

# ACCUMULO INERZIALE

## CLIMATIZZAZIONE



**ACCUMULO  
INERZIALE PER  
CLIMATIZZAZIONE,**  
PARTICOLARMENTE  
INDICATO PER  
FUNZIONARE  
CON POMPA  
DI CALORE



# SERBATOIO INERZIALE PER CLIMATIZZAZIONE

ENERGIE.PT

SONO PRODOTTI IN ACCIAIO INOSSIDABILE AISI444

Gli accumuli inerziali ENERGIE sono depositi per lo stoccaggio temporaneo di energia, sotto forma di acqua calda e/o fredda, per impianti di climatizzazione con riscaldamento e/o raffreddamento tramite pompa di calore, in questo modo permettono di migliorare l'efficienza energetica dell'impianto/abitazione.

Gli accumuli inerziali ENERGIE, prodotti in acciaio inox e rivestimento a alta densità sono disponibili con capacità di 30, 50, 100, 200 e 500 litri.

 **FABBRICAZIONE PORTOGHESE**



## SERBATOIO INERZIALE PER CLIMATIZZAZIONE

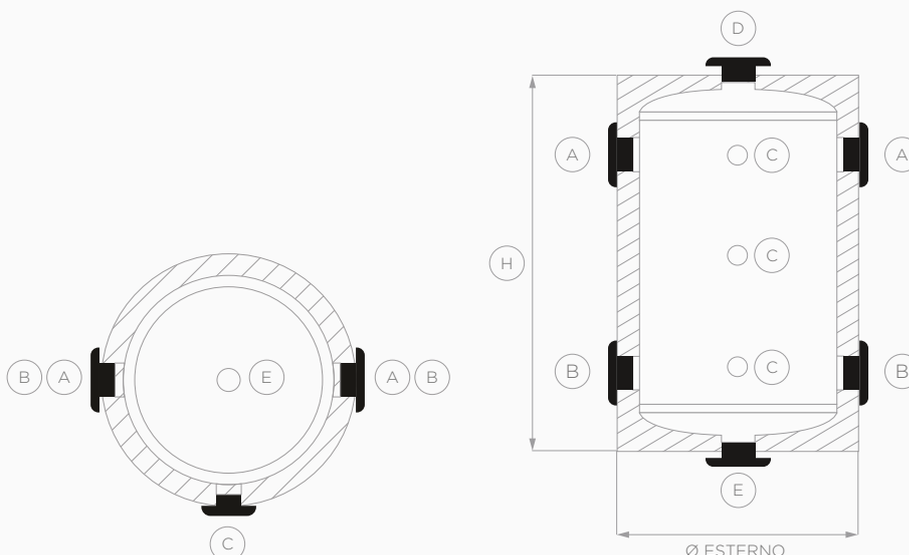
- Prodotti in acciaio inossidabile AISI 444, isolamento esterno in poliuretano rigido iniettato (PU senza impiego di CFC e HCFC), con spessore minimo da 35 a 60mm.
- Installazione verticale o orizzontale.
- Isolamenti a alta densità.
- Elevata efficienza.
- Resistenza alla corrosione.
- Semplicità di installazione.
- Accumulo inerziale



