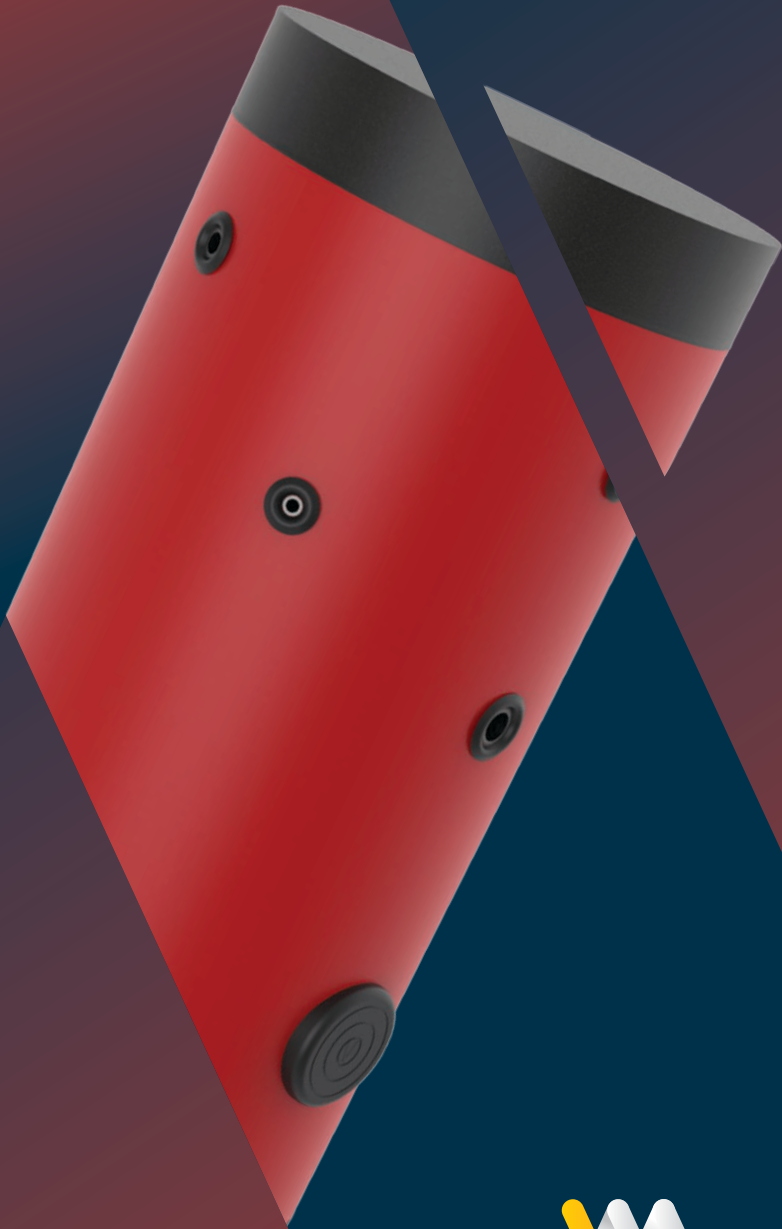


**TERMICI
TERMOSIFONICHE**



WWW.VENMAN.GR



VENMAN

ENERGY SAVING PRODUCTS

CONTENUTO

Chi siamo.....	3
Qualità e responsabilità.....	4
Soluzioni che offriamo noi.....	6
La Società Venman in cifre.....	8
TANCHE DELL` RISCALDATORE D` ACQUA POTABILE	10
BLS-0 (150-500 litri).....	12
BLS-0 (750 e 1000 litri).....	14
BLS-1 (150-500 litri).....	16
BLS-1 (750 e 1000 litri).....	18
BLS-2 (150-500 litri).....	20
BLS-2 (750 e 1000 litri).....	22
RISCALDATORI D` ACQUA DEL TUBO A SERPENTINA DELLA POMPA DI CALORE CON TUBO A SERPENTINA SOLARE AGGIUNTIVO	24
HP (200-500 litri).....	26
HP (750 e 1000 litri).....	28
HPS (200-500 litri).....	30
HPS (750 e 1000 litri).....	32
TANCHE DELL` RISCALDATORE D` ACQUA POTABILE DI GRANDE CAPACITÀ	34
BLE (500 e 750 litri).....	36
BLE (1000-2500 litri).....	38
BLE (3000-5000 litri).....	40
BLE (7000 e 9000 litri).....	42
TANCHE DELL` RISCALDATORE D` ACQUA DI GRANDE CAPACITÀ PER L` INSTALLAZIONE IN POSIZIONE ORIZZONTALE	44
BLO (1000-2000 litri).....	46
BLO (3000-5000 litri).....	48
BLO (7000 e 9000 litri).....	50
TANCHE INTERMEDIE / DI STOCCAGGIO DEL RISCALDATORE D` ACQUA	52
BAC-0 (80-300 litri).....	54
BAC-0 (500-2000 litri).....	56
BAC-0 ECO (750 e 1000 litri).....	58
BAC-0 (3000 e 4000 litri).....	60
BAC-0 (5000-9000 litri).....	62
BAC-1 (150-300 litri).....	64
BAC-1 (500-2000 litri).....	66
BAC-1 (3000 e 4000 litri).....	68
BAC-1 (5000-9000 litri).....	70
BAC-2 (150-300 litri).....	72
BAC-2 (500-2000 litri).....	74
BAC-2 (3000-9000 litri).....	76
BAC-ORIZZONTALI (1500-3000 litri).....	78
BAC-ORIZZONTALI (4000-9000 litri).....	80
TANCHE COMBinate MULTIFUNZIONALI DEL RISCALDATORE D` ACQUA	82
BAC-0-CI (200 e 300 litri).....	84
BAC-0-CI (500-2000 litri).....	86
BAC-1-CI (200 e 300 litri).....	88
BAC-1-CI (500-2000 litri).....	90
BAC-2-CI (500-2000 litri).....	92
BAC-0-TT (500-2000 litri).....	94
BAC-1-TT (500-2000 litri).....	96
BAC-2-TT (500-2000 litri).....	98
SOLUZIONI OEM/ODM	100
Soluzioni personalizzate.....	102



VENMAN

ENERGY SAVING PRODUCTS

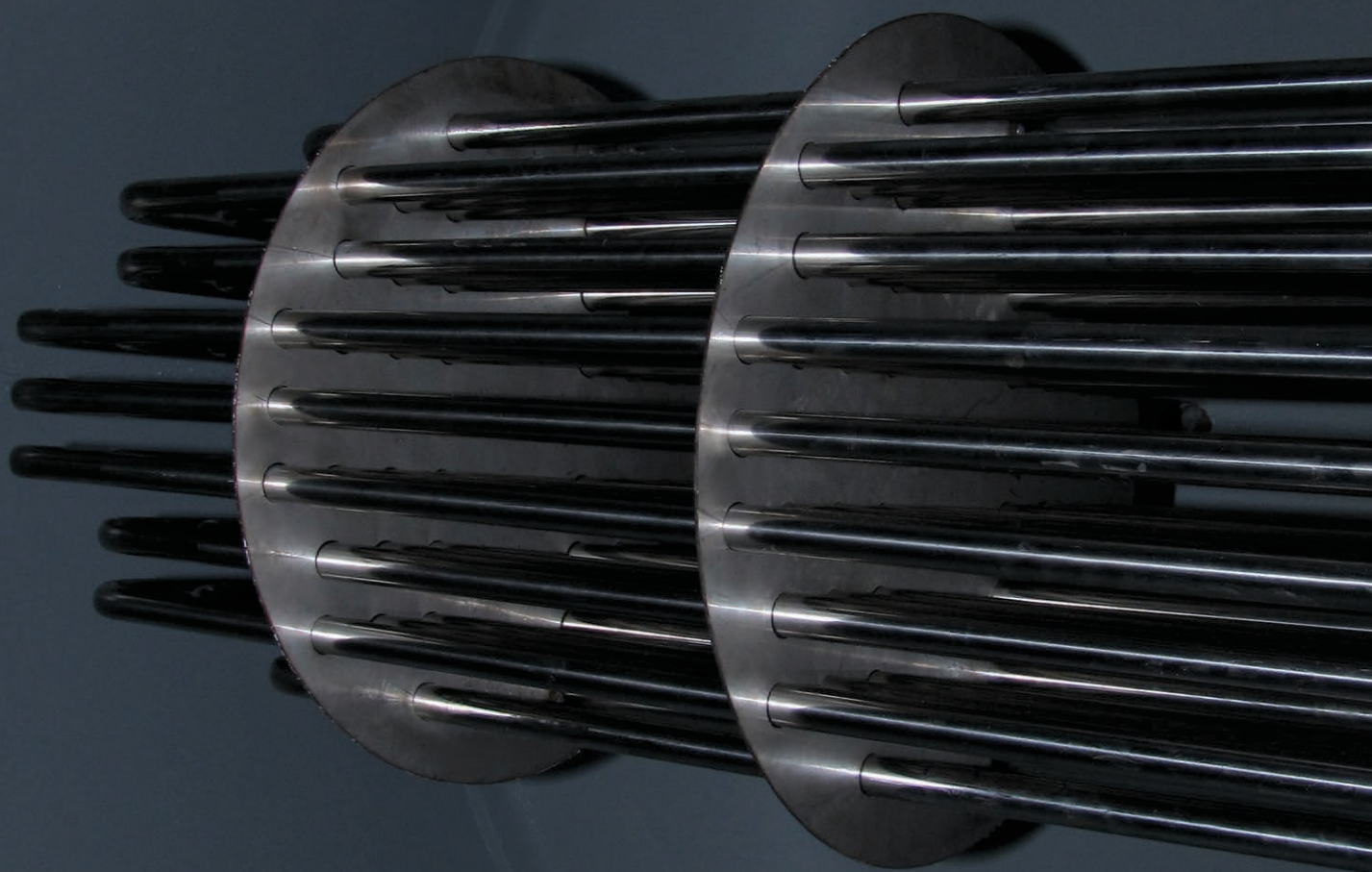
La Società VENMAN è il più grande produttore dei sistemi termici solari e dei riscaldatori d'acqua solari in Grecia.

La nostra Società collabora con i marchi più grandi e famosi del mercato greco. Siamo attivi sul mercato, produciamo e distribuiamo una gamma unica dei prodotti di alta qualità e svolgiamo un ruolo di primo piano nello sviluppo e nel miglioramento del settore. Siamo costantemente alla ricerca di nuove opportunità per ampliare e sviluppare la nostra gamma dei prodotti, per offrire ai nostri clienti una scelta più ampia.

Le esigenze dei nostri clienti si considerano come la nostra massima priorità e ci impegniamo costantemente per stabilire una vera partnership e raggiungere un successo reciproco.

La nostra esperienza pluriennale ci consente di partecipare a tutti gli sviluppi e i miglioramenti che avvengono nel settore dei sistemi termici solari.

**IL NOSTRO OBIETTIVO È CREARE
PRODOTTI INNOVATIVI
CON UNA VARIETÀ DI FUNZIONALITÀ
E VERSATILITÀ PER SODDISFARE
QUALSIASI NUOVA ESIGENZA
DEL VOSTRO MERCATO.**



Qualità e responsabilità



I nostri prodotti sono realizzati nel rispetto dei rigorosi requisiti di qualità e dispongono di certificazioni tecniche internazionali. Siamo certificati secondo lo standard ISO dall'anno 2002 e tutti i nostri prodotti vengono sottoposti ai test rigorosi ed alle ispezioni accurate e regolari durante la produzione, garantendo un elevato livello di affidabilità e sicurezza.

Offrendo i prodotti della massima qualità, ci impegnamo a raggiungere l'eccellenza in tutti gli aspetti del nostro business. Il nostro obiettivo per il futuro dei sistemi di riscaldamento solari è che ogni nuova generazione dei nostri prodotti sia significativamente migliore della precedente.

NOSTRI VALORI

- > **Fiducia**
Procediamo onestamente e rispettiamo i nostri obblighi nei confronti dei nostri clienti.
- > **Sicurezza**
Il nostro obiettivo è che i nostri prodotti e servizi consentano la sensazione di sicurezza e protezione.
- > **Conoscenze**
Riflettiamo, ascoltiamo e impariamo per evolverci e svilupparci.
- > **Vinciamo insieme ai nostri clienti**
I nostri clienti restano sempre al centro delle nostre attività.



NOSTRA MISSIONE

- > Soddisfazione dei bisogni dei nostri clienti.
- > Assistenza per i nostri partner.
- > Realizzazione dei prodotti convenienti ed ecocompatibili.



Soluzioni che offriamo

Fornendo servizi del produttore OEM da 50 anni, siamo stati in grado di creare una gamma completa dei prodotti per soddisfare praticamente qualsiasi esigenza del mercato internazionale. Allo stesso tempo, offrendo servizi del produttore ODM, possiamo personalizzare il prodotto in base alle vostre esigenze specifiche.

RISCALDATORI D'ACQUA SOLARI

- > Riscaldatori d'acqua solari a ciclo chiuso con capacità da 80 a 500 litri.
- > Riscaldatori d'acqua solari a circuito aperto con capacità da 80 a 500 litri.
- > Riscaldatori d'acqua solari con collegamento a pompa di calore con capacità da 150 a 500 litri.

SISTEMI DI FISSAGGIO

- > Sistema di fissaggio DELTA per i riscaldatori d'acqua solari.
- > Sistema di fissaggio dei sistemi solari dei riscaldatori d'acqua su superfici inclinate.
- > Sistema di fissaggio a bassa altezza

SISTEMI DI RISCALDAMENTO D'ACQUA CALDA E TANCHE INTERMEDIE PER I SISTEMI A CIRCOLAZIONE FORZATA

- > Tanche per il riscaldamento dell'acqua calda sanitaria con capacità da 150 a 9000 litri.
- > Tanche intermedie di capacità da 80 a 9000 litri.
- > Tanche combinate di capacità da 500 a 9000 litri.
- > Tanche per le pompe di calore di capacità da 200 a 1000 litri.
- > Tanche orizzontali per l'acqua calda sanitaria e tanche intermedie di capacità da 1000 a 9000 litri.

Tutti i modelli sopra menzionati possono essere costruiti su ordinazione con una capacità fino a 20.000 litri.

Conseguentemente noi offriamo le soluzioni personalizzate, basate sulle esigenze specifiche per ogni applicazione della apparecchiatura di riscaldamento. Il nostro reparto tecnico vi fornirà assistenza e soluzioni per qualsiasi situazione specifica o difficoltà che potreste incontrare. Il nostro reparto produzione opera nei seguenti settori:

COLLETTORI TERMICI SOLARI

- > Collettore solare termico piatto a profilo totale ed a forma di arpa con una superficie selettiva da 1,5 m² a 2,5 m².
- > Collettore solare termico piatto laser a profilo totale ed ad alta prestazione a forma di arpa con isolamento ibrido e superficie da 2 m² a 2,5 m².

