

Q.tà **Descrizione**

1 **MAGNA1 25-40**



Attenzione: le foto e i disegni sono solo indicativi

Codice prodotto: [99221216](#)

Il circolatore Grundfos MAGNA1 D è l'opzione semplice per un lavoro ben fatto.

Con la sua elevata efficienza energetica, il prodotto è all'altezza delle normative EuP 2015 garantendo notevoli risparmi sull'elettricità, e con la sua interfaccia intuitiva e facile da usare e il design esente da manutenzione, MAGNA1 D è la pompa di circolazione ideale per esigenze prestazionali di base in applicazioni dove sono desiderati il controllo e il monitoraggio del sistema.

Con questa gamma di circolatori, tutto, dalla configurazione al controllo e al monitoraggio di base, diventa semplice.

La pompa non richiede manutenzione grazie al design a rotore incastolato.

MAGNA1 D offre tranquillità grazie alla sicurezza dell'approvvigionamento ottenuta grazie alla pompa ridondante, con conseguente miglioramento dei tempi di attività.

Il flusso, e quindi il comfort costante, è garantito grazie alla sua capacità di passare automaticamente da una testata all'altra in caso di guasto.

Le due pompe comunicano in modalità wireless.

MAGNA1 D offre la possibilità di monitorare la pompa tramite l'uscita del relè di guasto.

L'ingresso digitale di avvio/arresto controlla a distanza la pompa.

La pompa comunica in modalità wireless con l'app Grundfos GO Remote e può anche comunicare via radio.

MAGNA1 D può funzionare come pompa principale sia in applicazioni di riscaldamento che di raffreddamento, tra cui:

- Circuiti di miscelazione
- Superfici riscaldanti
- Superfici di climatizzazione
- Sistemi di pompe di calore geotermiche
- Applicazioni di refrigeratori più piccole

MAGNA1 D è una pompa monofase e caratterizzata da avere il controller e il pannello operativo integrati nella scatola di controllo.

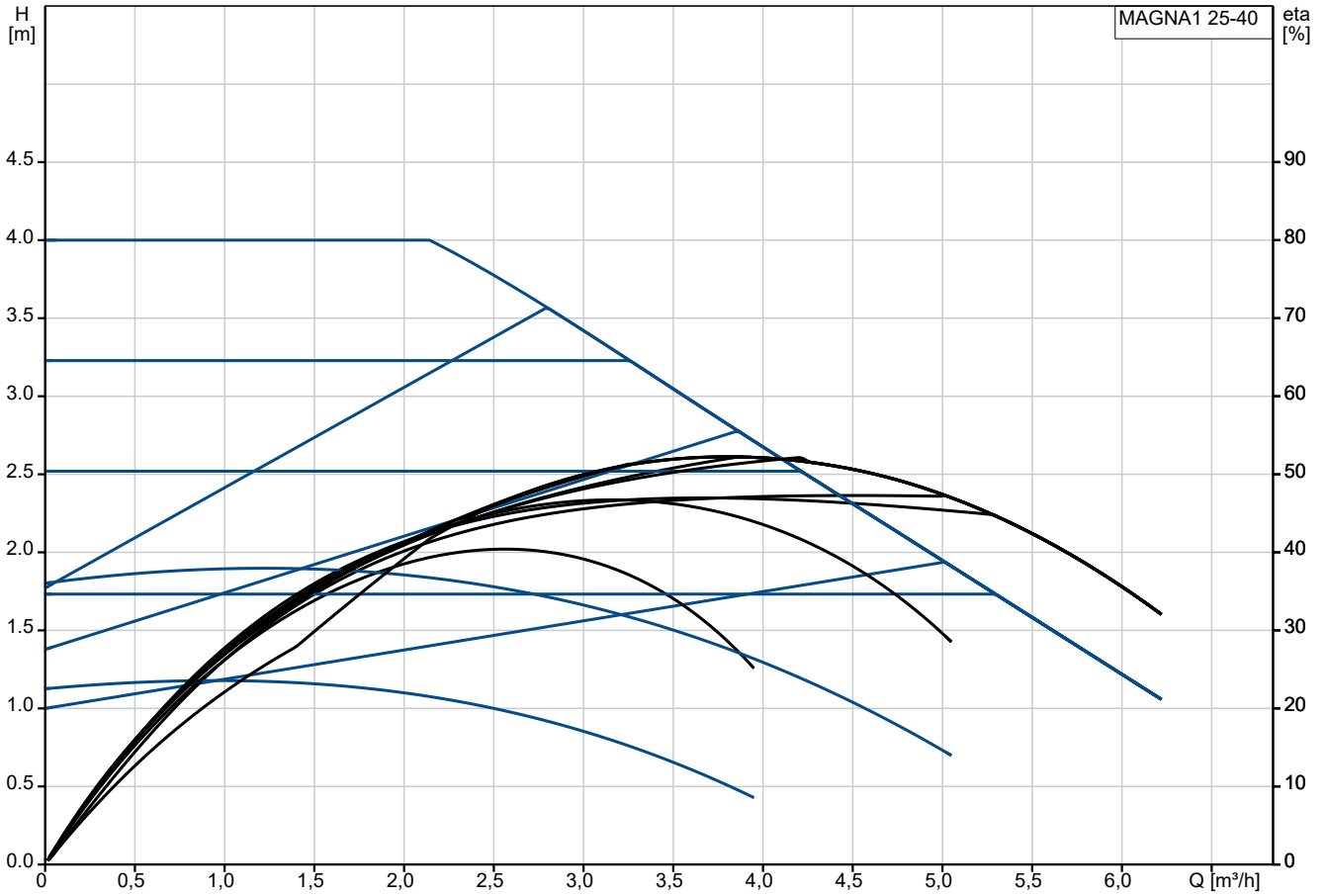
Il corpo pompa è disponibile sia nella versione in ghisa che in acciaio inossidabile.

