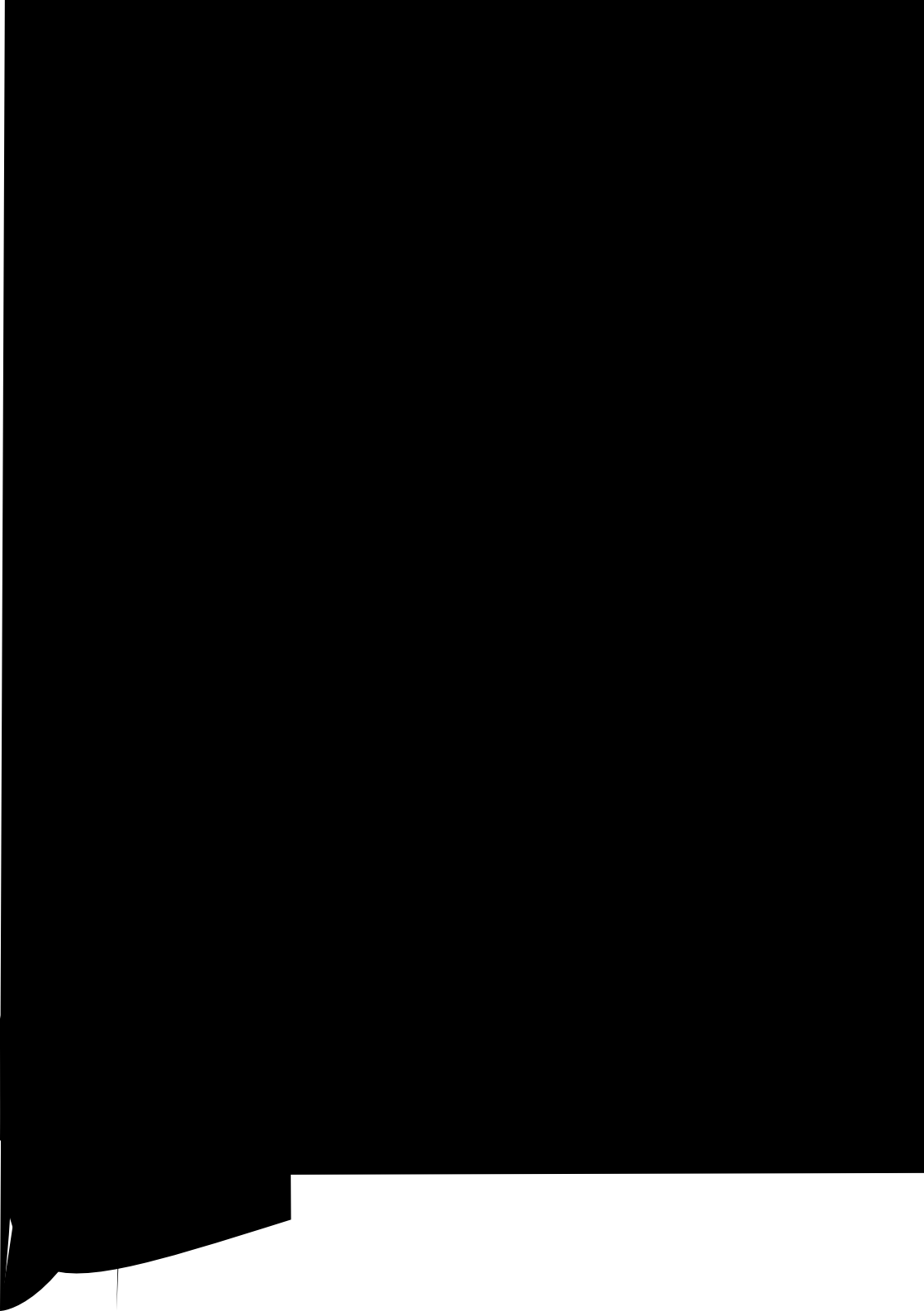
1.2 GLOSSARIO E TERMINOLOGIE


Vengono descritti alcuni termini ricorrenti all'interno del manuale in modo da fornire una visione più completa del loro significato.

Acquirente: è il responsabile dell'acquisto che dovrà sovrintendere all'organizzazione e attribuzione degli incarichi assicurandosi che tutto avvenga nel rispetto delle leggi vigenti e di pertinenza.