MEZZI DI SICUREZZA E COMPONENTI PER I RISCALDATORI D'ACQUA SOLARI

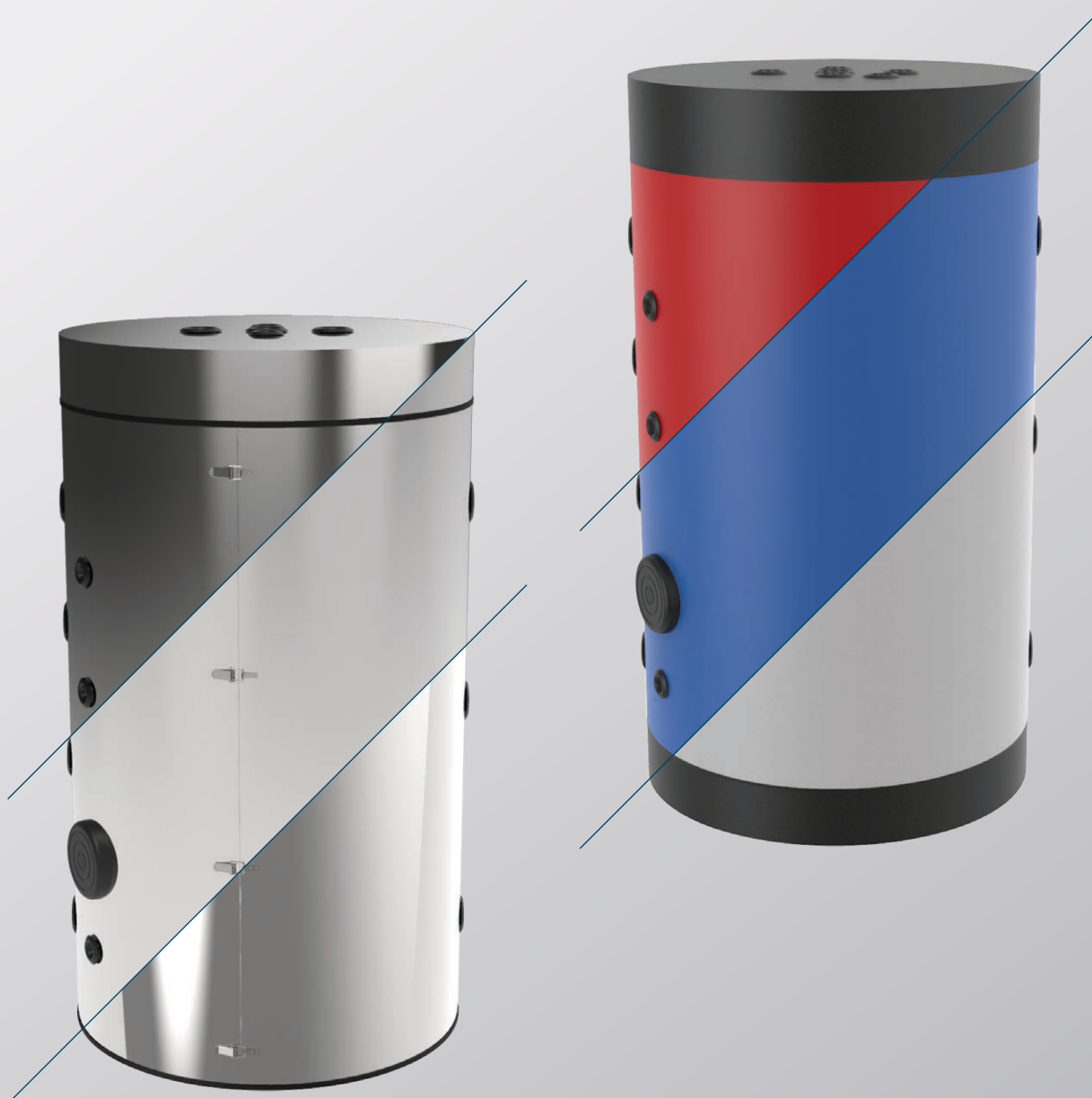
- > Serbatoio di espansione di tipo chiuso senza membrana.
- > Valvole di sicurezza per temperatura e pressione per i riscaldatori d'acqua solari.
- > Coperture speciali per la protezione dei collettori dal surriscaldamento.
- > Liquido anticongelante speciale per circuiti di riscaldamento chiusi con certificazione INS HT1 (glicole monopropilenico atossico).



La nostra gamma integrata dei prodotti è progettata prendendo in considerazione la soddisfazione di ogni esigenza, dall'uso domestico quotidiano alle applicazioni in industria pesante. La capacità produttiva annuale della società ammonta al minimo di 140.000 tanche, ovvero 42.000.000 litri. Oltre alle eccellenti caratteristiche tecniche e quelle di funzionamento dei nostri prodotti, potrete beneficiare anche voi della loro capacità di soddisfare una varietà dei requisiti.



**SIAMO IN GRADO DI ADATTARE
IL PRODOTTO A QUALSIASI
ESIGENZA SPECIFICA, OFFRENDO
LE SOLUZIONI PERSONALIZZATE
PER QUALSIASI APPLICAZIONE
DELLA APPARECCHIATURA DI
RISCALDAMENTO.**



La Società Venman in cifre

3

UNITÀ
DI PRODUZIONE

7

LINEE
DI PRODUZIONE

10

LINEE
DI ASSEMBLAGGIO

8

LINEE
DI IMBALLAGGIO





150.000

VOLUME
DI PRODUZIONE ANNUALE

200

COLLABORAZIONE
CON LE AZIENDE IN TUTTO IL MONDO

40

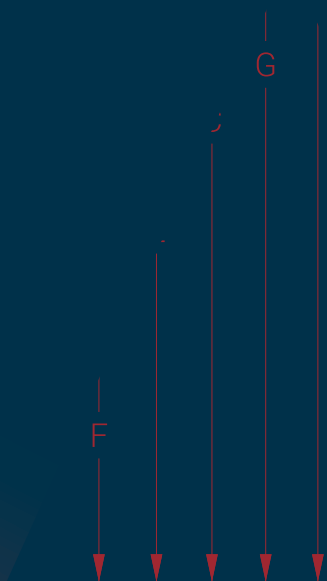
PAESI DI PRESENZA
DEI PRODOTTI VENMAN NEL MONDO

La VENMAN supporta i marchi di successo in diversi mercati internazionali. Le nostre capacità produttive, unite all'esperienza di lavoro pluriennale in Grecia e all'estero, ci consentono di creare i prodotti unici che stanno conquistando una quota di mercato sempre maggiore nei mercati nazionali e internazionali.





TANCHE DEL
RISCALDATORE
D'ACQUA
POTABILE



BLS-0 (150-500L)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Lamiera di acciaio laminata a freddo DC 01 (EN 10130)
Saldatura	Saldatura automatica dei metalli
Rivestimento protettivo	Vetro-smalto di alta qualità (EN 4753-3) e protezione catodica con anodo di magnesio
Pressione massima di esercizio	10 bar
Pressione durante le prove idrauliche	15 bar
Temperatura massima di esercizio	95 °C
Isolamento	Espansi poliuretanic rigidi di spessore 55 mm. Densità 52 chili/m ³
Resistenza elettrica	Su richiesta
Coperchio esterno	Rivestimento in similpelle o metallo

MODELLO		150L		200L		300L		500L	
NUMERO DEL PEZZO		BLS-0 150		BLS-0 200		BLS-0 300		BLS-0 500	
-	Capacità della tanca (in litri)	144		204		298		478	
B	Ricircolazione (R)	3/4 di pollice	437	3/4 di pollice	519	3/4 di pollice	618	1 pollice	666
A	Entrata d'acqua fredda (CWI)	1 pollice	217	1 pollice	209	1 pollice	218	1 pollice	241
O	Uscita d'acqua calda (HWO)		849		1140		1398		1401
C	Termostato (T)	1/2 di pollice	635	1/2 di pollice	1039	1/2 di pollice	1148	1/2 di pollice	1161
G	Termometro (TR)		839		1135		1318		1356
E	Lo scarico libero oppure la resistenza elettrica (FR)	1 1/2 di pollice	628	1 1/2 di pollice	754	1 1/2 di pollice	931	1 1/2 di pollice	976
F	Portello per la pulizia della caldaia	Ø140	385	Ø140	402	Ø140	453	Ø140	471
-	Anodo	22x200	22x200	22x400	22x200	32x500	22x400	32x500	32x500
H	Altezza totale	1130		1400		1650		1700	
D	Diametro esterno	560		600		630		750	
Dt	Diametro interno	450		480		520		640	
-	Altezza di inclinazione (mm)	1217		1475		1728		1838	
-	Peso (chili)	55		66		72		111	



COLORI DISPONIBILI DELLA CAMICIA ESTERNA
(PER IL PVC MORBIDO)



ROSSO BLU



GRIGIO GRIGIO SCURO

DISPONIBILI CAMICIA ESTERNA MATERIALI



LAMIERA DI METALLO PREVERNICIATA



ACCIAIO INOX



ALLUMINIO



MAGNETICO

DISPONIBILI TANCA INTERNA E TUBO A SERPENTINA MATERIALI



PREVERNICIATA



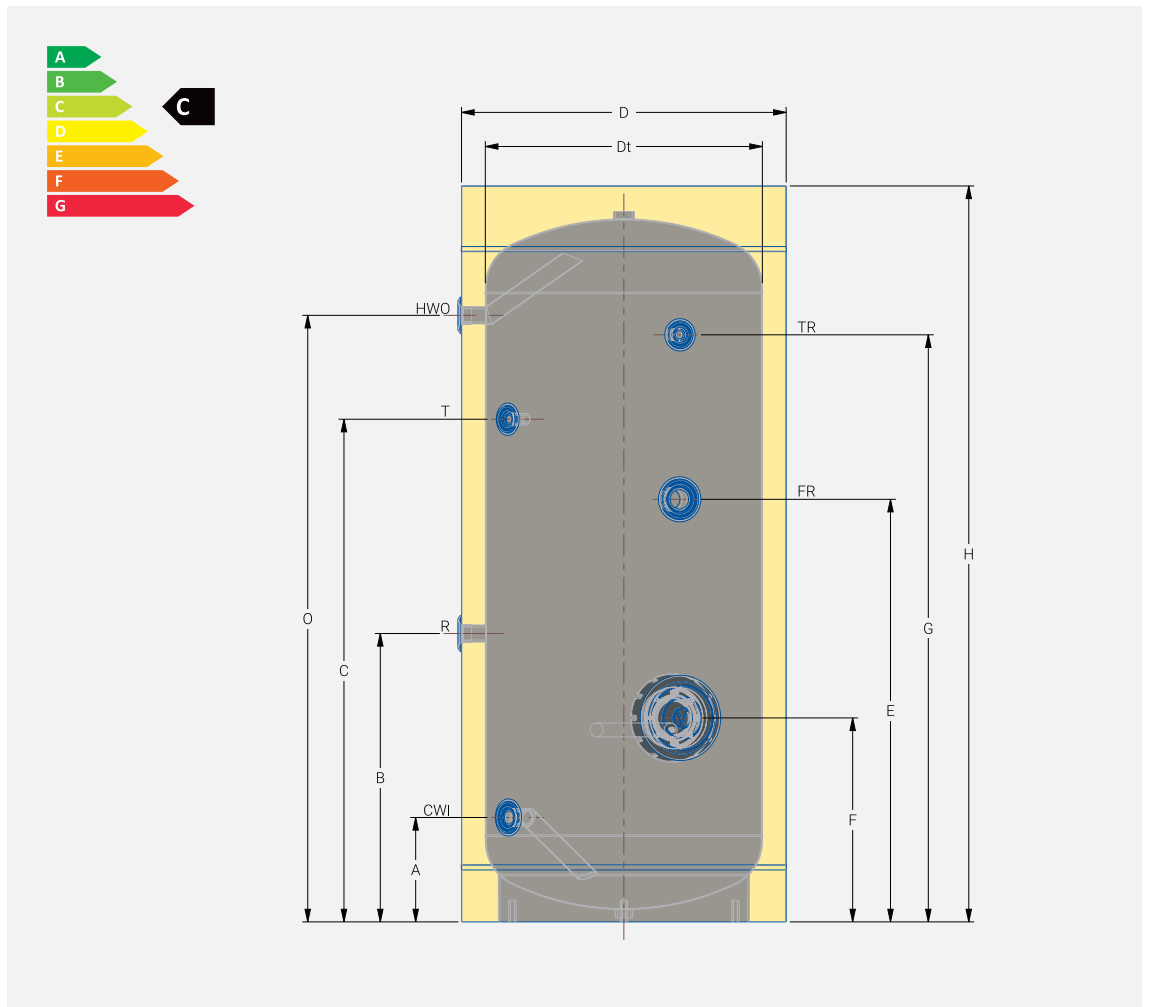
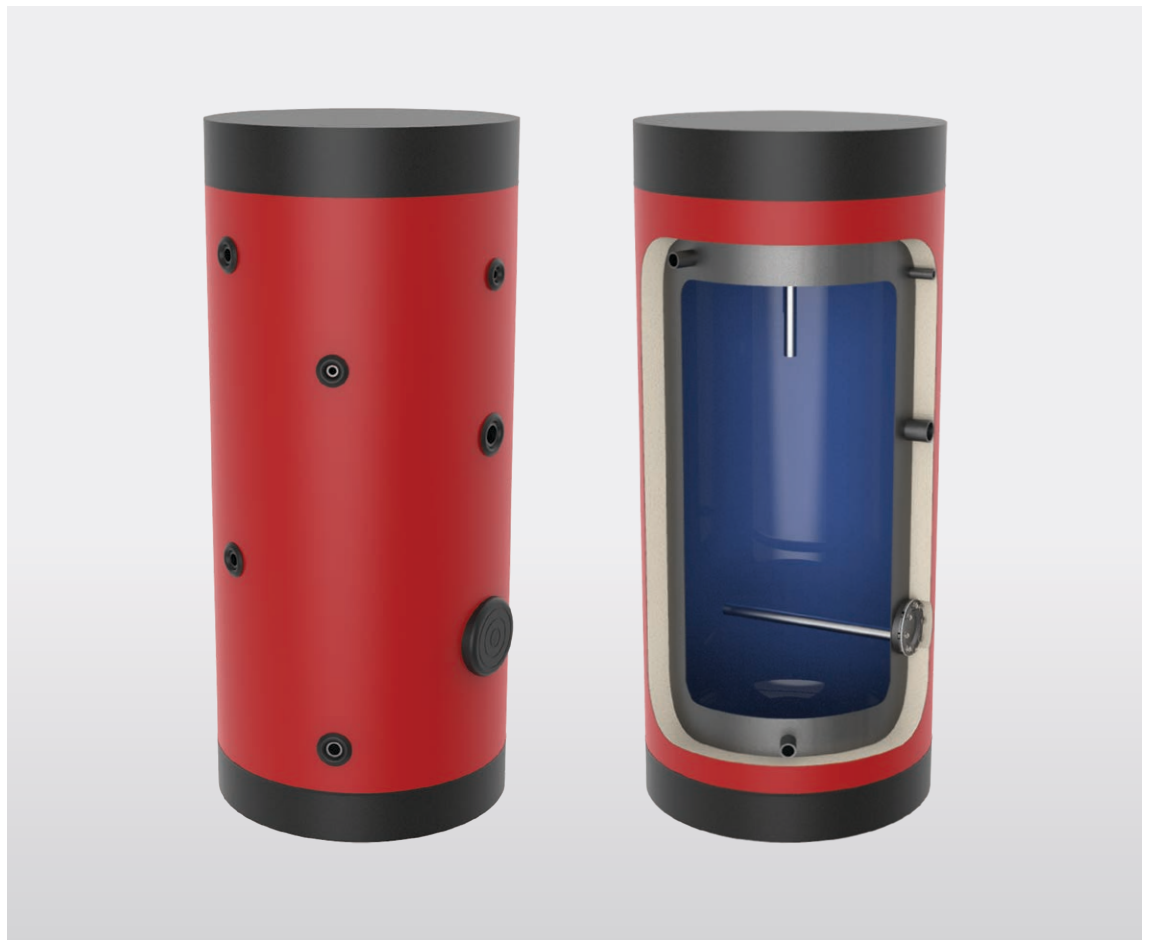
ACCIAIO INOX

INTERNAZIONALI



CE

Per tutte le banche, sia smaltati che combinati, è necessario installare un serbatoio di espansione, una valvola di sicurezza e un anodo di protezione per l'alimentazione dell'acqua calda potabile.