Consultare condizioni di garanzia

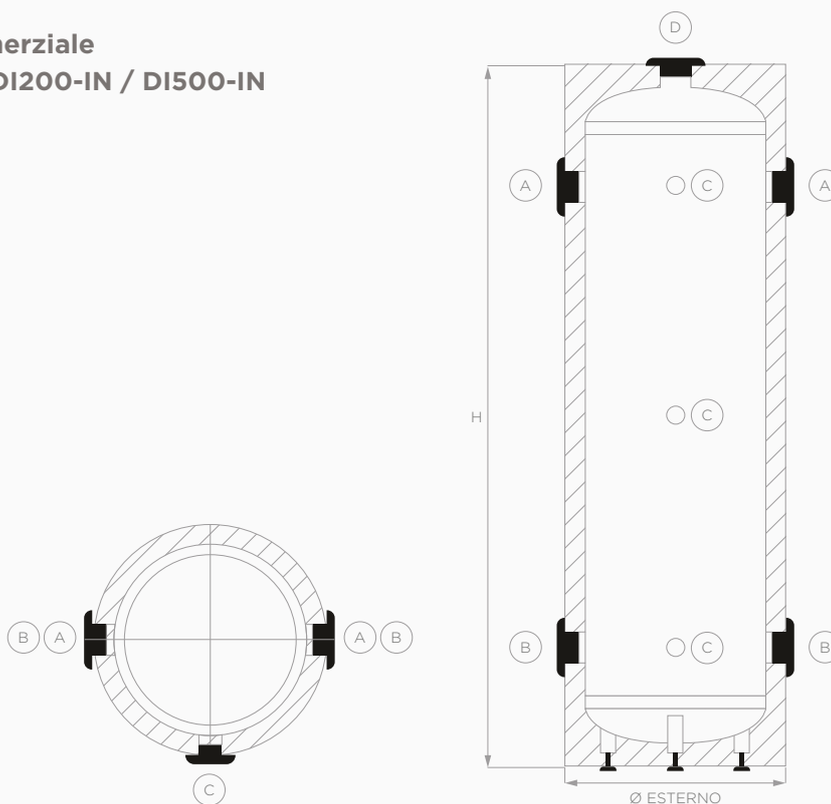
Apparecchiatura: **Accumulo Inerziale**

Modello: **DI30-IN**

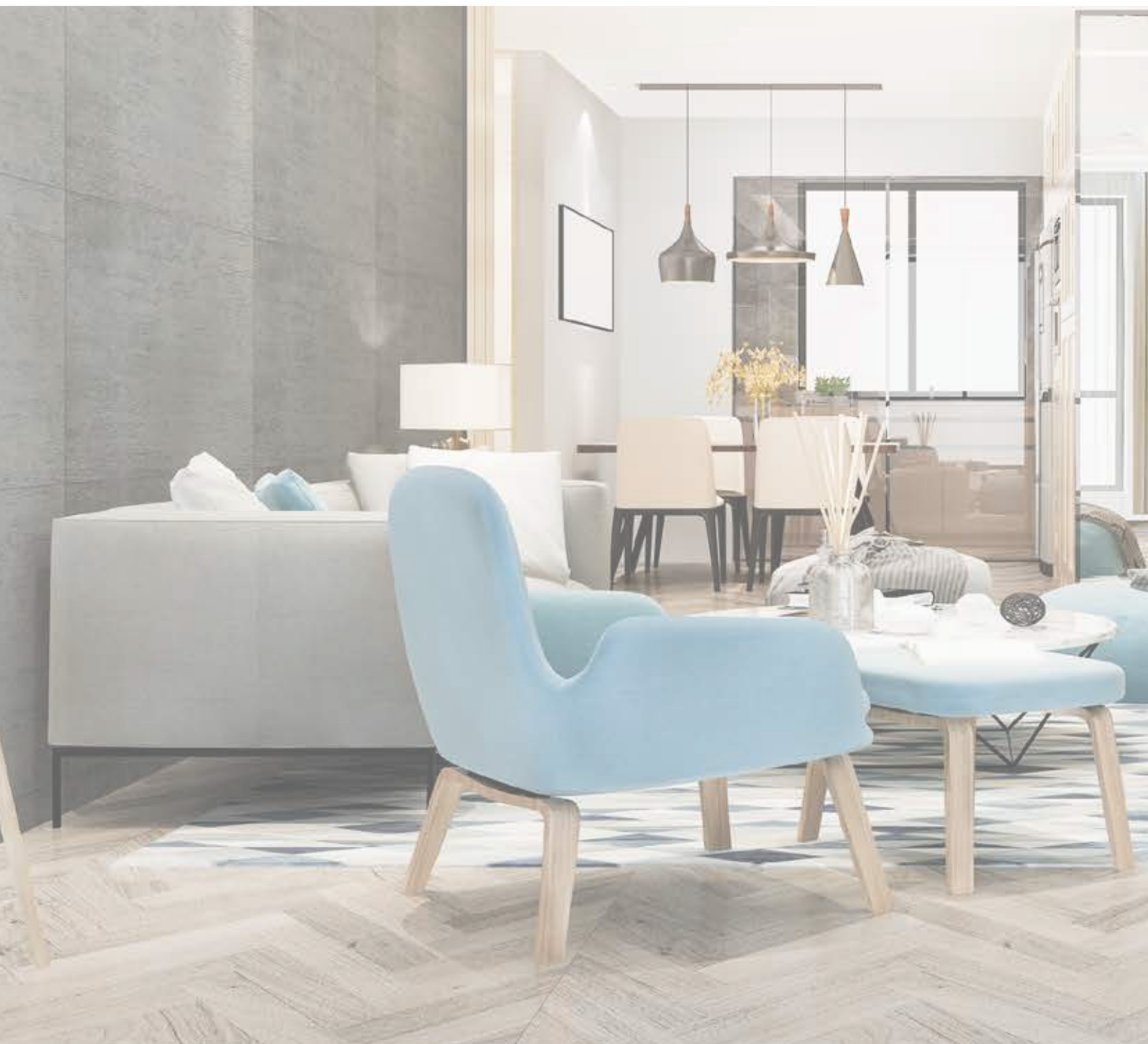


DATI TECNICI ACCUMULATORE		DI30-IN	DI50-IN	DI100-IN	DI200-IN	DI500-IN
Capacità	l	30	50	100	200	500
Installazione		Murale	Murale	Murale	Verticale	Verticale
Pressione massima	bar	6	6	6	6	6
Temperatura massima	°C	90	90	90	90	90
Isolamento	mm	60	60	60	60	60
Termica di isolamento	W/m.k	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
Densità di isolamento	kg/m <sup>3</sup>	45	45	45	45	45
Perdite statiche	W	21	34	35	59	93
Classe di efficienza energetica		A	A	B	B	C
Peso a vuoto	Kg	10	27	33	52	89
H (altezza)	mm	595	650	1050	1300	1950
Ø (diametro)	mm	300	500	500	600	720
A, B (connessioni)		1"/F	1"1/4F	1"1/2F	1" 1/2F	3"F
C (sonde)		1/2"F	1/2"F	1/2"F	1/2"F	1/2"F
D (connessione superiore)		1"F	1" 1/4F	1" 1/4F	1" 1/4F	1"1/4F
E (drenaggio)		1"F	-	-	-	-

Apparecchiatura: **Accumulo Inerziale**  
 Modello: **DI50-N / DI100-IN / DI200-IN / DI500-IN**



Questo opuscolo è stato creato solo per informare e non costituisce un'offerta contrattuale per ENERGIE EST Lda. ENERGIE EST Lda. ha compilato il contenuto del presente opuscolo secondo le sue conoscenze. Nessuna garanzia esplicita o implicita deve essere data per quanto riguarda l'integrità, l'accuratezza, l'affidabilità o l'idoneità per uno scopo particolare del suo contenuto e dei prodotti e servizi che presenta. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. ENERGIE EST Lda. respinge esplicitamente qualsiasi danno diretto o indiretto nel senso più ampio derivante o collegato all'uso e/o all'interpretazione del presente opuscolo. RIVO/2024



Progetto co-finanziato da:

**NORTE2020**  
PROGRAMA OPERACIONAL REGIONAL DO NORTE

**PORTUGAL**  
**2020**

 **UNIAO EUROPEIA**  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento



Zona Industrial de Laúndos  
Lote 48, 4570-311 Laúndos  
Póvoa de Varzim, Portugal  
**EMAIL** [energie@energie.pt](mailto:energie@energie.pt)  
**SITE** [www.energie.pt](http://www.energie.pt)

Seguici su:

**ENERGIE PORTUGAL**



Rivenditore autorizzato