



Nome Società:

Creato da:

Telefono:

Data:

17/12/2025

Q.tà	Descrizione
1	<p><b>ALPHA2 GO 25-40 130</b></p>  <p>Attenzione: le foto e i disegni sono solo indicativi</p> <p>Codice prodotto: <a href="#">93074226</a></p> <p>ALPHA2 GO è un circolatore ad alta efficienza dotato di un motore a commutazione elettronica e progettato per la circolazione di liquidi negli impianti di riscaldamento e condizionamento.</p> <p>L'app Grundfos GO offre una serie di funzioni digitali che semplificano il processo di configurazione per le installazioni nuove e di sostituzione.</p> <p>Utilizzando Grundfos GO, è possibile verificare facilmente la compatibilità in caso di sostituzione di pompe di circolazione integrate e autonome, compresa la replica delle esatte curve delle pompe.</p> <p>ALPHA2 GO è progettata con modalità di controllo intelligenti: pressione costante, pressione proporzionale, portata costante e curva costante. Ogni modalità offre setpoint regolabili. L'impostazione AUTOADAPT, disponibile per pressione costante e proporzionale, elimina la necessità di selezionare manualmente il setpoint della pompa.</p> <p>L'ingresso PWM permette un controllo preciso della velocità, consentendo un'ottimizzazione completa del sistema.</p> <p>La spina di installazione non richiede l'uso di attrezzi per un collegamento elettrico rapido e semplice.</p> <p>La capacità di autosfiato automatico e la protezione contro la marcia a secco garantiscono un funzionamento silenzioso e affidabile della pompa.</p> <p>Il prodotto offre un avvio robusto che riduce il rischio di intasamenti dovuti a sporcizia, magnetite e accumulo di calcare. Nell'improbabile caso di un blocco della pompa, il motore tenta continuamente di avviarsi alla massima coppia possibile, garantendo l'avvio anche in condizioni difficili.</p> <p>L'albero e i cuscinetti in ceramica sono soggetti a un'usura minima, con una conseguente maggiore durata e una minore probabilità di rumorosità nel sistema a causa dell'aumento del gioco dei cuscinetti dovuto all'usura.</p> <p>Quando la funzione di rilevamento e sfiato dell'aria del sistema rileva la presenza di aria nel sistema, la pompa di circolazione pulsa per spingere più efficacemente l'aria verso il dispositivo di rimozione dell'aria più vicino.</p> <p>Grundfos GO offre anche la possibilità di individuare comodamente i guasti del sistema attraverso il registro degli eventi e i dati storici di tendenza per la portata, la prevalenza, la temperatura stimata del fluido e la durata del ciclo.</p> <p>Controlli: Frequency converter: Built-in</p> <p>Liquido:</p>



Nome Società:

Creato da:

Telefono:

Data:

17/12/2025

Q.tà	Descrizione
1	<p>Liquido pompato: Acqua Gamma temperatura del liquido: 2 .. 110 °C Temperatura del liquido durante il funzionamento: 20 °C Densità: 998.2 kg/m³</p> <p>Tecniche: Portata nominale: 1.53 m³/h Prevalenza: 2.06 m Orientamento testa pompa: 9H Approvazioni: CE,VDE</p> <p>Materiale: Corpo pompa: Ghisa EN 1561 EN-GJL-150 ASTM A48M-150B</p> <p>Girante: Composite PES 30% GF + PESU-GF20%</p> <p>Installazione: Limite temperatura ambiente: 0 .. 55 °C Max pressione di funzionamento: 10 bar Attaccato tubo standard: ISO 228-1 Tipo di collegamento: G Dimens. attacco: 1 1/2 inch Pressione nominale della connessione: PN 10 Interasse: 130 mm</p> <p>Dati elettrici: P1 min.: 3 W P1 max.: 21 W Frequenza di rete: 50 / 60 Hz Tensione nominale: 1 x 220-240 V Assorbimento di corrente minimo: 0.04 A Consumo massimo di corrente: 0.26 A Classe di protezione (IEC 34-5): IP44 Classe di isolamento (IEC 85): F Protezione termica: Electronic</p> <p>Altro: Energy (EEI): 0.16 Peso netto: 1.74 kg Peso lordo: 1.92 kg Volume imballo: 0.004 m³ N. VVS danese: 380475140 N. RSK svedese: 5746865 Finlandese: 4616577 N. NRF norvegese: 1392427 Nazione di origine: RS</p>