BLS-0

(750 e 1000L)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Lamiera di acciaio laminata a caldo (EN 10025)
Saldatura	Saldatura automatica dei metalli
Rivestimento protettivo	Vetro-smalto di alta qualità (EN 4753-3) e protezione catodica con anodo di magnesio
Pressione massima di esercizio	10 bar
Pressione durante le prove idrauliche	15 bar
Temperatura massima di esercizio	95 °C
Isolamento	Schiuma poliuretana morbida rimovibile di spessore 100 mm. Densità 20 chili/m ³
Resistenza elettrica	Su richiesta
Coperchio esterno	Rivestimento in similpelle o metallo

MODELLO		750L		1000L	
NUMERO DEL PEZZO		BLS-0 750		BLS-0 1000	
-	Capacità della tanca (in litri)	741		863	
B	Ricircolazione (R)	1 pollice	1272	1 pollice	1467
A	Entrata d'acqua fredda (CWI)	1 1/2 di pollice	292	1 1/2 di pollice	275
O	Uscita d'acqua calda (HWO)		1422		1655
C	Termostato (T)	1/2 di pollice	1272	1/2 di pollice	1467
G	Termometro (TR)		1397		1660
P	Sensore (S)		492		500
E	Scarico libero (FR)	1 1/2 di pollice	1027	1 1/2 di pollice	1135
F	Portello per la pulizia della caldaia	Ø170	502	Ø170	470
-	Anodo	32x500	32x500	32x500	32x500
H	Altezza totale	1780		2020	
D	Diametro esterno	1000		1000	
Dt	Diametro interno	800		800	
-	Altezza di inclinazione (mm)	2040		2230	
-	Peso (chili)	184		210	



COLORI DISPONIBILI DELLA CAMICIA ESTERNA
(PER IL PVC MORBIDO)



ROSSO BLU

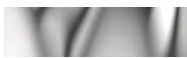


GRIGIO GRIGIO SCURO

DISPONIBILI CAMICIA ESTERNA MATERIALI



LAMIERA DI METALLO PREVERNICIATA



ACCIAIO INOX



ALLUMINIO

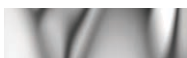


MAGNETICO

DISPONIBILI TANCA INTERNA E TUBO A SERPENTINA MATERIALI



PREVERNICIATA

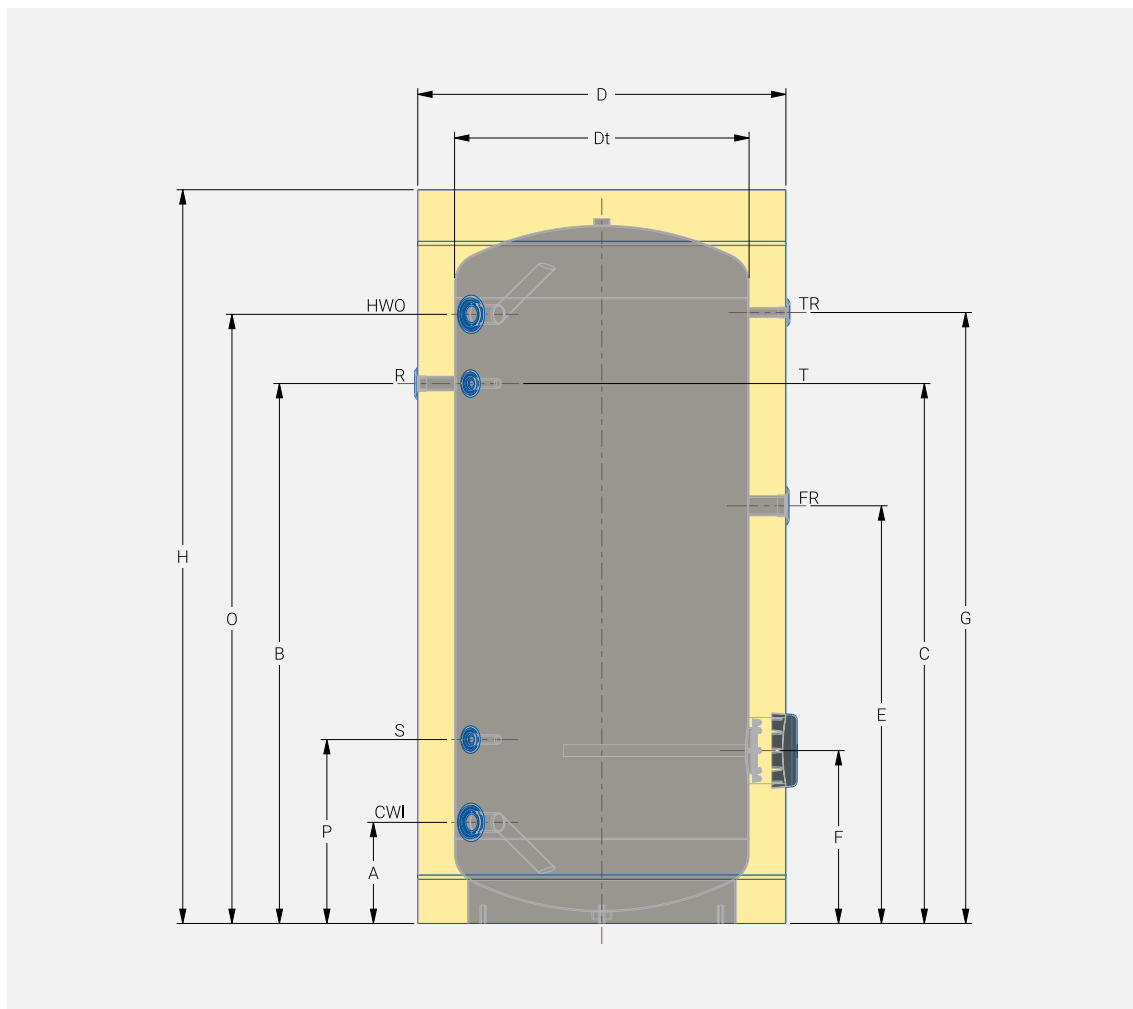
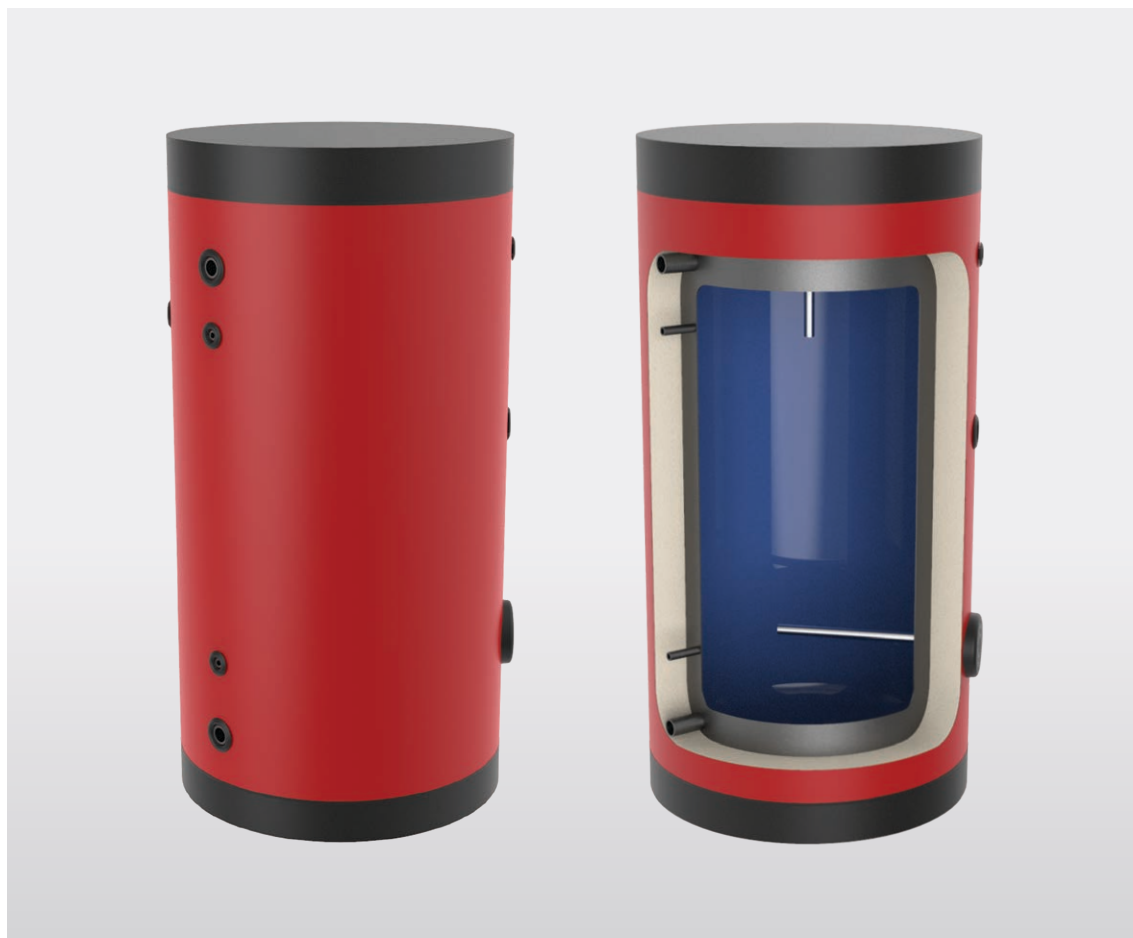


ACCIAIO INOX

INTERNAZIONALI



Per tutte le banche, sia smaltati che combinati, è necessario installare un serbatoio di espansione, una valvola di sicurezza e un anodo di protezione per l'alimentazione dell'acqua calda potabile.



BLS-1 (150-500L)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Lamiera di acciaio laminata a freddo (EN 10130)
Saldatura	Saldatura automatica dei metalli
Rivestimento protettivo	Vetro-smalto di alta qualità (EN 4753-3) e protezione catodica con anodo di magnesio
Pressione massima di esercizio	10 bar
Pressione durante le prove idrauliche	15 bar
Temperatura massima di esercizio	95 °C
Isolamento	Schiuma poliuretana morbida di spessore 55 mm. Densità 52 chili/m ³
Tubo a serpentina	Tubo di acciaio
Pressione massima di prova del tubo a serpentina	25 bar
Resistenza elettrica	Su richiesta
Coperchio esterno	Rivestimento in similpelle o metallo

MODELLO		150L		200L		300L		500L	
NUMERO DEL PEZZO		BLS-1 150		BLS-1 200		BLS-1 300		BLS-1 500	
-	Capacità della tanca (in litri)	139		197		289		462	
-	Capacità del tubo a serpentina S1 (in litri)	4,66		5,98		9,91		12,56	
K	Entrata S1 del tubo a serpentina (CI1)	1 pollice	547	1 pollice	669	1 pollice	818	1 pollice	866
J	Uscita S1 del tubo a serpentina (CO1)		217		209		218		251
-	Area della superficie del tubo a serpentina S1 (m ²)	0,612		0,867		1,42		1,94	
-	Potenza del tubo a serpentina S1 (kW)	19,24		24,17		38,23		48,59	
B	Ricircolazione (R)	3/4 di pollice	437	3/4 di pollice	519	3/4 di pollice	618	1 pollice	666
A	Entrata d'acqua fredda (CWI)	1 pollice	217	1 pollice	209	1 pollice	218	1 pollice	241
O	Uscita d'acqua calda (HWO)		849		1140		1398		1401
C	Termostato (T)	1/2 di pollice	635	1/2 di pollice	1039	1/2 di pollice	1148	1/2 di pollice	1161
G	Termometro (TR)		839		1135		1318		1356
E	Scarico libero (FR)	1 1/2 di pollice	628	1 1/2 di pollice	754	1 1/2 di pollice	931	1 1/2 di pollice	976
F	Portello per la pulizia della caldaia	Ø140	385	Ø140	402	Ø140	453	Ø140	471
-	Anodo	22x200	22x200	22x400	22x200	32x500	22x400	32x500	32x500
H	Altezza totale	1120		1400		1650		1700	
D	Diametro esterno	560		600		630		750	
Dt	Diametro interno	450		480		520		640	
-	Altezza di inclinazione (mm)	1217		1475		1728		1838	
-	Peso (chili)	63		79		108		142	



COLORI DISPONIBILI DELLA CAMICIA ESTERNA
(PER IL PVC MORBIDO)



