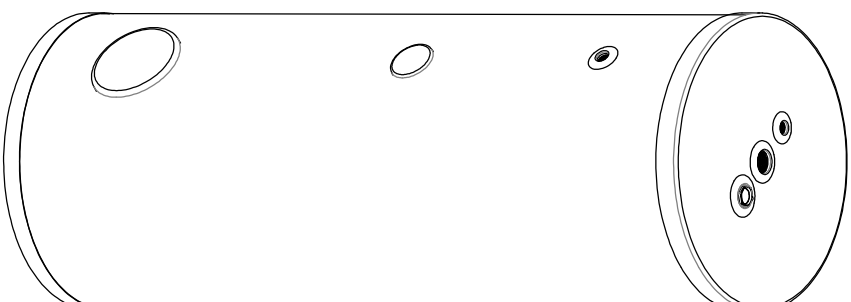


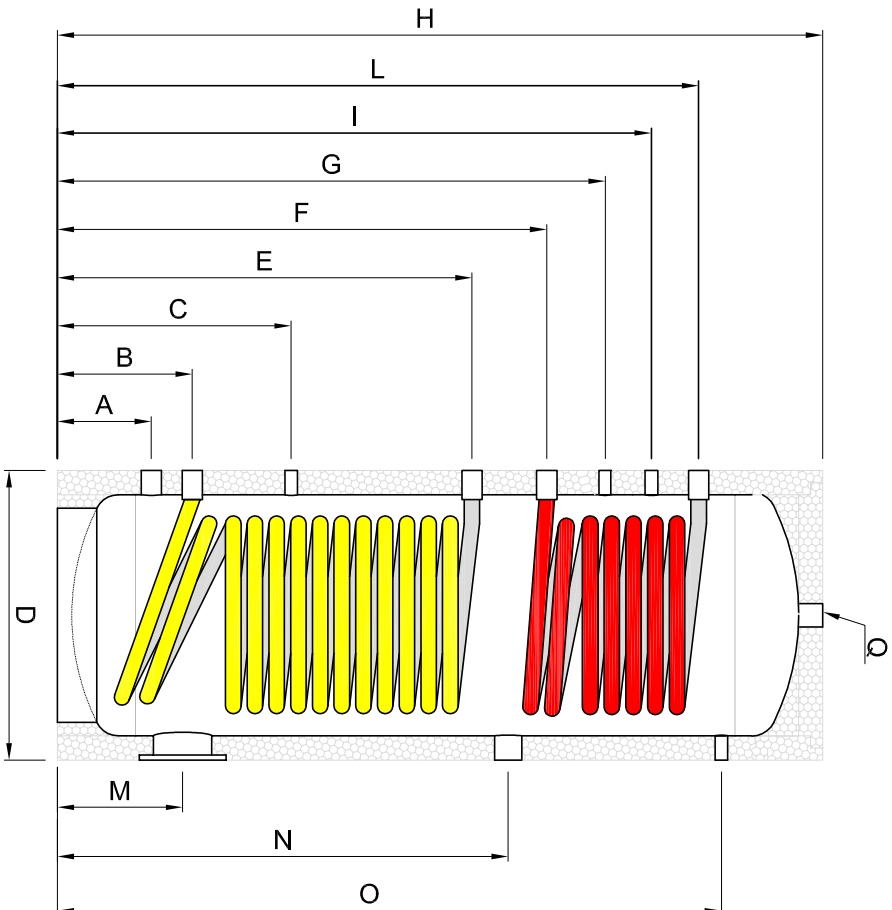
## DATI TECNICI

BOLLITORE DOPPIO SERPENTINO PER L'ACQUILLO DI ACQUA CALDA PER USI SANITARI, REALIZZATO IN ACCIAIO AL CARBONIO E VERNICIATO IN FORNO A 850 °C) CONFORME ALLA DIN 4753, MUNITO DI SCAMBIAITORE SOLARE NELLA PARTE INFERIORE E SCAMBIAITORE AUSILIARIO NELLA PARTE SUPERIORE CHE PERMETTE L'INTERGAZIONE CON SOLARE TERMICO, CALDAIA A GAS/OIL/A GAS, ECC. INTRINSECAMENTE ISOLATO CON POLIURETANO RIGIDO INiettATO DIRETTAMENTE, AUTOSTINGUENTE 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 CONFORMITÀ ALLO STANDARD ISO 9002 E GARANTITO 5 ANNI.