La scatola del rotore in composito è rinforzata con fibra di carbonio, la piastra del cuscinetto e il rivestimento del rotore sono in acciaio inossidabile e l'alloggiamento dello statore è in alluminio.

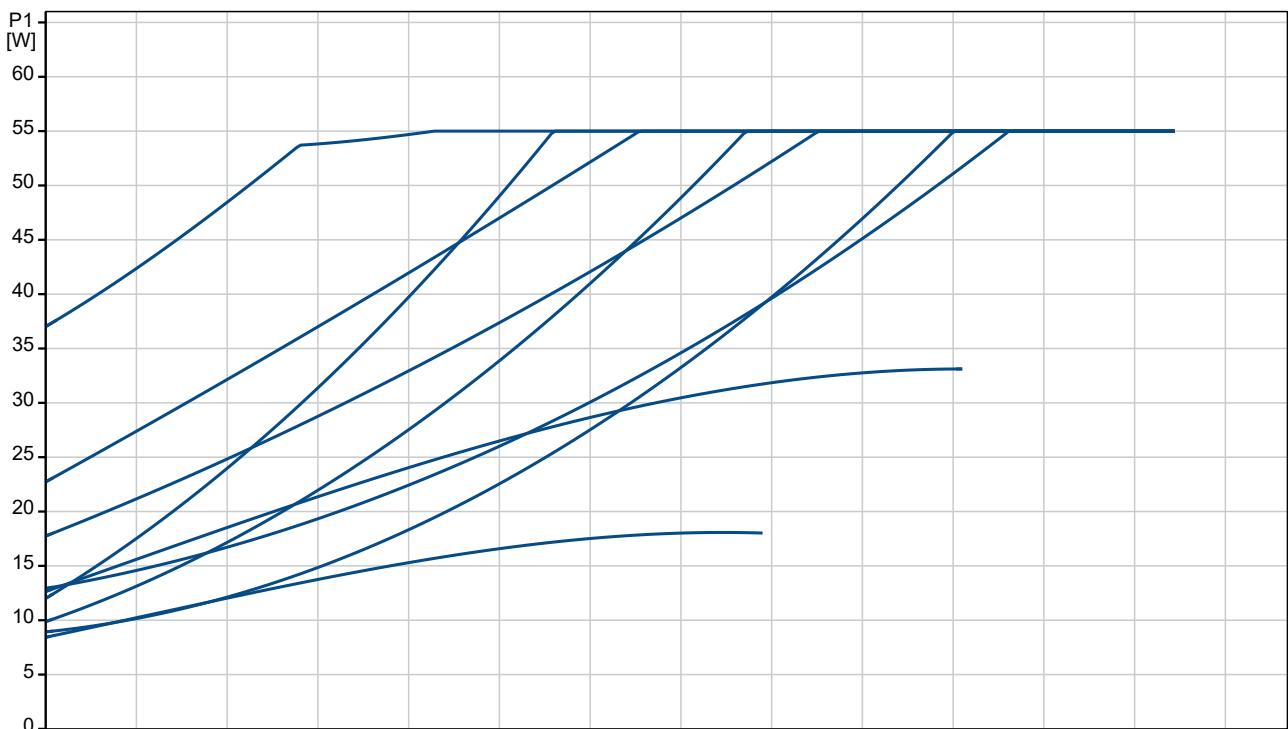
L'elettronica di potenza è raffreddata ad aria.

