



VISTA D'INSIEME

DATI TECNICI

BOLLITORE DOPPIO SERPENTINO PER L'ACCUMULO DI ACQUA CALDA PER USI SANITARI. REALIZZATO IN ACCIAIO AL CARBONIO E VETRIFICATO IN FORNO A 850 °C CONFORME ALLE NORMATIVE DI RIFERIMENTO. MUNITO DI SCAMBIATORE SOLARE NELLA PARTE INFERIORE E SCAMBIATORE AUSILIARIO NELLA PARTE SUPERIORE CHE PERMETTE L'INTEGRAZIONE CON SOLARE TERMICO, CALDAIA A GASOLIO, A GAS ECC. INTERAMENTE ISOLATO CON POLIURETANO RIGIDO INIETTATO DIRETTAMENTE. AUTOESTINGUENTE ED NON ASPORTABILE. FINITURA ESTERNA DI COLORE BIANCO, FONDELLO E COPERCHIO SUPERIORE IN MATERIALE PLASTICO TERMOFORMATO DI COLORE NERO. FORNITO DI POZZETTO PORTA TERMOMETRO, TERMOMETRO E ANODO AL MAGNESIO. FABBRICATO IN CONFORMITA' ALLO STANDARD ISO 9002 E GARANTITO 5 ANNI.

VOLUME BOLLITORE	[l]	200
CONTENUTO SCAMBIATORE SUPERIORE CALDAIA	[l]	3,7
CONTENUTO SCAMBIATORE INFERIORE SOLARE	[l]	5,5
SUPERFICIE SCAMBIATORE SUPERIORE CALDAIA	Ź á	0,6
SUPERFICIE SCAMBIATORE INFERIORE SOLARE	Ź á	0,9
PESO A VUOTO	[kg]	82
MASSIMA PRESSIONE SCAMBIATORE SUPERIORE CALDAIA	[bar]	10
MASSIMA PRESSIONE SCAMBIATORE INFERIORE SOLARE	[bar]	10
MASSIMA PRESSIONE BOLLITORE	[bar]	6
MASSIMA TEMPERATURA SCAMB. SUPERIORE CALDAIA	ŹŒá	95
MASSIMA TEMPERATURA SCAMB. INFERIORE SOLARE	ŹŒá	95
MASSIMA TEMPERATURA BOLLITORE	ŹŒá	95
SPESSORE ISOLAMENTO PPU RIGIDO	[mm]	50
A - INGRESSO ACQUA FREDDA	[mm]	202 1"
B - USCITA SOLARE (lato freddo)	[mm]	202 1"
C - POZZETTO PORTA SONDA	[mm]	302 1/2"
D - DIAMETRO CON ISOLAMENTO	[mm]	560
d - DIAMETRO SENZA ISOLAMENTO	[mm]	-
E - INGRESSO SOLARE (lato caldo)	[mm]	692 1"
F - POZZETTO PORTA SONDA	[mm]	752 1/2"
G - USCITA SCAMBIATORE AUSILIARIO (lato freddo)	[mm]	812 1"
H - ALTEZZA CON ISOLAMENTO	[mm]	1340
ALTEZZA DI RIBALTAMENTO	[mm]	1460
I - RICIRCOLO SANITARIO	[mm]	987 3/4"
L - POZZETTO PORTA SONDA	[mm]	1037 1/2"
M - INGRESSO SCAMBIATORE AUSILIARIO (lato caldo)	[mm]	1112 1"
N - USCITA ACQUA CALDA SANITARIA	[mm]	1168 1"
O - FLANGIA DI ISPEZIONE	[mm]	616 1"
P - MANICOTTO PER RESISTENZA ELETTRICA	[mm]	645 1 1/2"
Q - POZZETTO PORTA TERMOMETRO	[mm]	1138 1/2"
R - SFIATO	[mm]	1340 1"

SI RACCOMANDA DI PREVEDERE GLI SPAZI NECESSARI PER LE OPERAZIONI DI ALLACCIAMENTO E MANUTENZIONE DEI COLLEGAMENTI IDRAULICI NONCHE' PER IL CONTROLLO E LA SOSTITUZIONE DELL'ANODO AL MAGNESIO.

λ - COEFFICIENTE DI TRASMISSIONE	[W/mk]	-
q - DISPERSIONI	[kWh/24h]	-
CLASSE ENERGETICA	[-]	C
NL - SCAMBIATORE SUPERIORE	[-]	1,5
NL - SCAMBIATORE INFERIORE	[-]	4,5

TRIENERGIA S.p.A. è un'azienda che opera nel settore dell'ingegneria e dei servizi tecnici. La progettazione esecutiva e la conseguente messa in opera dovranno essere realizzate nel rigoroso rispetto delle norme vigenti di legge. Vi è vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza autorizzazione scritta.

OGGETTO : Bollitore doppio serpentino vetrificato BRR / ZN 200 per l'accumulo e la produzione di acqua calda per usi sanitari.	RIFERIMENTO : COMMITTENTE :		
SCHEMA :	DATA : 29.01.20	DISEGNATO : E.L.	CONTROLLATO :
REVISIONE :		REVISIONE :	