ROSSO BLU



GRIGIO GRIGIO SCURO

DISPONIBILI CAMICIA ESTERNA MATERIALI



LAMIERA DI METALLO PREVERNICIATA



ACCIAIO INOX



ALLUMINIO



MAGNETICO

DISPONIBILI TANCA INTERNA E TUBO A SERPENTINA MATERIALI



PREVERNICIATA

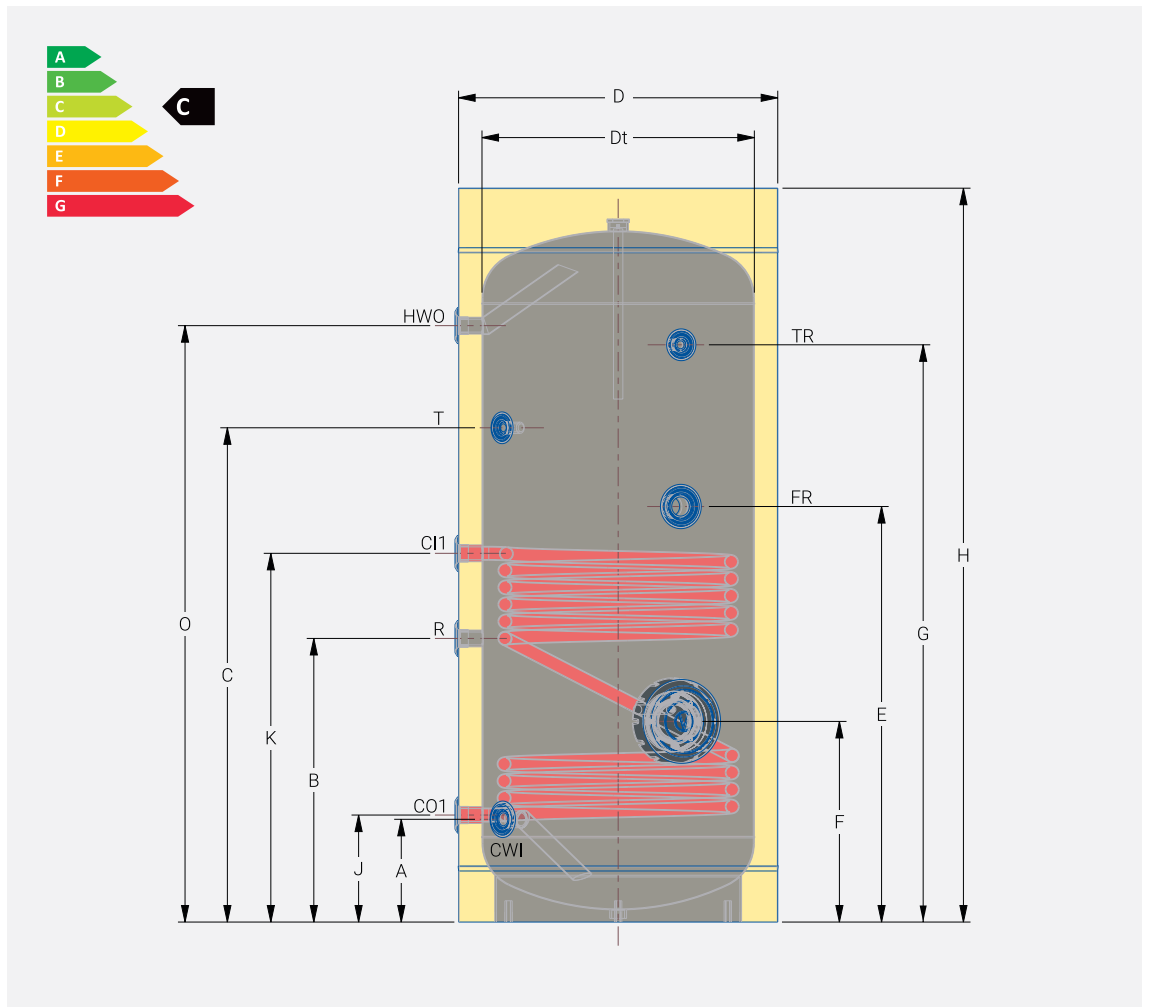
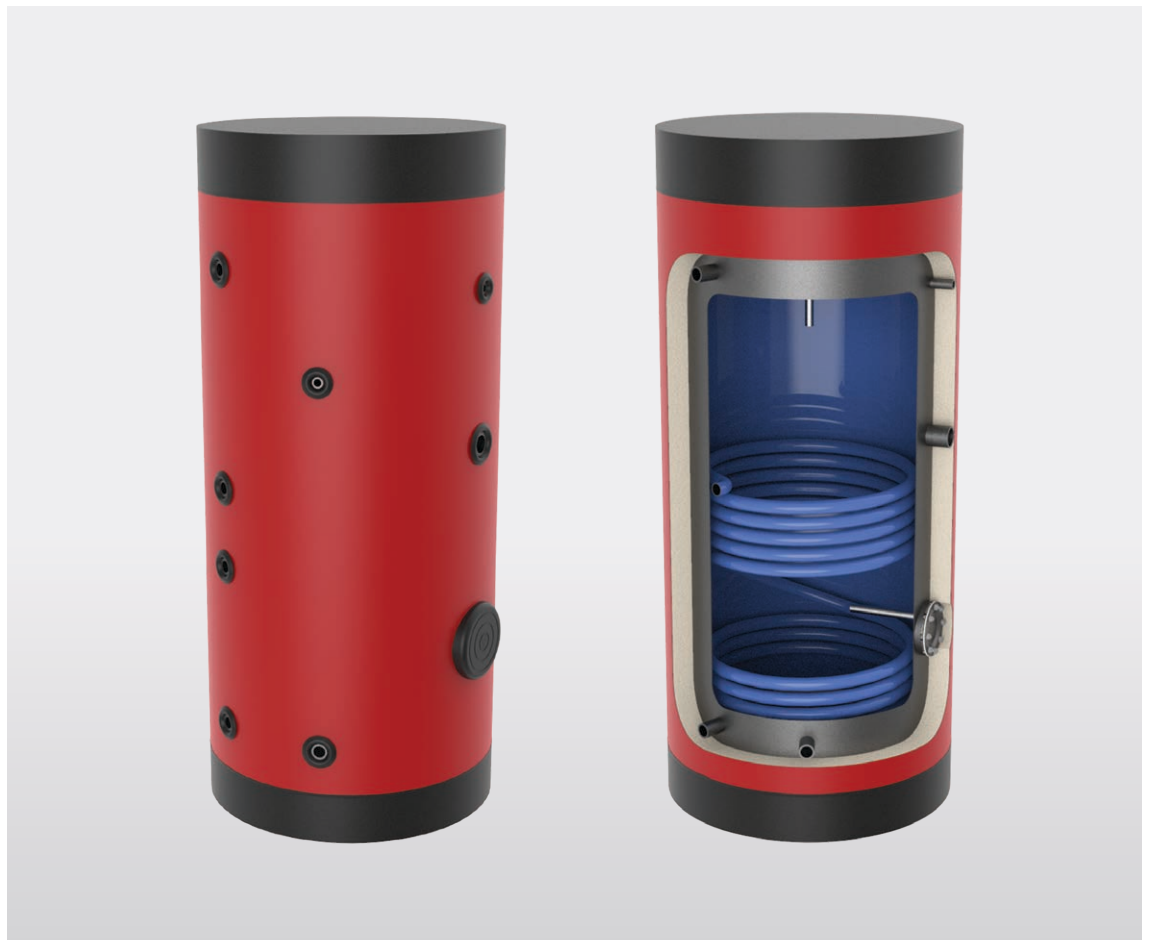


ACCIAIO INOX

INTERNAZIONALI



Per tutte le banche, sia smaltati che combinati, è necessario installare un serbatoio i espansione, una valvola di sicurezza e un anodo di protezione per l'alimentazione dell'acqua calda potabile.



BLS-1

(750 e 1000L)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Lamiera di acciaio laminata a caldo (EN 10025)
Saldatura	Saldatura automatica dei metalli
Rivestimento protettivo	Vetro-smalto di alta qualità (EN 4753-3) e protezione catodica con anodo di magnesio
Pressione massima di esercizio	10 bar
Pressione durante le prove idrauliche	15 bar
Temperatura massima di esercizio	95 °C
Isolamento	Schiuma poliuretanică morbida rimovibile di spessore 100 mm. Densità 20 chili/m ³
Tubo a serpentina	Tubo di acciaio
Pressione massima di prova del tubo a serpentina	25 bar
Resistenza elettrica	Su richiesta
Coperchio esterno	Rivestimento in similpelle o metallo

MODELLO		750L		1000L	
NUMERO DEL PEZZO		BLS-1 750		BLS-1 1000	
-	Capacità della tanca (in litri)	725		842	
-	Capacità del tubo a serpentina S1 (in litri)	15,2		19,1	
K	Entrata S1 del tubo a serpentina (CI1)	1 pollice	942	1 pollice	1040
J	Uscita S1 del tubo a serpentina (CO1)		292		265
-	Area della superficie del tubo a serpentina S1 (m ²)	2,38		2,75	
-	Potenza del tubo a serpentina S1 (kW)	58,70		73,99	
B	Ricircolazione (R)	1 pollice	1272	1 pollice	1467
A	Entrata d'acqua fredda (CWI)	1 1/2 di pollice	292	1 1/2 di pollice	275
O	Uscita d'acqua calda (HWO)		1422		1655
C	Termostato (T)	1/2 di pollice	1272	1/2 di pollice	1467
G	Termometro (TR)		1397		1660
P	Sensore (S)		492		500
E	Scarico libero (FR)	1 1/2 di pollice	1027	1 1/2 di pollice	1135
F	Portello per la pulizia della caldaia	Ø170	502	Ø170	470
-	Anodo	32x500	32x500	32x500	32x500
H	Altezza totale	1900		2060	
D	Diametro esterno	1000		1000	
Dt	Diametro interno	800		800	
-	Altezza di inclinazione (mm)	2040		2230	
-	Peso (chili)	226		251	



COLORI DISPONIBILI DELLA CAMICIA ESTERNA
(PER IL PVC MORBIDO)



ROSSO BLU

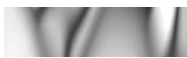


GRIGIO GRIGIO SCURO

DISPONIBILI CAMICIA ESTERNA MATERIALI



LAMIERA DI METALLO PREVERNICIATA



ACCIAIO INOX



ALLUMINIO

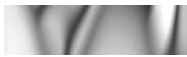


MAGNETICO

DISPONIBILI TANCA INTERNA E TUBO A SERPENTINA MATERIALI



PREVERNICIATA

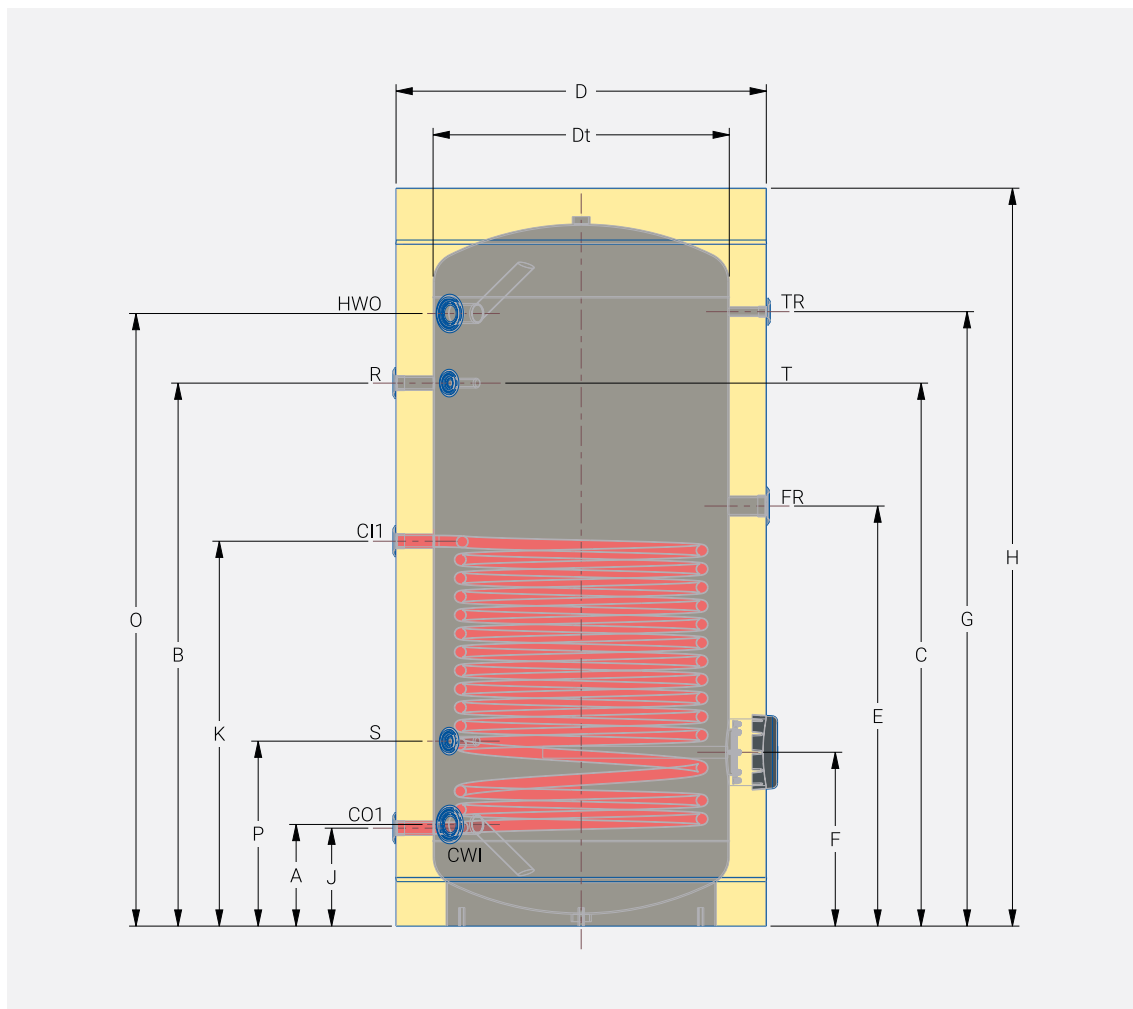
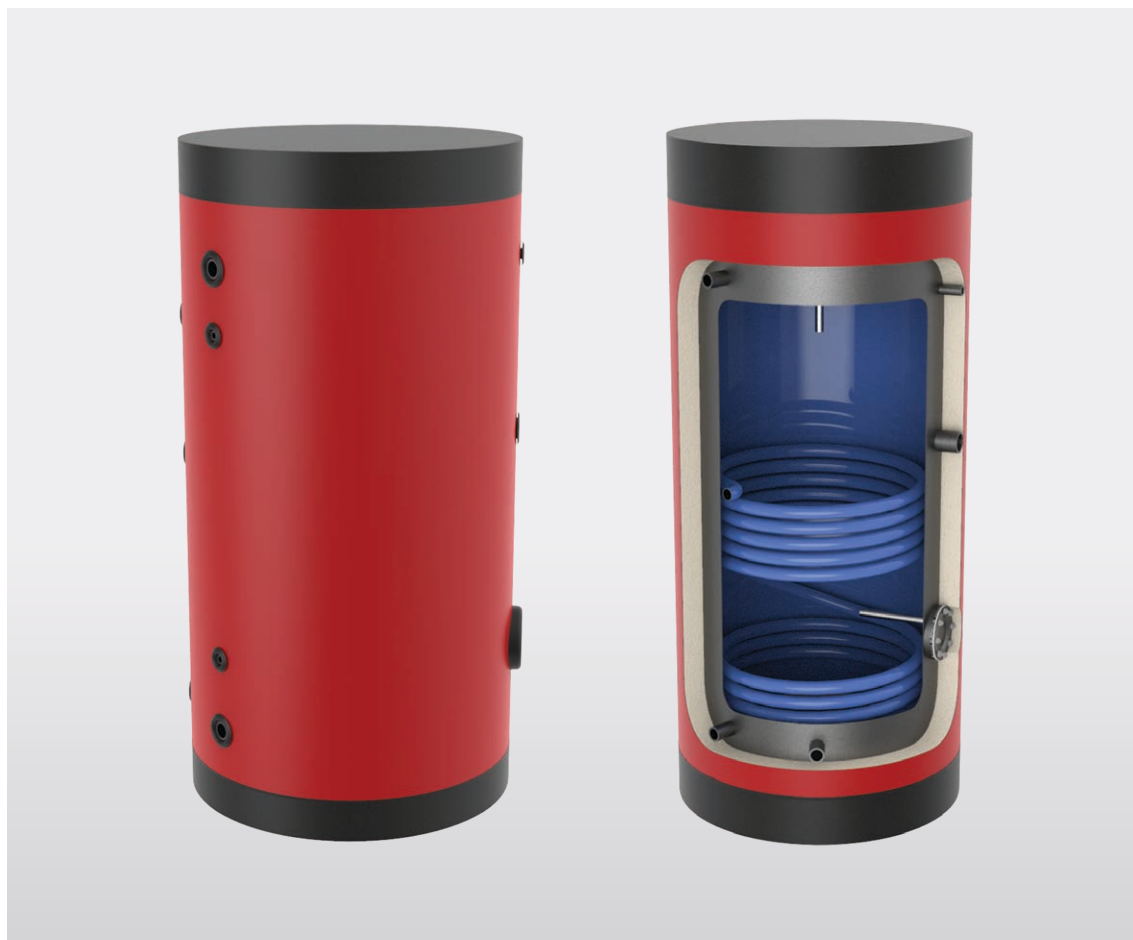