**Nome Società:**

**Creato da:**

**Telefono:**

**Data:**

17/12/2025

<b>Q.tà</b>	<b>Descrizione</b>
1	Tariffa convenzione n.: 84137030



Nome Società:

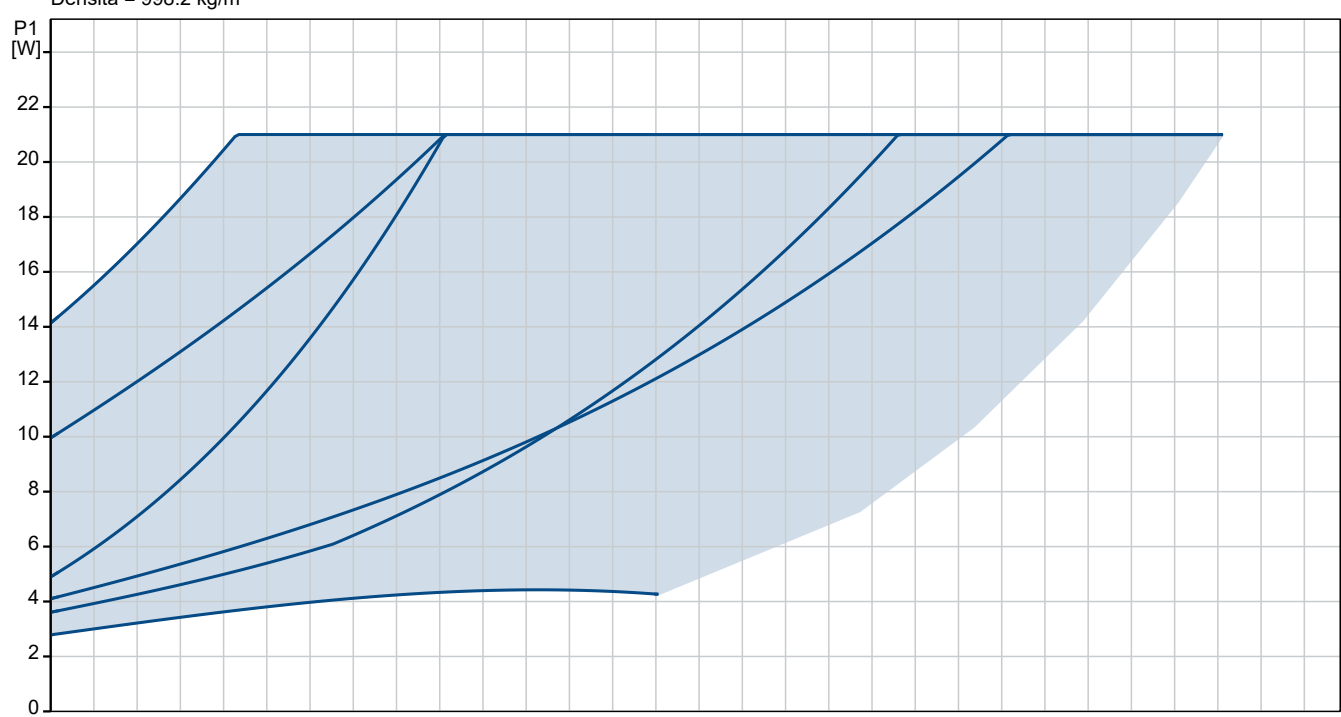
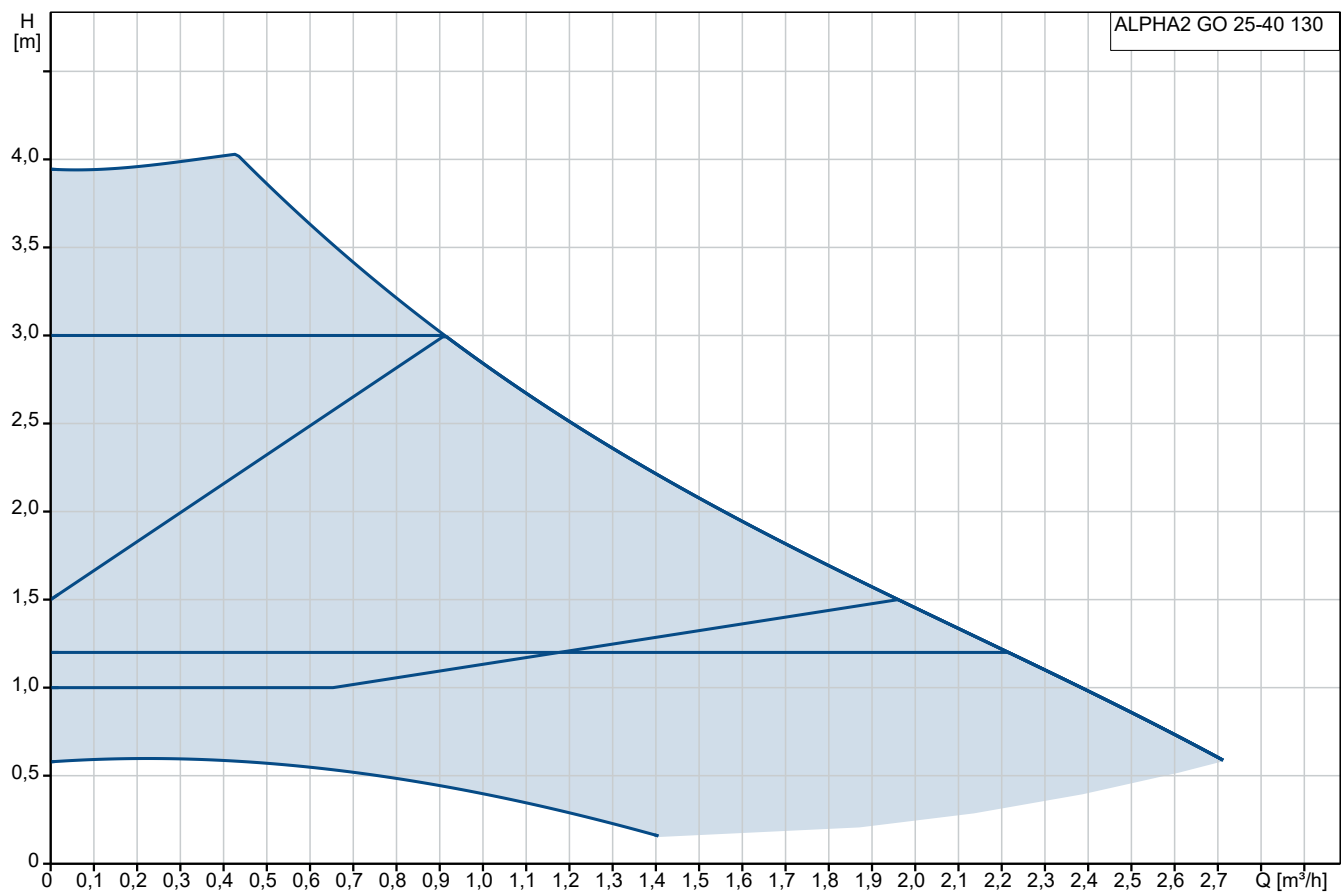
Creato da:

Telefono:

Data:

17/12/2025

## 93074226 ALPHA2 GO 25-40 130





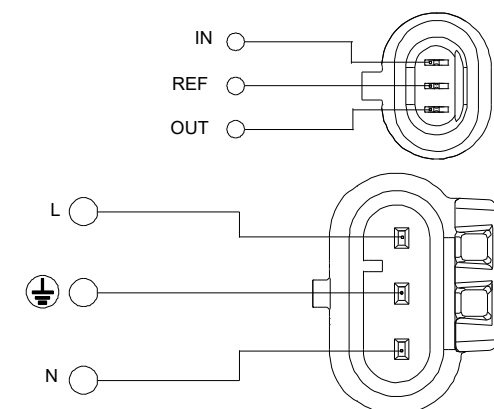
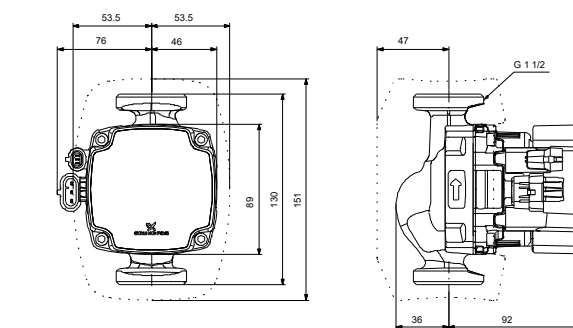
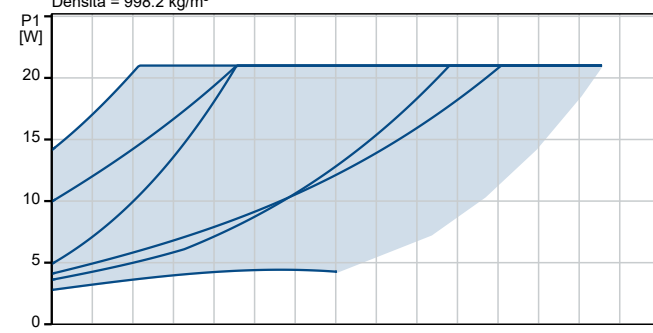
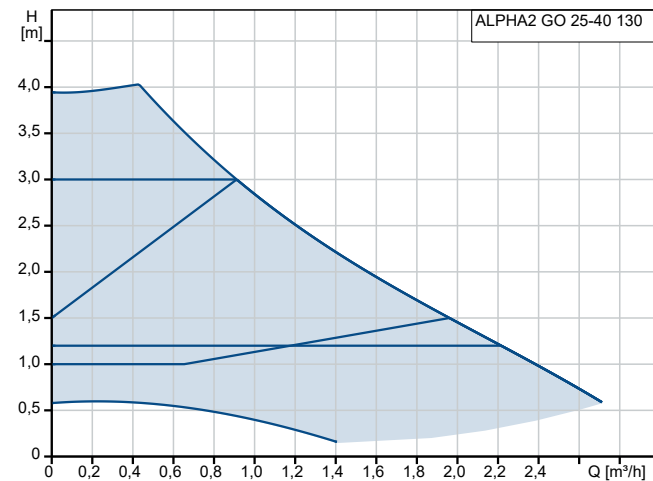
Nome Società:

Creato da:

Telefono:

Data: 17/12/2025

Descrizione	Valore
<b>Informazioni generali:</b>	
Nome prodotto:	ALPHA2 GO 25-40 130
Codice prod.:	<a href="#">93074226</a>
Codice EAN:	5715467404531
Prezzo:	€ 532
<b>Tecniche:</b>	
Portata nominale:	1.53 m <sup>3</sup> /h
Prevalenza:	2.06 m
Prevalenza massima:	40 dm
Orientamento testa pompa:	9H
Approvazioni:	CE,VDE
Modello:	A
<b>Materiale:</b>	
Corpo pompa:	Ghisa EN 1561 EN-GJL-150 ASTM A48M-150B
Girante:	Composite PES 30% GF + PESU-GF20%
<b>Installazione:</b>	
Limite temperatura ambiente:	0 .. 55 °C
Max pressione di funzionamento:	10 bar
Attaccato tubo standard:	ISO 228-1
Tipo di collegamento:	G
Dimens. attacco:	1 1/2 inch
Pressione nominale della connessione:	PN 10
Interasse:	130 mm
<b>Liquido:</b>	
Liquido pompato:	Acqua
Gamma temperatura del liquido:	2 .. 110 °C
Temperatura del liquido durante il funzionamento:	20 °C
Densità:	998.2 kg/m <sup>3</sup>
<b>Dati elettrici:</b>	
P1 min.:	3 W
P1 max.:	21 W
Frequenza di rete:	50 / 60 Hz
Tensione nominale:	1 x 220-240 V
Assorbimento di corrente minimo:	0.04 A
Consumo massimo di corrente:	0.26 A
Classe di protezione (IEC 34-5):	IP44
Classe di isolamento (IEC 85):	F
Protezione termica:	Electronic
<b>Controlli:</b>	
Convertitore di frequenza:	Built-in
<b>Altro:</b>	
Energy (EEI):	0.16
Peso netto:	1.74 kg
Peso lordo:	1.92 kg
Volume imballo:	0.004 m <sup>3</sup>
N. VVS danese:	380475140
N. RSK svedese:	5746865
Finlandese:	4616577
N. NRF norvegese:	1392427
Nazione di origine:	RS
Tariffa convenzione n.:	84137030