La pompa incorpora un motore sincrono a 4 poli a magneti permanenti (motore PM). Questo tipo di motore è caratterizzato da un'efficienza maggiore rispetto a un motore asincrono convenzionale a gabbia di scoiattolo. La velocità della pompa è controllata da un convertitore di frequenza integrato.

99221216 MAGNA1 25-40



Liquido pompato = Acqua
 Temperatura del liquido durante l'esercizio = 60 °C
 Densità = 983.2 kg/m³



Descrizione	Valore
-------------	--------

Informazioni generali:

Nome prodotto: MAGNA1 25-40
 Codice prod.: [99221216](#)
 Codice EAN: 5712608941894

Tecniche:

Prevalenza massima: 40 dm
 Classe TF: 110
 Approvals: CE, VDE, EAC, MOROCCO, UKCA, TSE, RCM, UkrSEPRO

Modello: C

Materiale:

Corpo pompa: Ghisa
 Corpo pompa: EN 1561 EN-GJL-200
 Corpo pompa: ASTM A48-200B
 Girante: Composite

Installazione:

Limite temperatura ambiente: 0 .. 40 °C
 Max pressione di funzionamento: 10 bar

Tipo di collegamento: G

Dimens. attacco: 1 1/2 inch

Pressione nominale della connessione: PN 10

Interasse: 180 mm

Liquido:

Liquido pompato: Acqua
 Gamma temperatura del liquido: -10 .. 110 °C
 Temperatura del liquido durante il funzionamento: 60 °C
 Densità: 983.2 kg/m³

Dati elettrici:

Potenza massima assorbita - P1: 56 W

P1 min.: 9 W

Frequenza di rete: 50 / 60 Hz

Tensione nominale: 1 x 230 V

Minimum current consumption: 0.09 A

Consumo massimo di corrente: 0.45 A

Classe di protezione (IEC 34-5): X4D

Classe di isolamento (IEC 85): F

Altro:

Energy (EEI): 0.20

Peso netto: 4.41 kg

Peso lordo: 5 kg

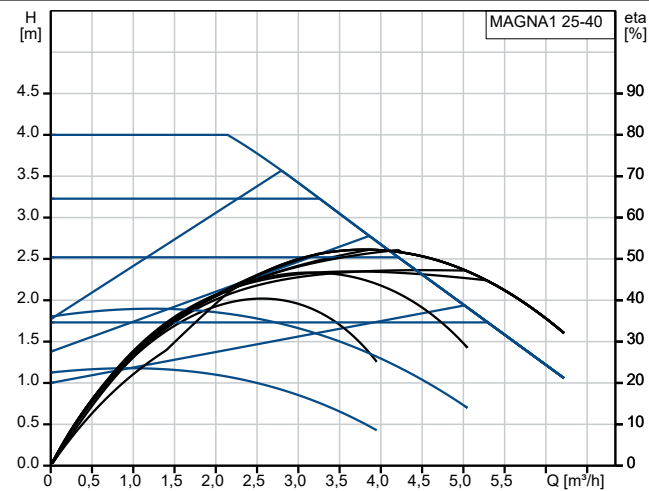
Volume imballo: 0.013 m³

Finlandese: 4615235

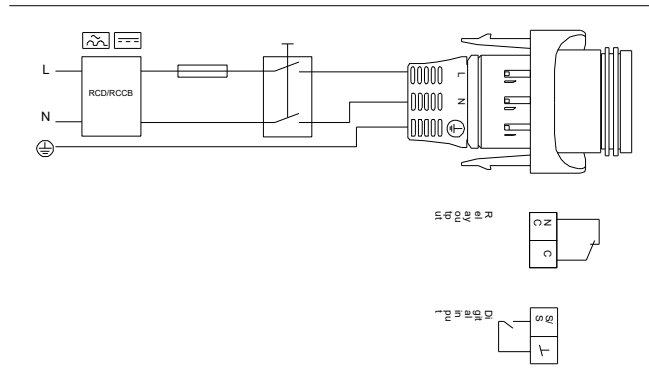
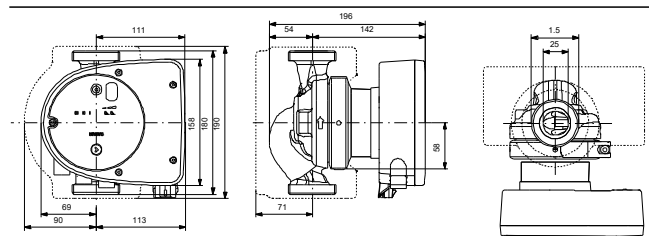
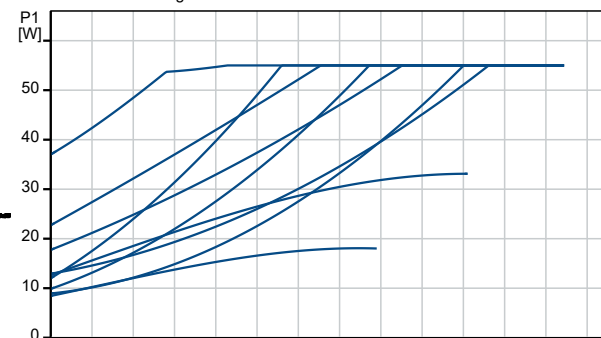
Nazione di origine: DE

Tariffa convenzione n.: 84137030

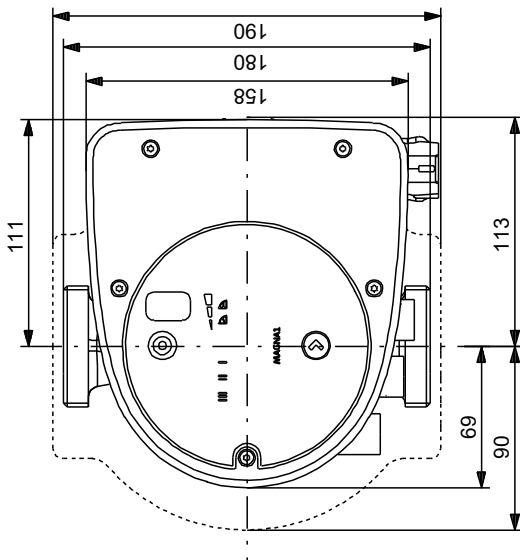
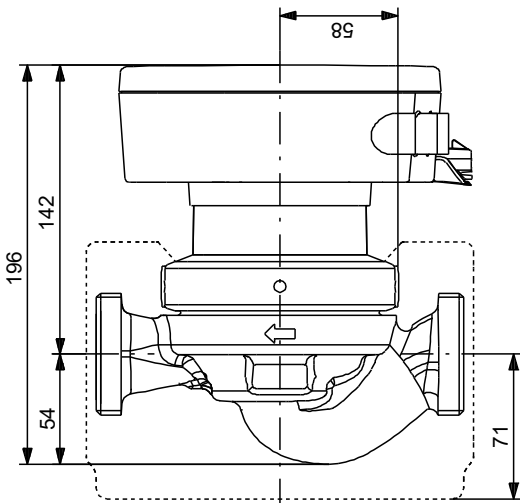
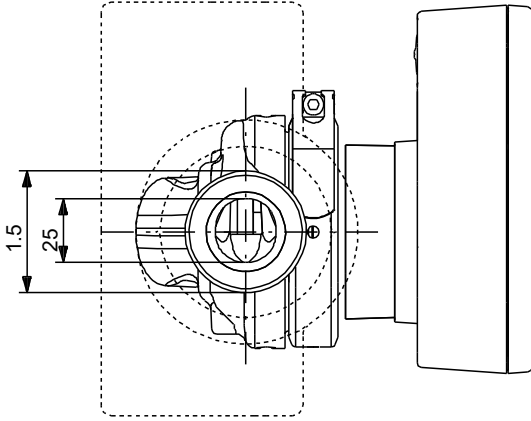
Environmental approvals: CN ROHS, WEEE