ACCIAIO INOX

INTERNAZIONALI



Per tutte le banche, sia smaltati che combinati, è necessario installare un serbatoio i espansione, una valvola di sicurezza e un anodo di protezione per l'alimentazione dell'acqua calda potabile.



BLS-2 (150-500L)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Lamiera di acciaio laminata a freddo (EN 10130)
Saldatura	Saldatura automatica dei metalli
Rivestimento protettivo	Vetro-smalto di alta qualità (EN 4753-3) e protezione catodica con anodo di magnesio
Pressione massima di esercizio	10 bar
Pressione durante le prove idrauliche	15 bar
Temperatura massima di esercizio	95 °C
Isolamento	Schiuma poliuretanică morbida di spessore 55 mm. Densità 52 chili/m ³
Tubo a serpentina	Tubo di acciaio
Pressione massima di prova del tubo a serpentina	25 bar
Resistenza elettrica	Su richiesta
Coperchio esterno	Rivestimento in similpelle o metallo

MODELLO		150L		200L		300L		500L	
NUMERO DEL PEZZO		BLS-2 150		BLS-2 200		BLS-2 300		BLS-2 500	
-	Capacità della tanca (in litri)	136		192		280		446	
-	Capacità del tubo a serpentina S1/S2 (litri)	4,66 / 2,67		5,98 / 4,66		9,91 / 5,98		12,55 / 7,27	
K	Entrata S1 del tubo a serpentina (CI1)	1	547	1	669	1	818	1	866
N	Entrata S2 del tubo a serpentina (CI2)		849		1114		1343		1396
J	Uscita S1 del tubo a serpentina (CO1)	pollice	217	pollice	209	pollice	218	pollice	251
M	Uscita S2 del tubo a serpentina (CO2)		669		834		1043		1036
-	Area della superficie del tubo a serpentina S1/S2 (m ²)	0,61 / 0,40		0,87 / 0,71		1,42 / 0,86		1,93 / 1,32	
-	Potenza del tubo a serpentina S1/S2 (kW)	19,24 / 11,59		24,17 / 19,24		38,23 / 24,17		48,59 / 28,12	
B	Ricircolazione (R)	3/4 di pollice	759	3/4 di pollice	989	3/4 di pollice	1243	1 pollice	1206
A	Entrata d`acqua fredda (CWI)	1	217	1	209	1	218	1	241
O	Uscita d`acqua calda (HWO)	pollice	854	pollice	1140	pollice	1383	pollice	1416
C	Termostato (T)	1/2 di pollice	753	1/2 di pollice	1039	1/2 di pollice	1198	1/2 di pollice	1176
G	Termometro (TR)		839		1135		1318		1336
P	Sensore (S)		347		314		443		476
Litri	Sensore (S)		608		749		931		951
E	Scarico libero (FR)	1 1/2 di pollice	608	1 1/2 di pollice	749	1 1/2 di pollice	931	1 1/2 di pollice	951
F	Portello per la pulizia della caldaia	Ø140	385	Ø140	402	Ø140	453	Ø140	471
-	Anodo	22x200	22x200	22x400	22x200	32x500	22x400	32x500	32x500
H	Altezza totale	1130		1400		1650		1700	
D	Diametro esterno	560		600		630		750	
Dt	Diametro interno	450		480		520		640	
-	Altezza di inclinazione (mm)	1217		1475		1728		1838	
-	Peso (chili)	69		90		122		164	



COLORI DISPONIBILI DELLA CAMICIA ESTERNA
(PER IL PVC MORBIDO)



ROSSO BLU



GRIGIO GRIGIO SCURO

DISPONIBILI CAMICIA ESTERNA MATERIALI



LAMIERA DI METALLO PREVERNICIATA



ACCIAIO INOX



ALLUMINIO



MAGNETICO

DISPONIBILI TANCA INTERNA E TUBO A SERPENTINA MATERIALI



PREVERNICIATA

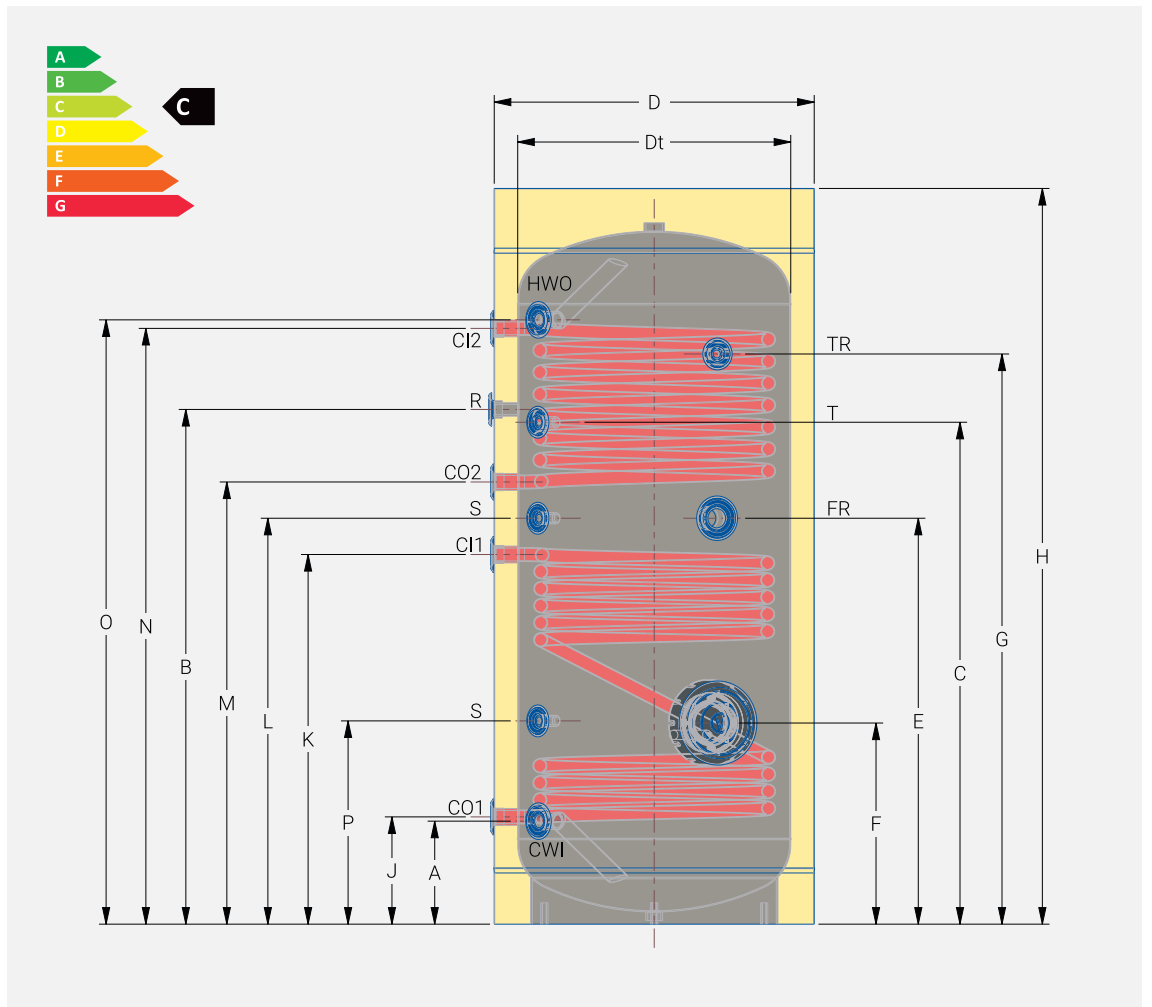
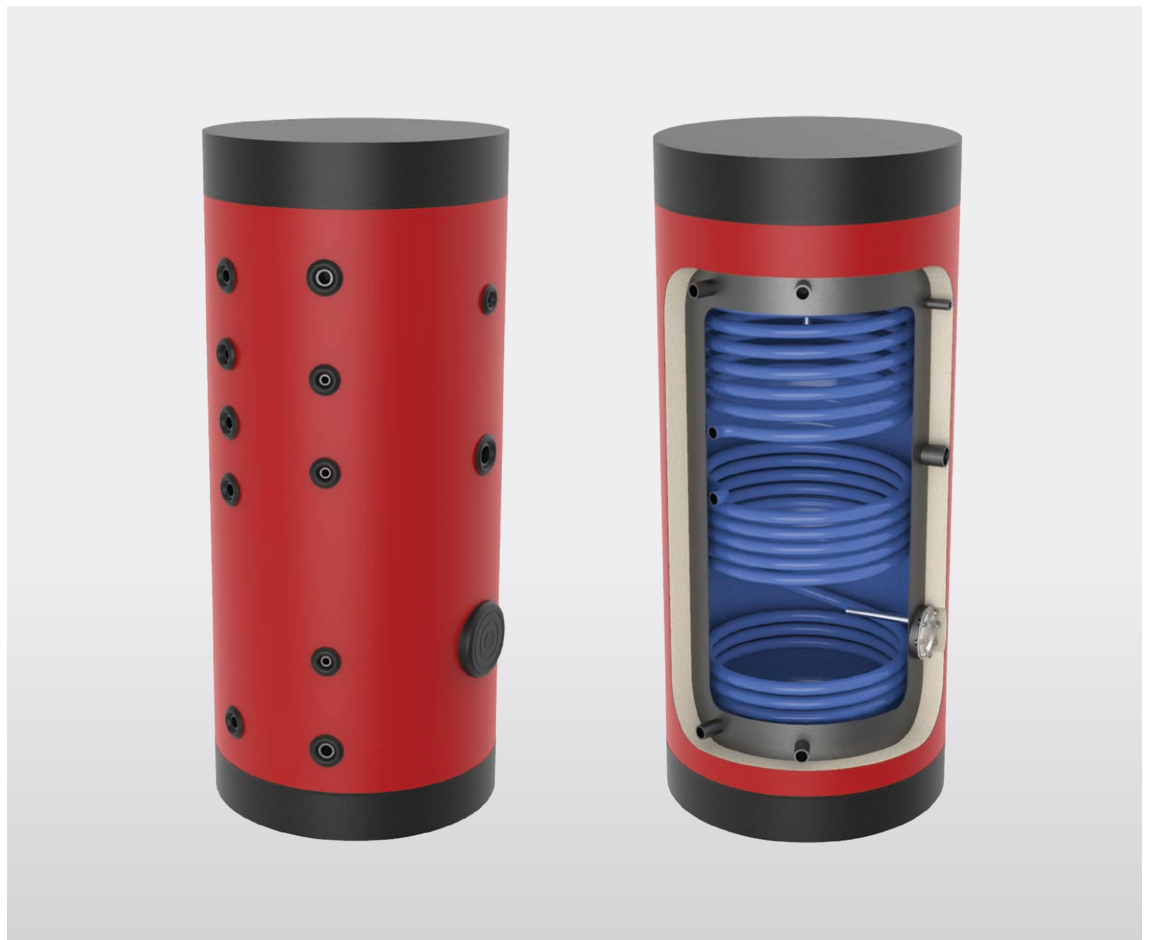


ACCIAIO INOX

INTERNAZIONALI



Per tutte le banche, sia smaltati che combinati, è necessario installare un serbatoio i espansione, una valvola di sicurezza e un anodo di protezione per l'alimentazione dell'acqua calda potabile.



