

Formulario per accumulatori su misura

Nome/Ditta	_____		
Indirizzo	_____		
Persona di contatto	_____		
Telefono	Telefono	Mobile	
E-Mail	_____		
Oggetto	_____		

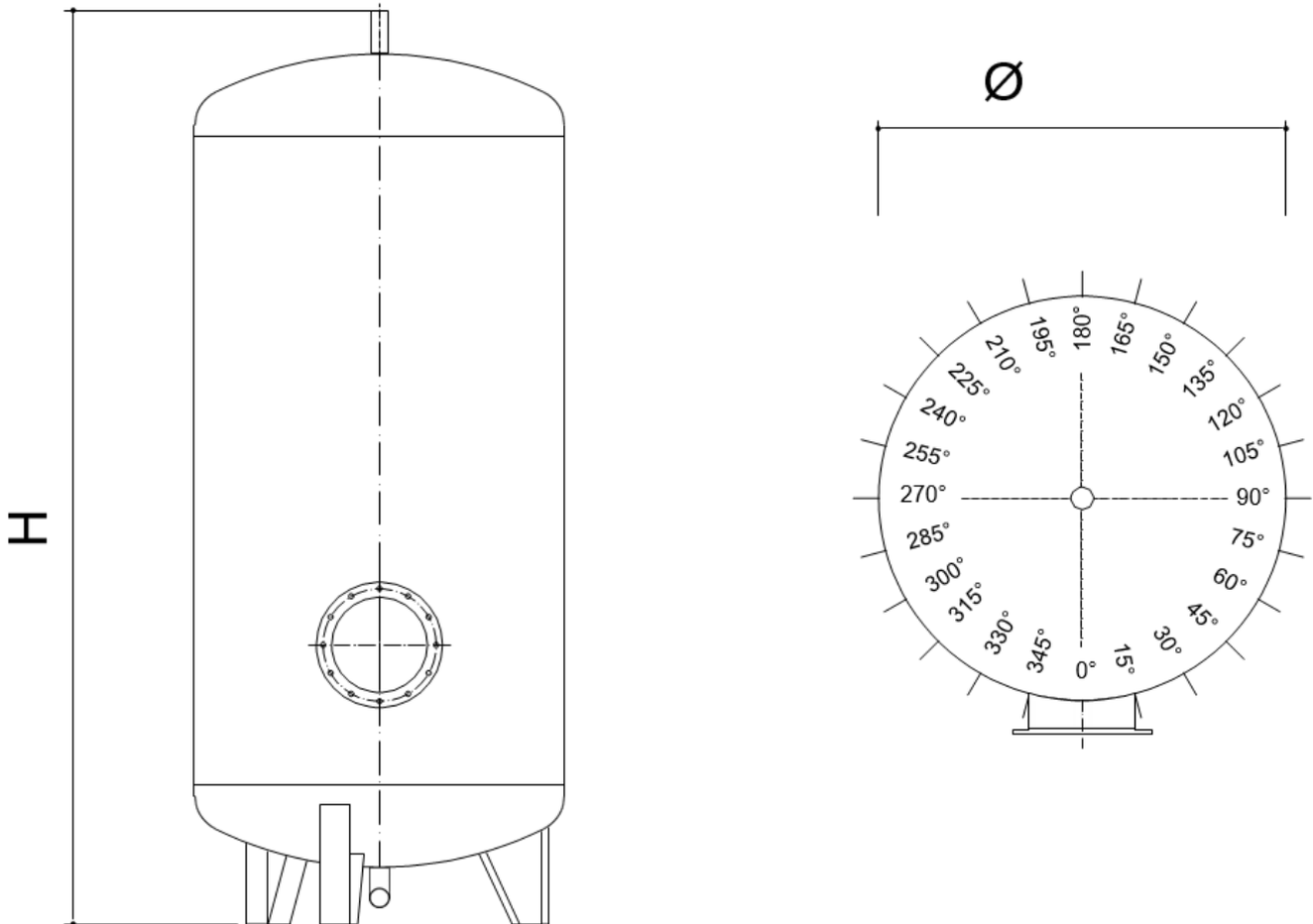
Numero accumulatori:	_____			unità
Capacità accumulatore:	_____			litri
Materiale accumulatore:	V4A	V2A	Acciaio nero S235JR	smaltato
	Superficie interna: _____			
	Superficie esterna: _____			
Pressione:	Pressione d'esercizio	: bar	Pressione di prova	: bar
Temperatura:	Temp. d'esercizio max.:	°C		
Struttura portante:	verticale su 3 piedi	orizzontale su supporto		
Utilizzo:	Acqua calda snitaria	Accumul. di riscaldam	Accumul di freddo	
Isolazione:	Lana minerale con rivestimento in lamiera Aluman		PUR rigido	
	Armaflex (isolazione dal freddo)			
	Spessore dell'isolazione	:mm		
Dimensioni dell'accum:	Ø Accumulatore grezzo	:mm		
	Ø Accumulatore isolato	:mm		
	Altezza accumulatore grezzo	:mm		
	Altezza accumul. con isolazione	:mm		
	Lunghezza bocchettone	:mm		
	Peso	:kg		
	Altezza di ribaltamento	:mm		
Locale di posa:	Altezza del locale	:mm		
	Larghezza della porta	:mm		

Equipagg./Accessori:	Flangia di revis Ø	: mm	senza cieca	con cieca	
	Batteria elettrica	: kW			
	Tubo diffusore smontabile	fisso			
	Scambiat. termico 1	: m2	: kW		
	Scambiat. termico 2	: m2	: kW		
	Lamiera perfor. 1	in alto	in basso	fissa	smontabile
	Lamiera perfor. 2	in alto	in basso	fissa	smontabile

Prestazioni di servizi:	Isolazione fissa	Isolaz. fornita separatamente	Isolaz. in loco	
	Saldatura in loco	2 pezzi	3 pezzi	4 pezzi
	Al luogo di saldatura deve essere disponibile una presa di corrente tipo IP44-SL330/16A inerte, 400V 5 poli (3P+N+PE) pronta al funzionamento!			

Commenti:	
-----------	--

Formulario per accumulatori su misura



Nr.	Stk	Attacchi	Ø	pn	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)
1		Acqua fredda					
2		Acqua fredda con tubo curvo					
3		Acqua calda					
4		Acqua calda con tubo curvo					
5		Mandata carica					
6		Mandata carica con tubo differsose					
7		Mandata carica tubo curvo					
8		Mandata carica scambiatore termico					
9		Ritorno					
10		Ritorno con tubo curvo					
11		Ritorno con scambiatore termico					
12		Circolazione					
13		Circolazione con tubo differsose verticale					
14		Sfiato					
15		Spurgo					
16		Manicotto per sensore					
17		Manicotto per termometro					
18		Bocaporta con / senza coperchio					
19							
20							
21							