Entalpia: funzione che si

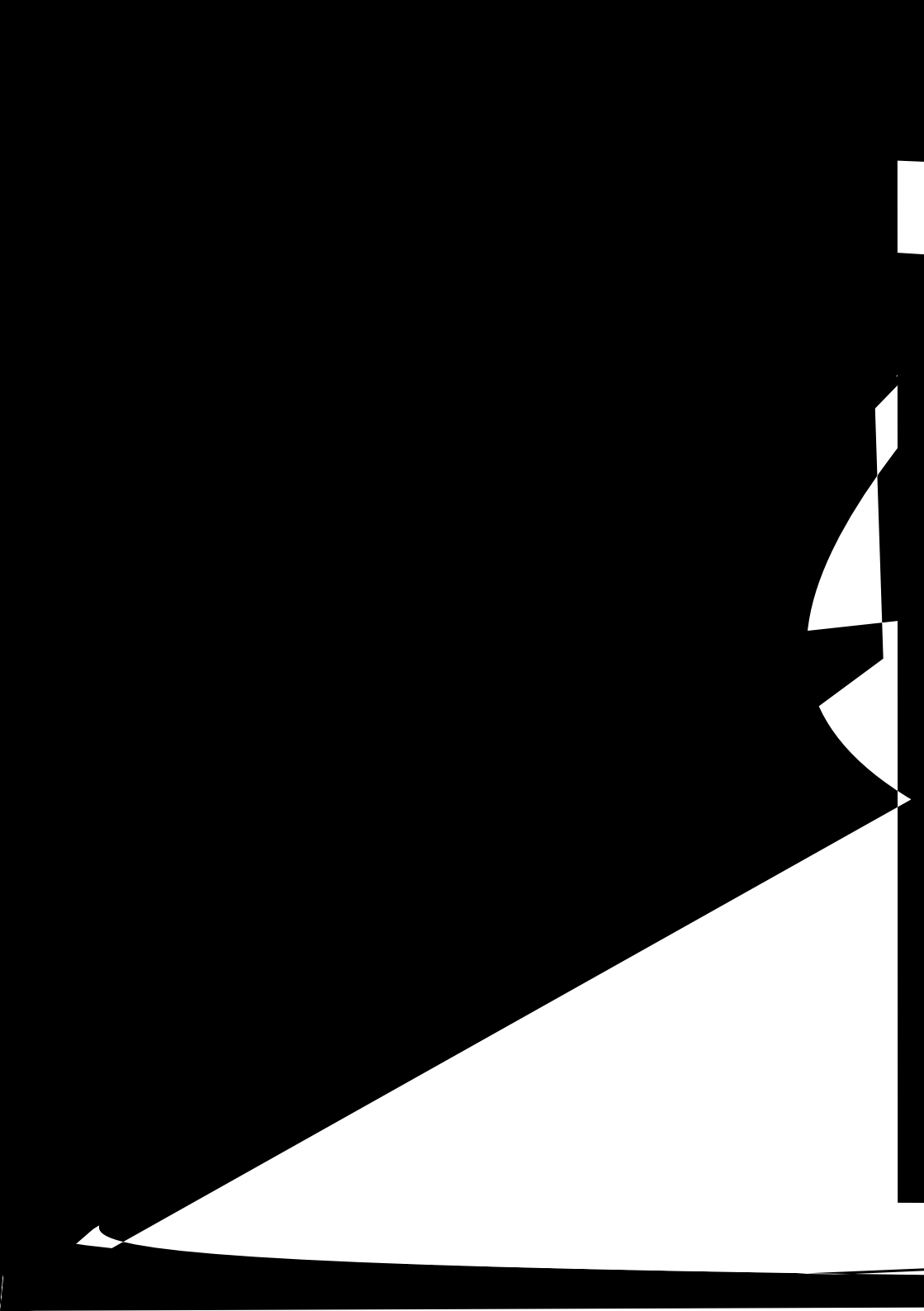




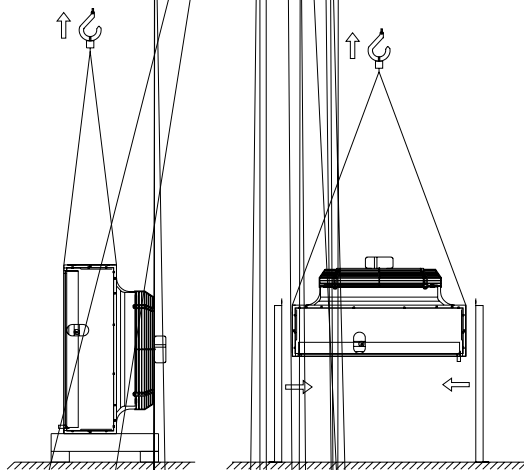


In fase di installazione, rispettare gli spazi perimetrali indicati dal costruttore, tenendo conto anche di tutte le attività lavorative circostanti.

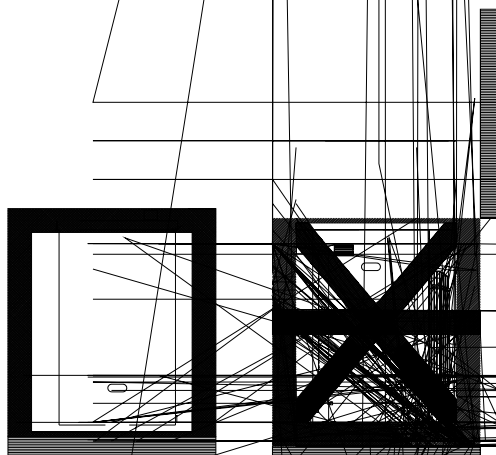




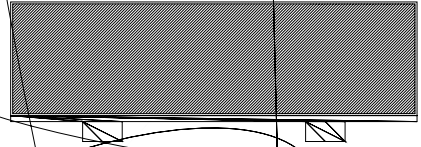
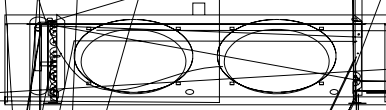
CONDENSATORI FLUSSO ARIA VERTICALE