Nome Società:

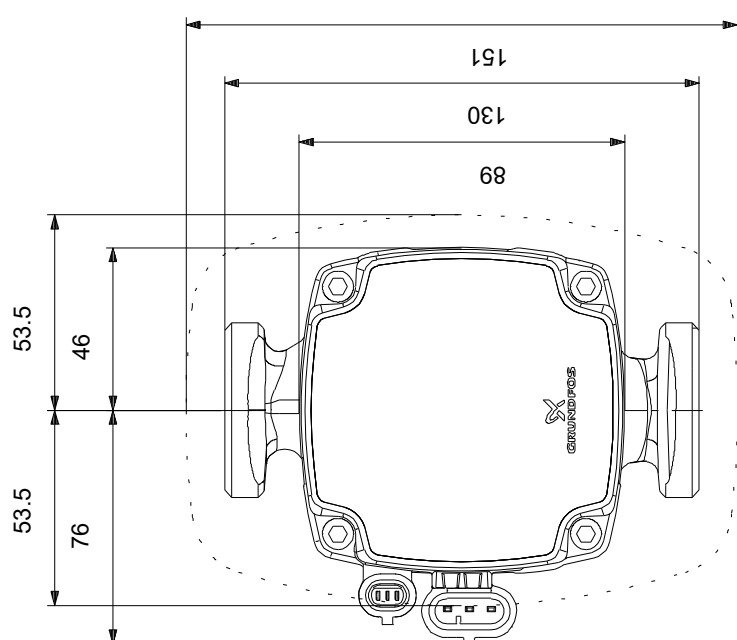
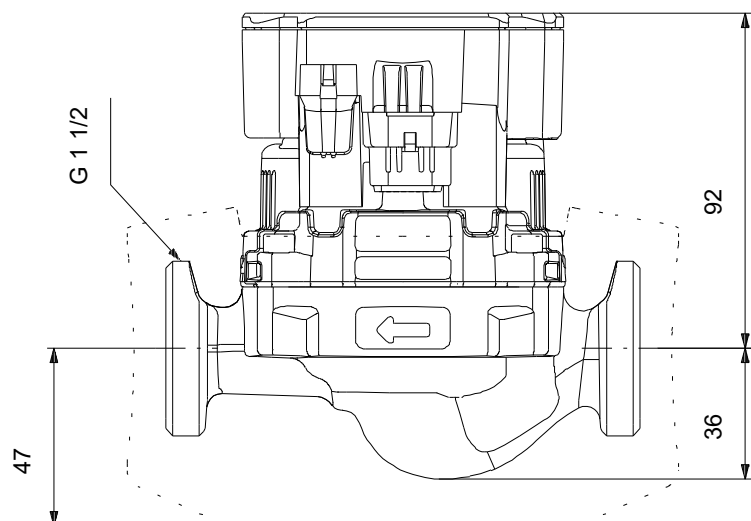
Creato da:

Telefono:

Data:

17/12/2025

## 93074226 ALPHA2 GO 25-40 130



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



Nome Società:

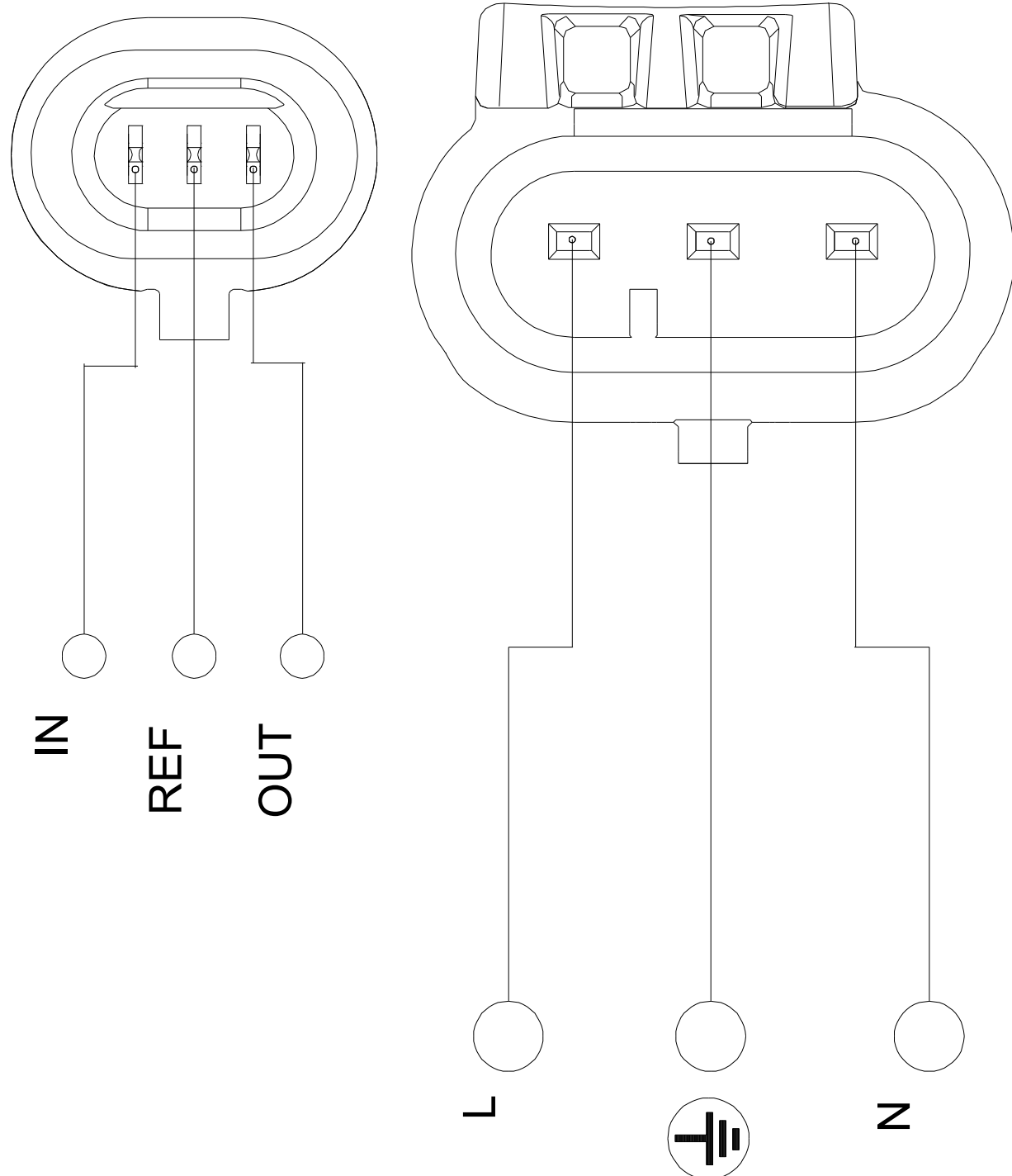
Creato da:

Telefono:

Data:

17/12/2025

**93074226 ALPHA2 GO 25-40 130**



Unità in [mm] salvo altre indicazioni



Nome Società:

Creato da:

Telefono:

Data:

17/12/2025

Dati per ordine:

Posizione	Vs. Posiz.	Nome prodotto	Totale	Codice prod.	Totale
		ALPHA2 GO 25-40 130	1	93074226	532,00 €