BLS-2

(750 e 1000L)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Lamiera di acciaio laminata a caldo (EN 10025)
Saldatura	Saldatura automatica dei metalli
Rivestimento protettivo	Vetro-smalto di alta qualità (EN 4753-3) e protezione catodica con anodo di magnesio
Pressione massima di esercizio	10 bar
Pressione durante le prove idrauliche	15 bar
Temperatura massima di esercizio	95 °C
Isolamento	Schiuma poliuretanică morbida rimovibile di spessore 100 mm. Densità 20 chili/m ³
Tubo a serpentina	Tubo di acciaio
Pressione massima di prova del tubo a serpentina	25 bar
Resistenza elettrica	Su richiesta
Coperchio esterno	Rivestimento in similpelle o metallo

MODELLO		750L		1000L	
NUMERO DEL PEZZO		BLS-2 750		BLS-2 1000	
-	Capacità della tanca (in litri)	716		828	
-	Capacità del tubo a serpentina S1/S2 (litri)	15,2 / 8,59		19,1 / 12,55	
K	Entrata S1 del tubo a serpentina (CI1)	1 pollice	942	1 pollice	1040
N	Entrata S2 del tubo a serpentina (CI2)		1422		1664
J	Uscita S1 del tubo a serpentina (CO1)		292		265
M	Uscita S2 del tubo a serpentina (CO2)		1082		1215
-	Area della superficie del tubo a serpentina S1/S2 (m ²)	2,34 / 1,64		2,75 / 1,94	
-	Potenza del tubo a serpentina S1/S2 (kW)	58,70 / 33,30		73,99 / 48,59	
B	Ricircolazione (R)	1 pollice	1272	1 pollice	1492
A	Entrata d'acqua fredda (CWI)	1 1/2 di pollice	292	1 1/2 di pollice	275
O	Uscita d'acqua calda (HWO)		1422		1655
C	Termostato (T)	1/2 di pollice	1272	1/2 di pollice	1482
G	Termometro (TR)		1382		1660
P	Sensore (S)		492		500
Li-tri	Sensore (S)		1012		1127
E	Scarico libero (FR)	1 1/2 di pollice	1012	1 1/2 di pollice	1127
F	Portello per la pulizia della caldaia	Ø170	502	Ø170	470
-	Anodo	32x500	32x500	32x500	32x500
H	Altezza totale	1780		2020	
D	Diametro esterno	1000		1000	
Dt	Diametro interno	800		800	
-	Altezza di inclinazione (mm)	2040		2230	
-	Peso (chili)	252		281	



COLORI DISPONIBILI DELLA CAMICIA ESTERNA
(PER IL PVC MORBIDO)



ROSSO BLU



GRIGIO GRIGIO SCURO

DISPONIBILI CAMICIA ESTERNA MATERIALI



LAMIERA DI METALLO PREVERNICIATA



ACCIAIO INOX



ALLUMINIO

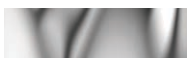


MAGNETICO

DISPONIBILI TANCA INTERNA E TUBO A SERPENTINA MATERIALI



PREVERNICIATA

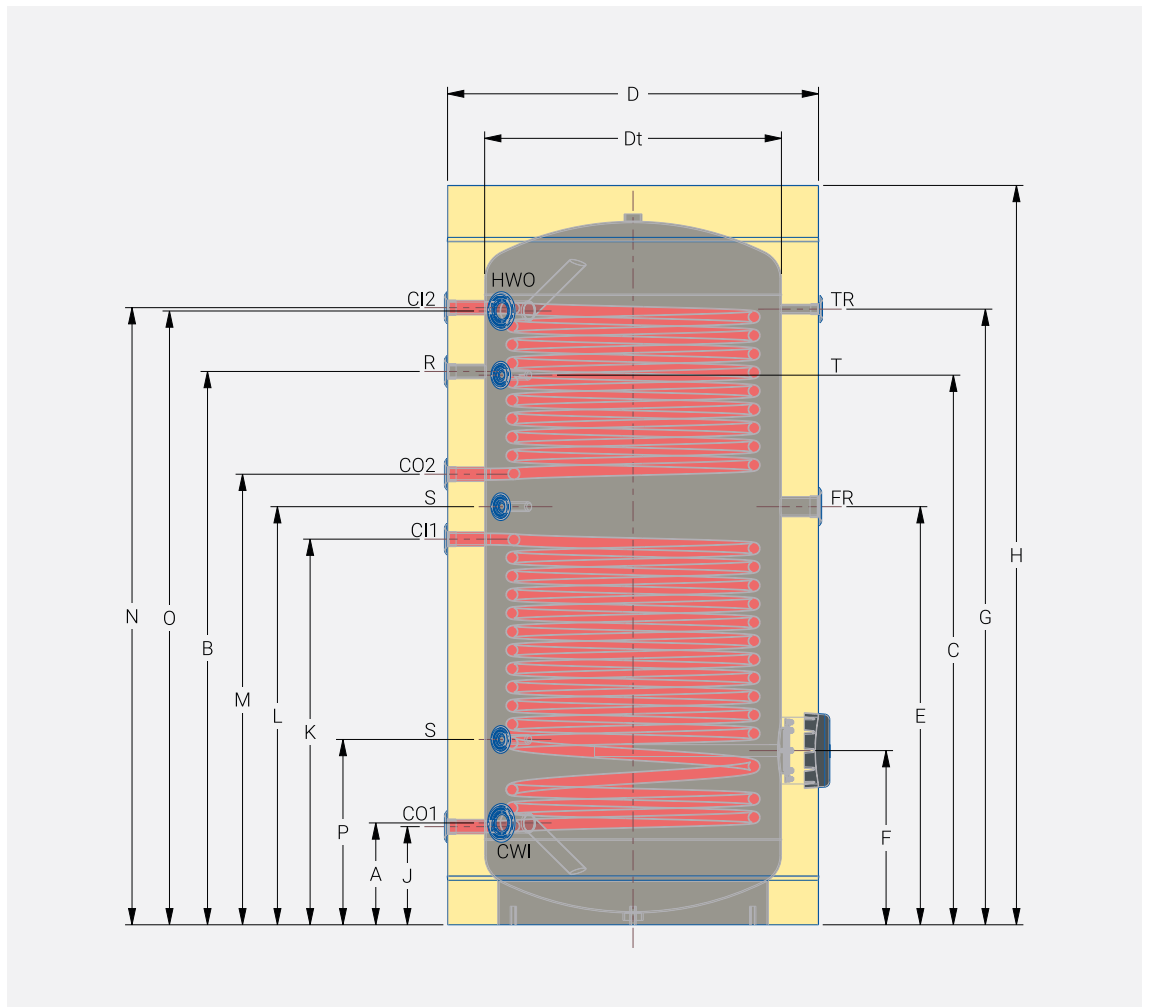
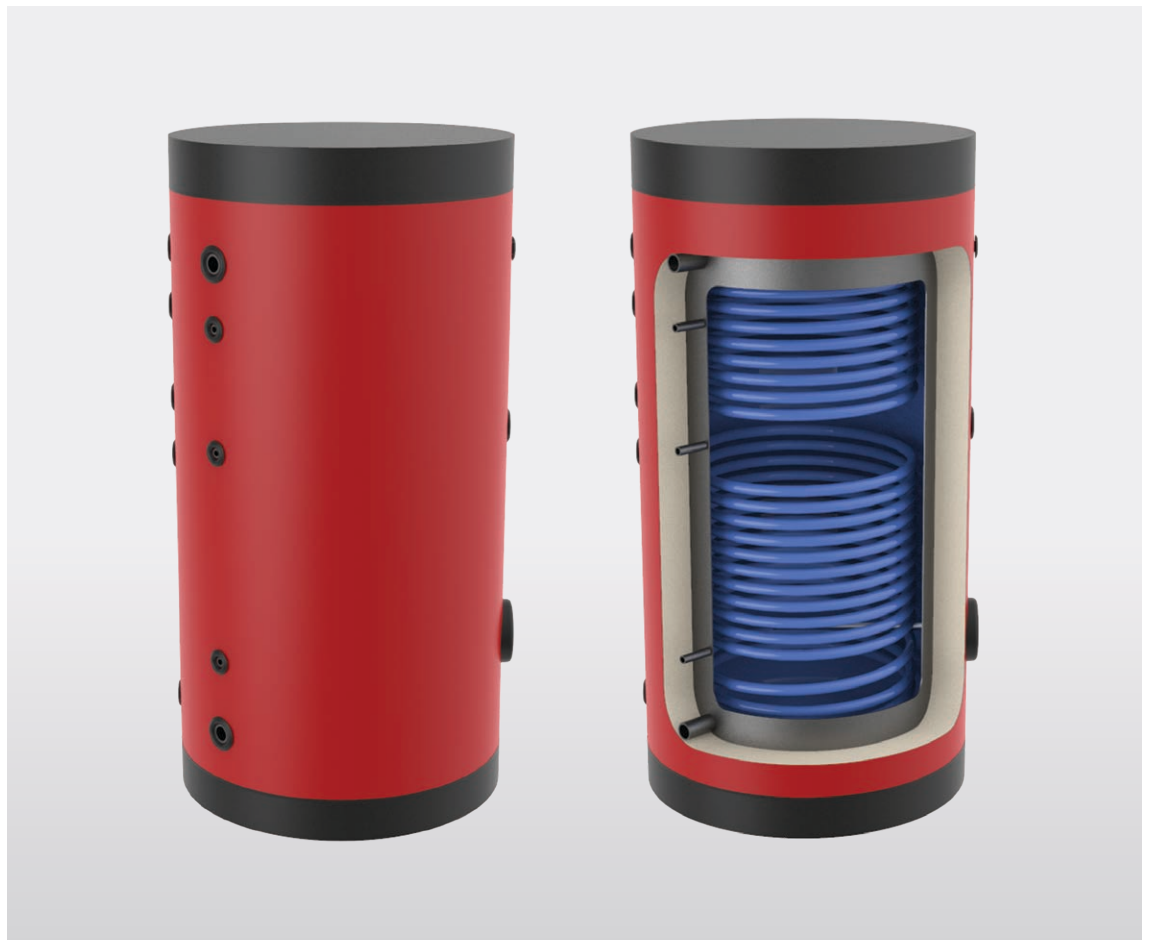


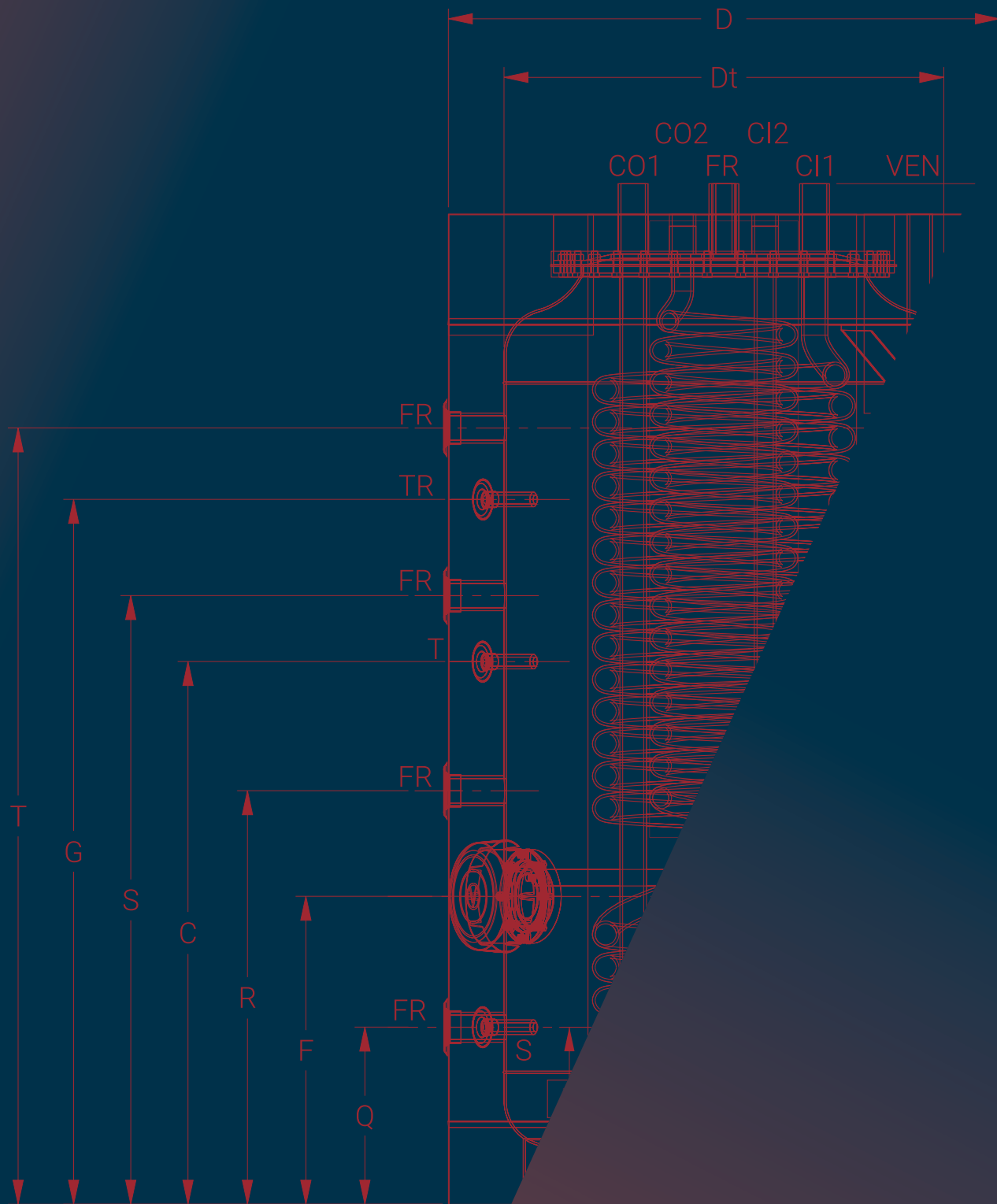
ACCIAIO INOX

INTERNAZIONALI



Per tutte le banche, sia smaltati che combinati, è necessario installare un serbatoio i espansione, una valvola di sicurezza e un anodo di protezione per l'alimentazione dell'acqua calda potabile.

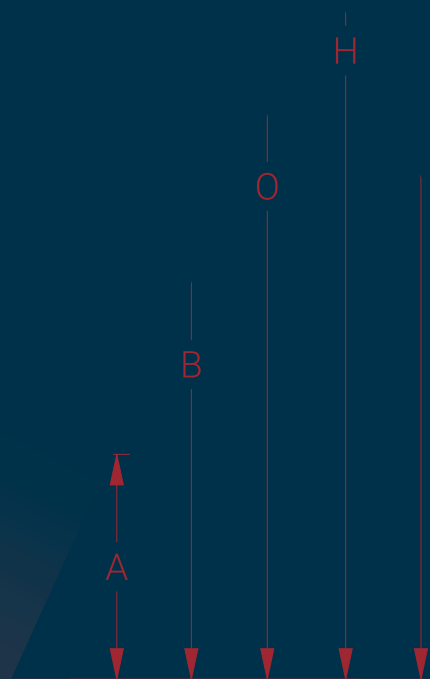




Le caratteristiche tecniche e la struttura sono soggetti
 a modifiche senza preavviso.