AEROEVAPORATORI IN GABBIA



AEROEVAPORATORI IN SCATOLA



INFORMAZIONI E PUNTUALITÀ ALLA ZONA E IN COLLAUDO

4.1 SICUREZZA PER LA SALUTE E LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

[illegible]

Con

AEROEVAPORA

Ef

4.9 ALLACCIAMENTO ELETTRICO

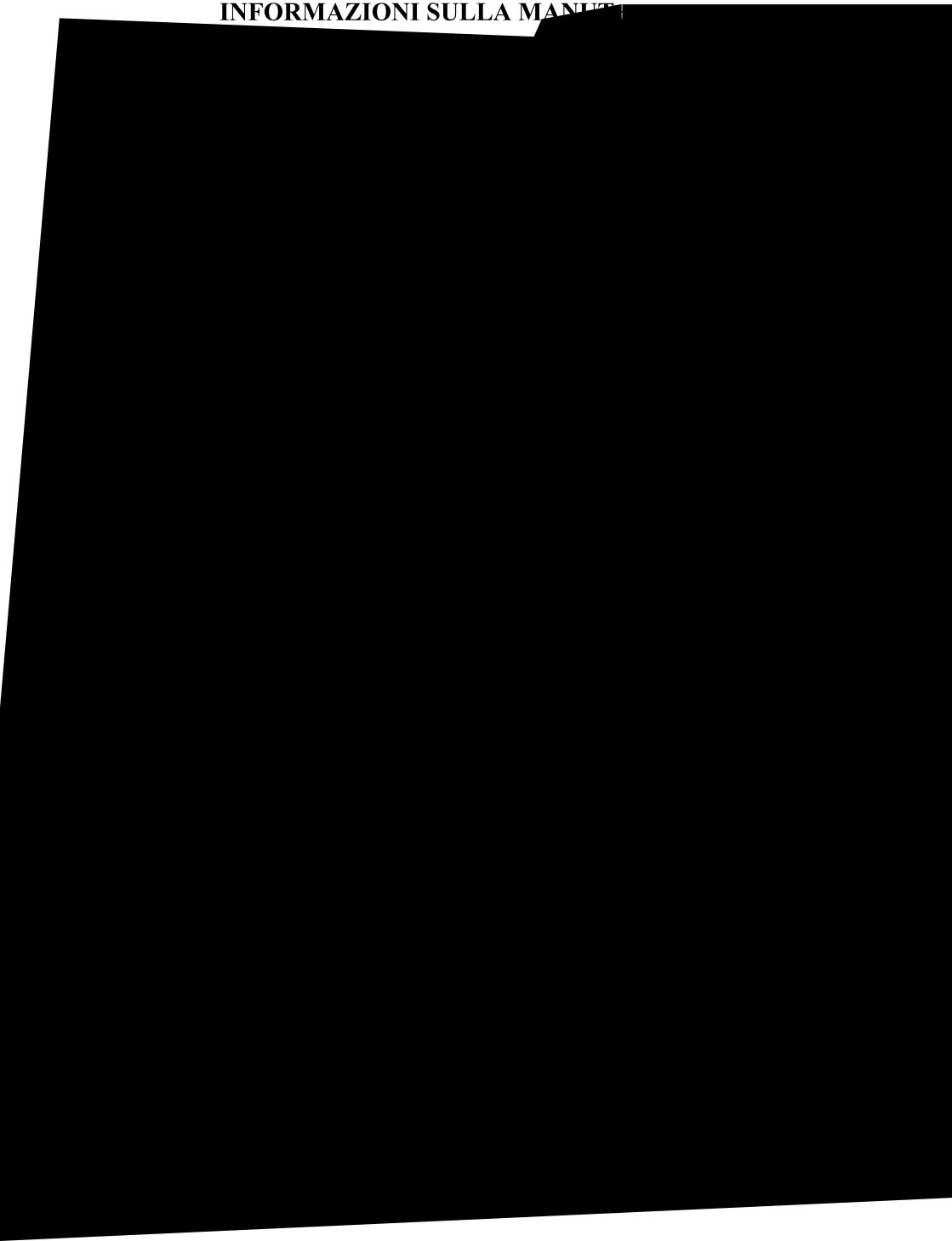
PERICOLO – ATTENZIONE

L

5.2 INATTIVITA' PROLUNGATA DELLA MACCHINA

Nel caso in cui la macchina debba rimanere fuori servizio per lungo tempo (esempio arresto stagionale), spetta al Tecnico specializzato eseguire le seguenti operazi

INFORMAZIONI SULLA MANUTENZIONE



6.7 PULIZIA BATTERIE SCAMBIO TERMICO

L'accumulo di sporcizia sulle batterie di scambio provoca l'aumento della pressione di co

GARAN

7.1 GAR

Tutti i no
La garan
del prodo
L'ap