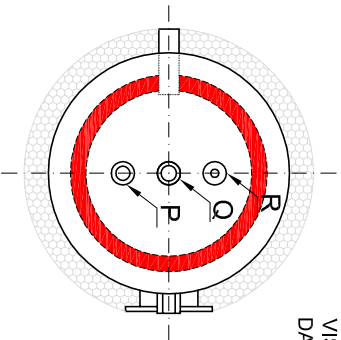
VOLUME BOLLITORE	litri	285
CONTENUTO SCAMBIAITORE AUSILIARIO	litri	5,7
CONTENUTO SCAMBIAITORE SOLARE	litri	9,3
SUPERFICIE SCAMBIAITORE AUSILIARIO	[m <sup>2</sup> ]	1,0
SUPERFICIE SCAMBIAITORE SOLARE	[m <sup>2</sup> ]	1,5
PESO A VUOTO	[kg]	124
MASSIMA PRESSIONE SCAMBIAITORE AUSILIARIO	[bar]	10
MASSIMA PRESSIONE SCAMBIAITORE SOLARE	[bar]	10
MASSIMA PRESSIONE BOLLITORE	[bar]	6
MASSIMA TEMPERATURA SCAMB. AUSILIARIO	[°C]	95
MASSIMA TEMPERATURA SCAMBIAITORE SOLARE	[°C]	95
MASSIMA TEMPERATURA BOLLITORE	[°C]	95
SPESORE ISOLAMENTO	[mm]	50
A - INGRESSO ACQUA FREDDA	[mm]	135 1" 1/4
B - USCITA SOLARE (falso freddo)	[mm]	230 1"
C - POZZETTO PORTA SONDA	[mm]	390 1 1/2"
D - DIAMETRO CON ISOLAMENTO	[mm]	610
E - INGRESSO SOLARE (falso caldo)	[mm]	910 1"
F - USCITA SCAMBIAITORE AUSILIARIO (falso freddo)	[mm]	1030 1"
G - RICIRCOLO SANITARIO	[mm]	1150 1 1/2"
H - ALTEZZA CON ISOLAMENTO	[mm]	1670
ALTEZZA DI RIBALTAMENTO	[mm]	1780
I - POZZETTO PORTA SONDA	[mm]	1250 1 1/2"
L - INGRESSO SCAMBIAITORE AUSILIARIO (falso caldo)	[mm]	1390 1"
M - FLANGIA DI ISPEZIONE	[mm]	285 - 01201/80
N - POZZETTO PER RESISTENZA ELETTRICA	[mm]	970 1 1/4"
O - POZZETTO PORTA TERMOMETRO	[mm]	1425 1 1/2"
R - ANODO AL MAGNESIO (L = 700 mm)	[mm]	1670 1 1/4"
P - POZZETTO PORTA SONDA	[mm]	1670 1 1/2"
Q - USCITA ACQUA CALDA SANITARIA	[mm]	1670 1 1/4"
SI RACCOMANDA DI PREVEDERE GLI SPAZI NECESSARI PER LE OPERAZIONI DI ALLACCIAMENTO E MANUTENZIONE DEI COLLEGAMENTI IDRAULICI NONCHÉ PER IL CONTROLLO E LA SOSTITUZIONE DELL'ANODO AL MAGNESIO.		
λ - CONDUCIBILITÀ TERMICA	[W/mK]	0,0225
q - DISPERSIONI	[kWh/24h]	2,02



VISTA D'INSIEME



VISTA DALL'ALTO



Questo schema è puramente indicativo e non di Pleion e dei suoi collaboratori. La progettazione esecutiva e la conseguente realizzazione sono di esclusiva competenza del cliente. Pleion si riserva la proprietà di questo disegno con tutte le sue parti costituenti. La produzione e l'installazione è riservata ai terzi senza autorizzazione scritta.

OGGETTO : **Bollitore doppio serpentino verificato BRR 300** per l'accumulo e la produzione di acqua calda per usi sanitari.

OGGETTO : **Bollitore doppio serpentino verificato BRR 300** per l'accumulo e la produzione di acqua calda per usi sanitari.

COMMITTENTE :

SCHEMA : DATA : 01.04.16 DISSEGNIATO : E.L. CONTROLLATO : F. G.

REVISIONE :