POMPA DI CALORE
RISCALDATORI D'ACQUA
A SERPENTINA CON IL
TUBO A SERPENTINA
SOLARE ADDIZIONALE



HP**(200-500L)****CARATTERISTICHE TECNICHE**

Materiale	Lamiera di acciaio laminata a freddo DC 01 (EN 10130)
Saldatura	Saldatura automatica dei metalli
Rivestimento protettivo	Vetro-smalto di alta qualità (EN 4753-3) e protezione catodica con anodo di magnesio
Pressione massima di esercizio	10 bar
Pressione durante le prove idrauliche	15 bar
Temperatura massima di esercizio	95 °C
Isolamento	Schiuma poliuretanicca morbida di spessore 55 mm. Densità 52 chili/m ³
Tubo a serpentina	Tubo di acciaio
Protezione del tubo a serpentina	Vetro di alta qualità
Pressione massima di prova del tubo a serpentina	25 bar
Resistenza elettrica	Su richiesta
Diametro di flangia (flangia di purificazione anodica)	Ø140 mm (INFERIORE)
Coperchio esterno	Rivestimento in similpelle o metallo

MODELLO		200L		300L		500L	
NUMERO DEL PEZZO		BLS 200 HP		BLS 300 HP		BLS 500 HP	
-	Capacità della tanca (in litri)	179		264		434	
-	Capacità del tubo a serpentina S1 (in litri)	22,68		31,75		39,69	
K	Entrata S1 del tubo a serpentina (CI1)	1 1/2 di	1287	1 1/2 di	1393	1 1/2 di	1411
J	Uscita S1 del tubo a serpentina (CO1)	pollice	247	pollice	223	pollice	242
-	Area della superficie del tubo a serpentina S1 (m ²)	2,65		3,45		3,98	
-	Sezione del tubo a serpentina S1 (pollici)	65,11		91,25		113,94	
-	Potenza del tubo a serpentina S1 (kW)	1 1/4 di pollice		1 1/4 di pollice		1 1/4 di pollice	
B	Ricircolazione (R)	1 pollice	597	1 pollice	808	1 pollice	826
A	Entrata d'acqua fredda (CWI)	1 pollice	202	1 pollice	223	1 pollice	236
H	Uscita d'acqua calda (HWO)		1550		1620		1700
C	Termostato (T)	1/2 di	1297	1/2 di	1363	1/2 di	1381
G	Termometro (TR)	pollice	1297	pollice	1353	pollice	1381
P	Sensore (S)	1/2 di	192	1/2 di	223	1/2 di	241
Litri	Sensore (S)	pollice	759	pollice	883	pollice	911
F	Portello per la pulizia della caldaia	422 / Ø140		453 / Ø140		471 / Ø140	
	Anodi	22×200 / 22×400		22×400 / 32×500		32×500 / 32×500	
H	Altezza	1570		1650		1700	
D	Diametro esterno	600		630		750	
Dt	Diametro interno	480		520		640	
-	Altezza di inclinazione (mm)	1641		1728		1838	
-	Peso (chili)	119		140		176	



COLORI DISPONIBILI DELLA CAMICIA ESTERNA
(PER IL PVC MORBIDO)



ROSSO BLU



GRIGIO GRIGIO SCURO

DISPONIBILI CAMICIA ESTERNA MATERIALI



LAMIERA DI METALLO PREVERNICIATA



ACCIAIO INOX



ALLUMINIO

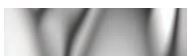


MAGNETICO

DISPONIBILI TANCA INTERNA E TUBO A SERPENTINA MATERIALI



PREVERNICIATA

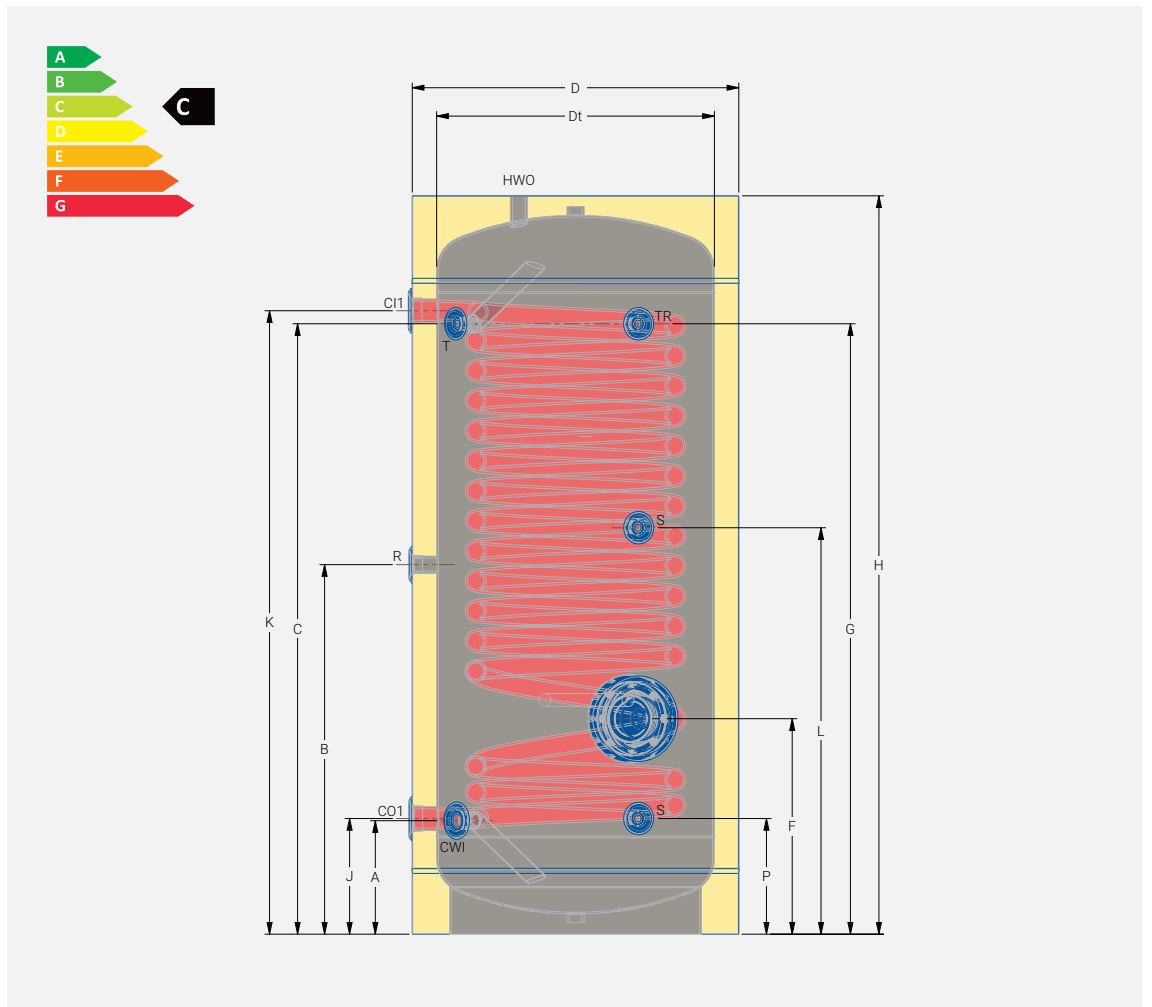
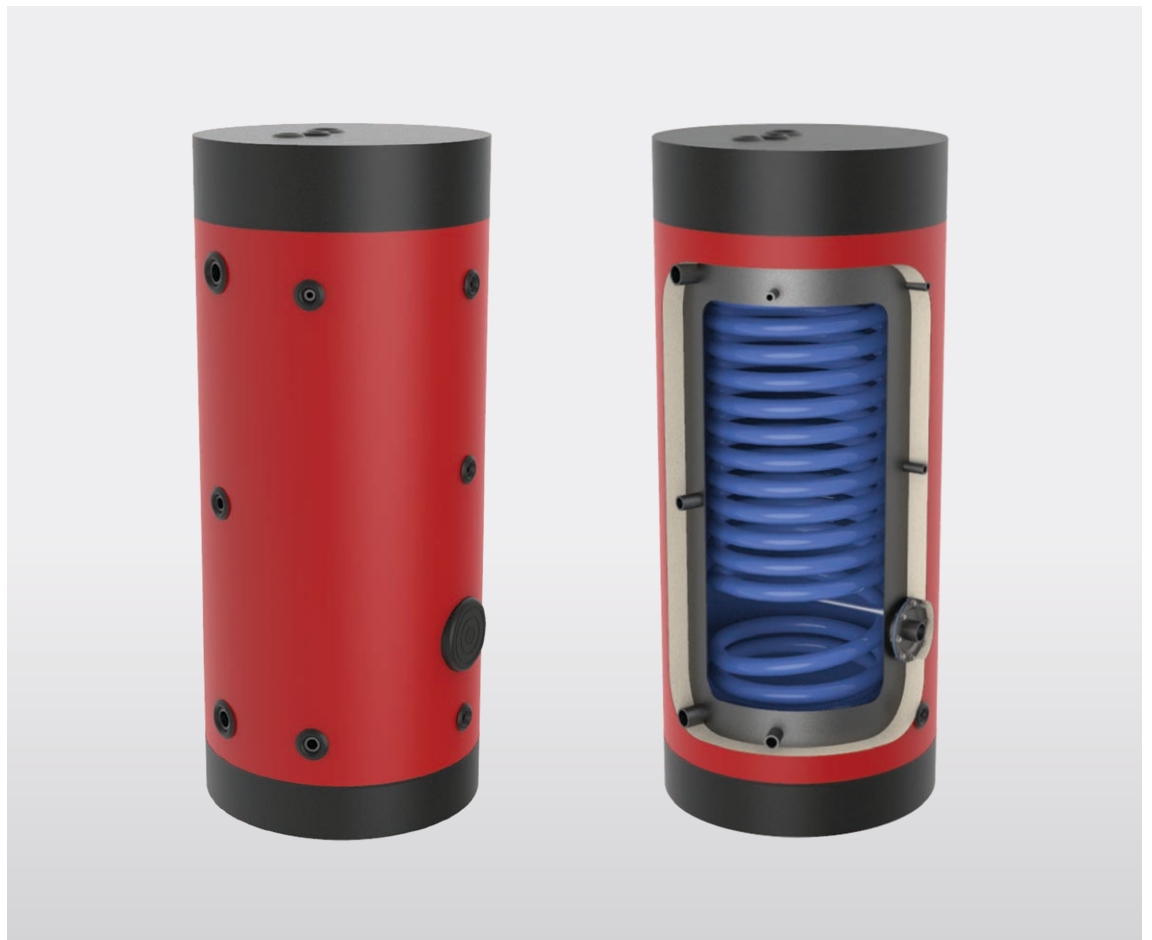


ACCIAIO INOX

INTERNAZIONALI



Per tutte le banche, sia smaltati che combinati, è necessario installare un serbatoio i espansione, una valvola di sicurezza e un anodo di protezione per l'alimentazione dell'acqua calda potabile.



HP**(750 e 1000L)****CARATTERISTICHE TECNICHE**

Materiale	Lamiera di acciaio laminata a caldo S235JR (EN 10025)
Saldatura	Saldatura automatica dei metalli
Rivestimento protettivo	Vetro-smalto di alta qualità (EN 4753-3) e protezione catodica con anodo di magnesio
Pressione massima di esercizio	10 bar
Pressione durante le prove idrauliche	15 bar
Temperatura massima di esercizio	95 °C
Isolamento	Schiuma poliuretanica morbida rimovibile di spessore 100 mm. Densità 20 chili/m ³
Tubo a serpentina	Tubo di acciaio
Protezione del tubo a serpentina	Resina epossidica
Pressione massima di prova del tubo a serpentina	25 bar
Resistenza elettrica	Su richiesta
Diametro di flangia (flangia di purificazione anodica)	Ø620 mm (SUPERIORE) e Ø170 mm (INFERIORE)
Coperchio esterno	Rivestimento in similpelle o metallo

MODELLO		750L		1000L	
NUMERO DEL PEZZO		BLS 750 HP		BLS 1000 HP	
-	Capacità della tanca (in litri)	704		815	
-	Capacità del tubo a serpentina S1 (in litri)	34,02		45,36	
Ha	Entrata S1 del tubo a serpentina (CI1)	1 1/4 di pollice	1851	1 1/4 di pollice	2101
Ha	Uscita S1 del tubo a serpentina (CO1)		1851		2101
-	Area della superficie del tubo a serpentina S1 (m ²)	3,98		5,17	
-	Sezione del tubo a serpentina (pollici)	97,67		130,22	
	Potenza del tubo a serpentina S1 (kW)	1 1/4 di pollice		1 1/4 di pollice	
B	Ricircolazione (R)	1 1/2 di pollice	892	1 1/2 di pollice	1142
A	Entrata d'acqua fredda (CWI)	1 1/2 di pollice	312	1 1/2 di pollice	312
O	Uscita d'acqua calda (HWO)		1402		1652
C	Termostato (T)	1/2 di pollice	977	1/2 di pollice	1227
G	Termometro (TR)		1272		1522
Ha	Scarico libero (FR)	1 1/2 di pollice	1851	1 1/2 di pollice	2101
P	Sensore (S)	1/2 di pollice	312	1/2 di pollice	312
Q	Scarico libero oppure resistenza elettrica (FR)	1 1/2 di pollice	312	1 1/2 di pollice	312
R			742		992
S			1097		1347
T			1402		1652
F	Portello per la pulizia della caldaia	550 / Ø170		550 / Ø170	
	Anodi	2 pezzi 32x500		2 pezzi 32x500	
H	Altezza	1821		2071	
Ha	Altezza totale	1851		2101	
D	Diametro esterno	1000		1000	
Dt	Diametro interno	800		800	
-	Altezza di inclinazione (mm)	2078		2300	
-	Peso (chili)	300		330	



COLORI DISPONIBILI DELLA CAMICIA ESTERNA
(PER IL PVC MORBIDO)