Liquido pompato = Acqua
 Temperatura del liquido durante l'esercizio = 60 °C
 Densità = 983.2 kg/m³

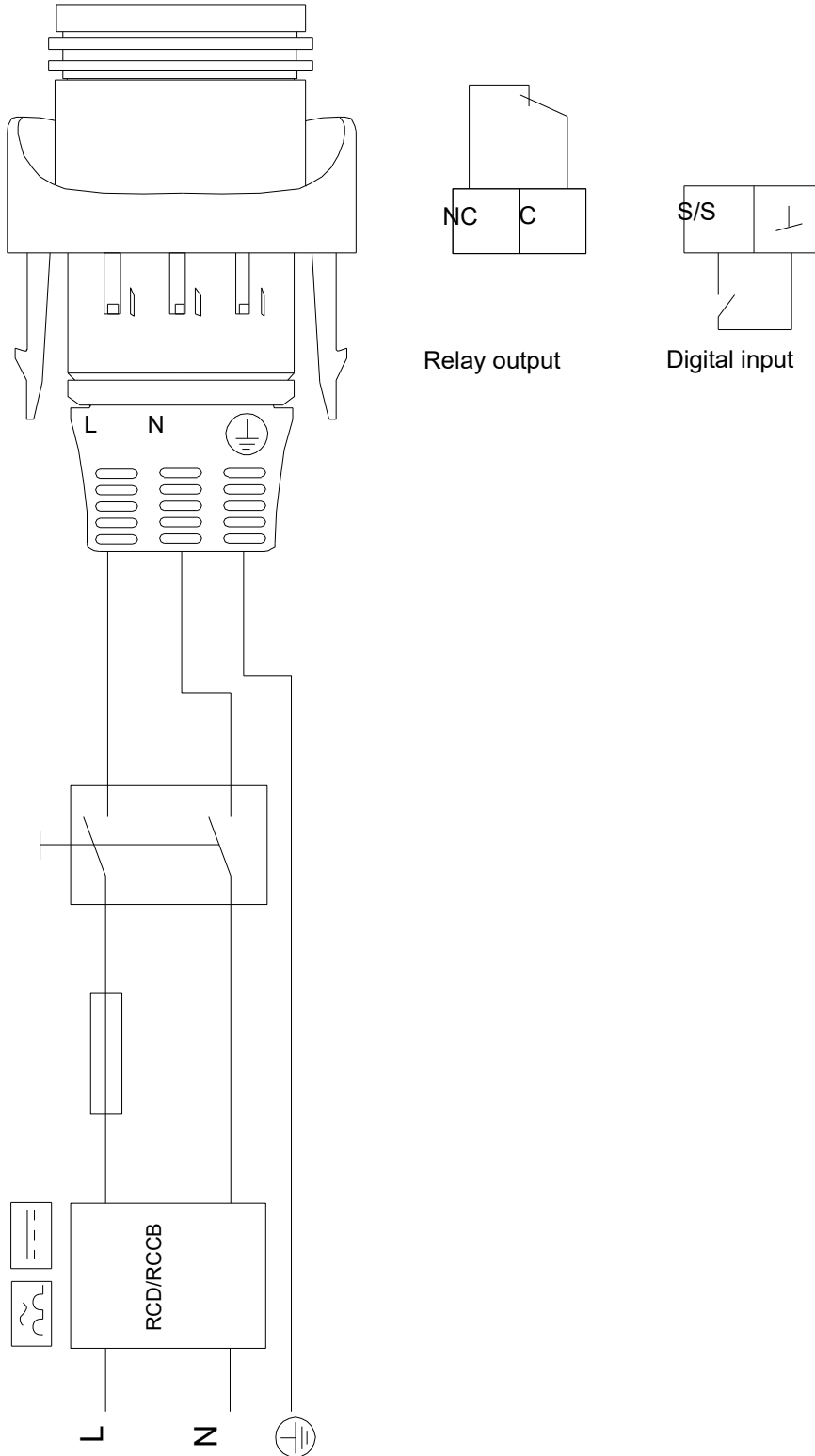


99221216 MAGNA1 25-40



Nota: tutte le misure sono in mm se non diversamente specificato.
Attenzione: il disegno dimensionale semplificato non mostra tutti i dettagli.

99221216 MAGNA1 25-40



Unità in [mm] salvo altre indicazioni