ROSSO BLU



GRIGIO GRIGIO SCURO

DISPONIBILI CAMICIA ESTERNA MATERIALI



LAMIERA DI METALLO PREVERNICIATA



ACCIAIO INOX



ALLUMINIO



MAGNETICO

DISPONIBILI TANCA INTERNA E TUBO A SERPENTINA MATERIALI



PREVERNICIATA

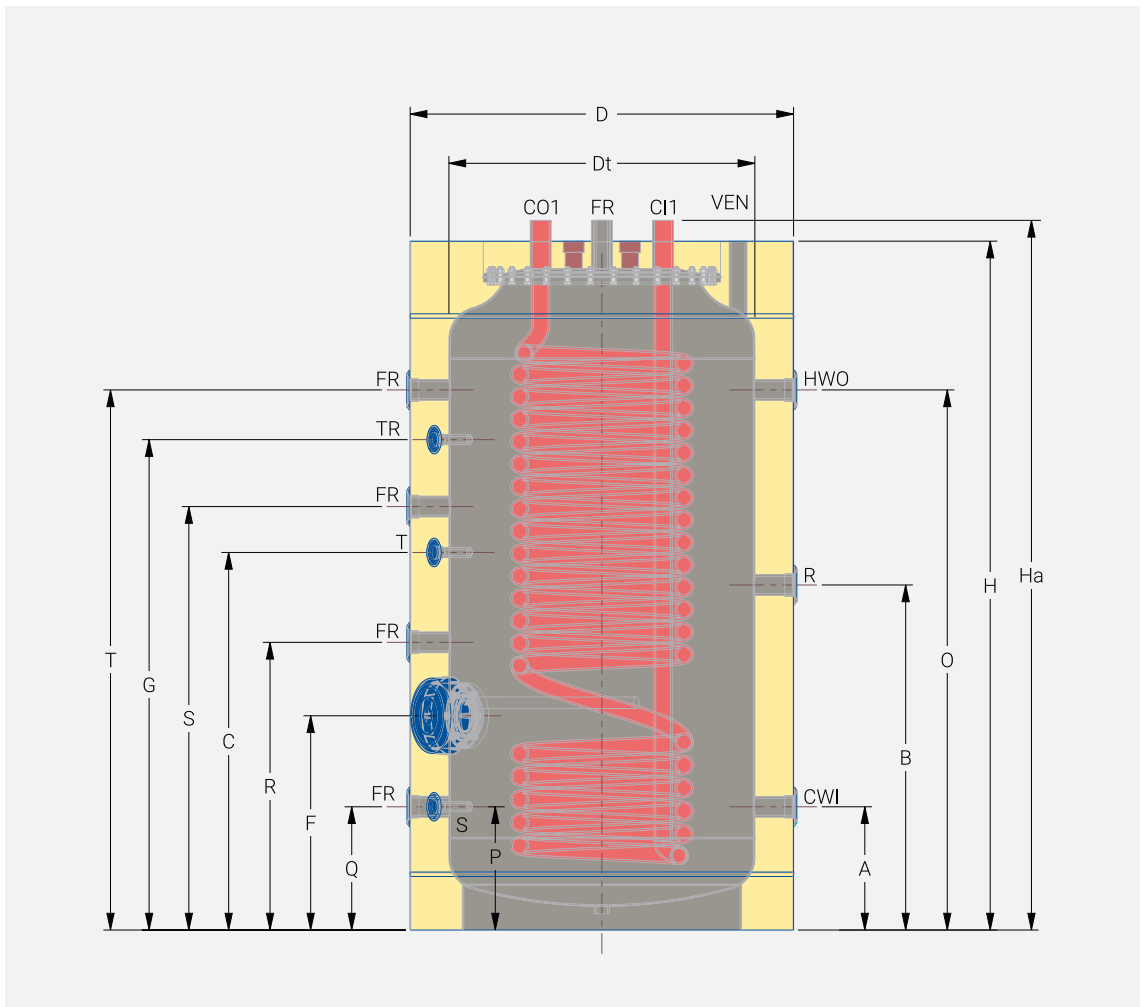
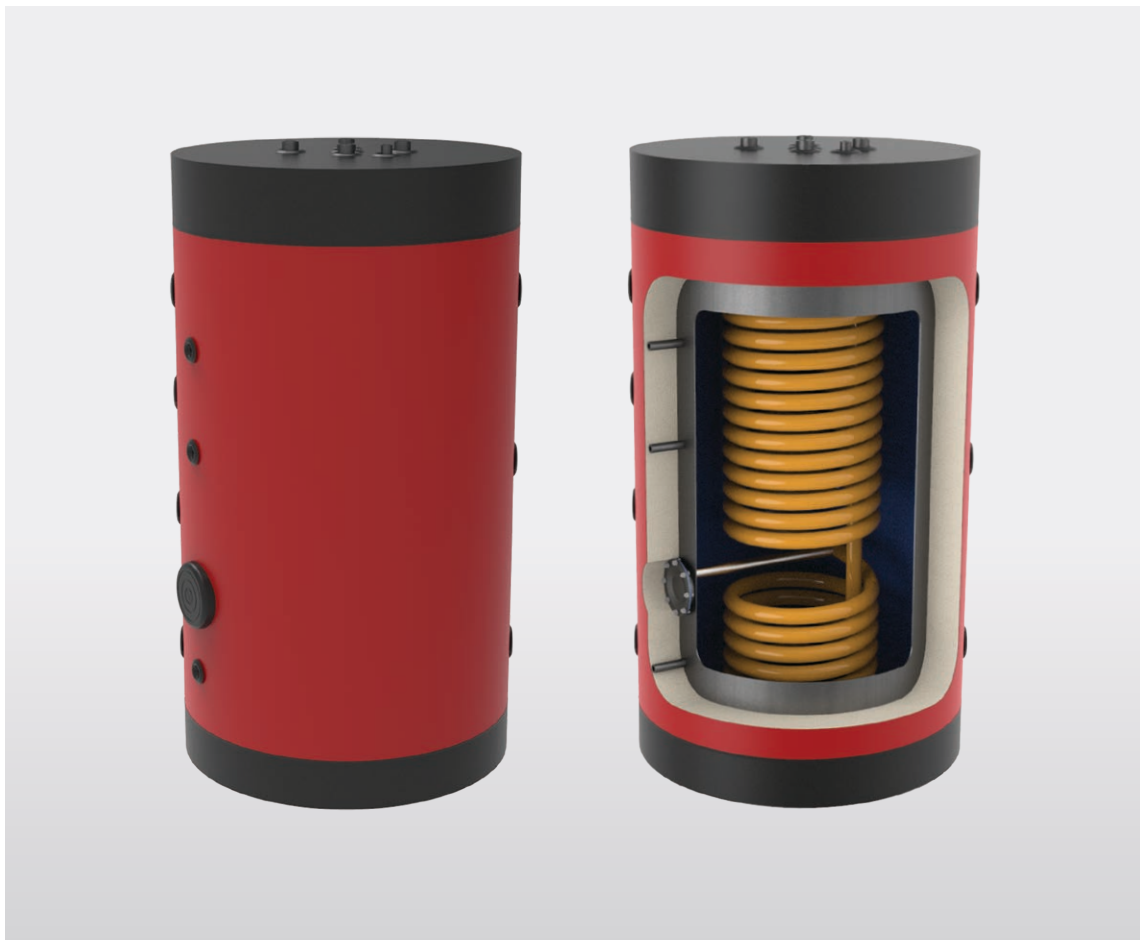


ACCIAIO INOX

INTERNAZIONALI



Per tutte le banche, sia smaltati che combinati, è necessario installare un serbatoio i espansione, una valvola di sicurezza e un anodo di protezione per l'alimentazione dell'acqua calda potabile.



HPS (200–500L)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: Lamiera di acciaio laminata a freddo DC 01 (EN 10130)

Saldatura: Saldatura automatica dei metalli

Rivestimento di protezione:
Vetro-smalto di alta qualità (EN 4753-3)
e protezione catodica con anodo di magnesio

Pressione massima di esercizio: 10 bar

Pressione durante le prove idrauliche: 15 bar

Temperatura massima di esercizio: 95 °C

Isolamento: Schiuma poliuretanică morbida di spessore 55 mm.
Densità 52 chili/m³

Tubo a serpentina: Tubo di acciaio

Protezione del tubo a serpentina: Vetro di alta qualità

Pressione massima durante le prove del tubo a serpentina: 25 bar

Resistenza elettrica: Su richiesta

Diametro di flangia (flangia di purificazione anodica): Ø140 mm
(INFERIORE)

Coperchio esterno: Rivestimento in similpelle o metallo

MODELLO		200L		300L		500L	
NUMERO DEL PEZZO		BLS 200 HPS		BLS 300 HPS		BLS 500 HPS	
-	Capacità della tanca (in litri)	172		256		423	
-	Capacità del tubo a serpentina S1/S2 (litri)	22,68 / 5,70		31,75 / 6,84		39,69 / 9,12	
K	Entrata S1 del tubo a serpentina (CI1)	1 1/2 di	1287	1 1/2 di	1393	1 1/2 di	1411
J	Uscita S1 del tubo a serpentina (CO1)	pollice	247	pollice	223	pollice	242
Ha	Entrata S2 del tubo a serpentina (CI2)	1 pollice	1580	1 pollice	1650	1 pollice	1730
Ha	Uscita S2 del tubo a serpentina (CO2)		1580		1650		1730
-	Area della superficie del tubo a serpentina S1/S2 (m ²)	2,65 / 1,20		3,45 / 1,51		3,98 / 2,01	
-	Sezione del tubo a serpentina S1 (pollici)	65,11 / 30,10		91,25 / 36,25		113,94 / 48,34	
-	Sezione del tubo a serpentina S2 (pollici)	1 1/4 di pollice		1 1/4 di pollice		1 1/4 di pollice	
-	Potenza del tubo a serpentina S1/S2 (kW)	3/4 di pollice		3/4 di pollice		3/4 di pollice	
B	Ricircolazione (R)	1 pollice	597	1 pollice	808	1 pollice	826
A	Entrata d'acqua fredda (CWI)	1 pollice	202	1 pollice	223	1 pollice	236
H	Uscita d'acqua calda (HWO)		1550		1620		1710
C	Termostato (T)	1/2 di	1297	1/2 di	1363	1/2 di	1381
G	Termometro (TR)	pollice	1297	pollice	1353	pollice	1381
P	Sensore (S)	1/2 di	192	1/2 di	223	1/2 di	241
Litri	Sensore (S)	pollice	759	pollice	883	pollice	911
F	Portello per la pulizia della caldaia	422 / Ø140		453 / Ø140		471 / Ø140	
	Anodi	22×200 / 22×400		22×400 / 32×500		32×500 / 32×500	
H	Altezza	1550		1620		1700	
D	Diametro esterno	600		630		750	
Dt	Diametro interno	480		520		640	
-	Altezza di inclinazione (mm)	1641		1728		1838	
-	Peso (chili)	139		162		195	



COLORI DISPONIBILI DELLA CAMICIA ESTERNA (PER IL PVC MORBIDO)



ROSSO BLU



GRIGIO GRIGIO SCURO

DISPONIBILI CAMICIA ESTERNA MATERIALI



LAMIERA DI METALLO PREVERNICIATA



ACCIAIO INOX



ALLUMINIO



MAGNETICO

DISPONIBILI TANCA INTERNA E TUBO A SERPENTINA MATERIALI



PREVERNICIATA

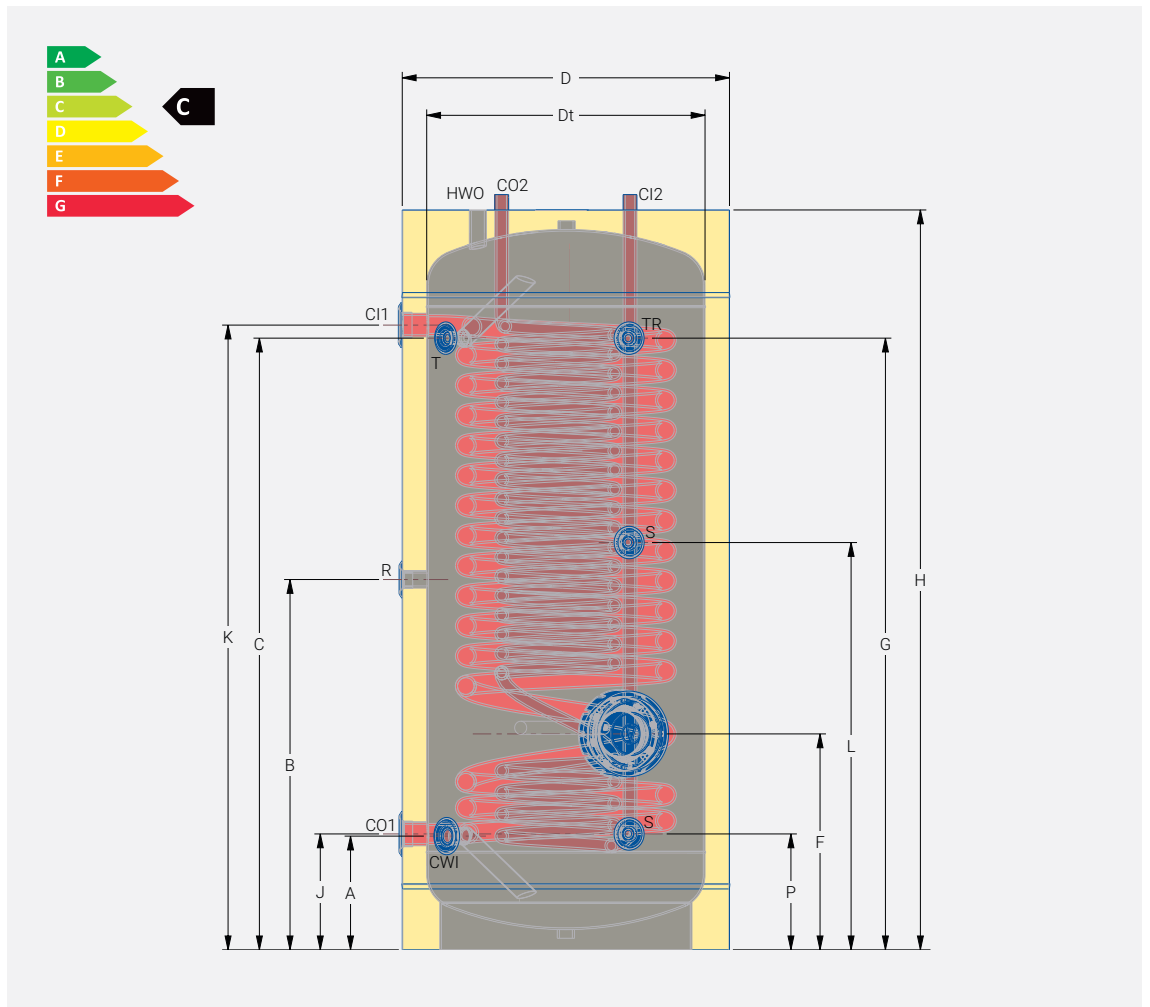
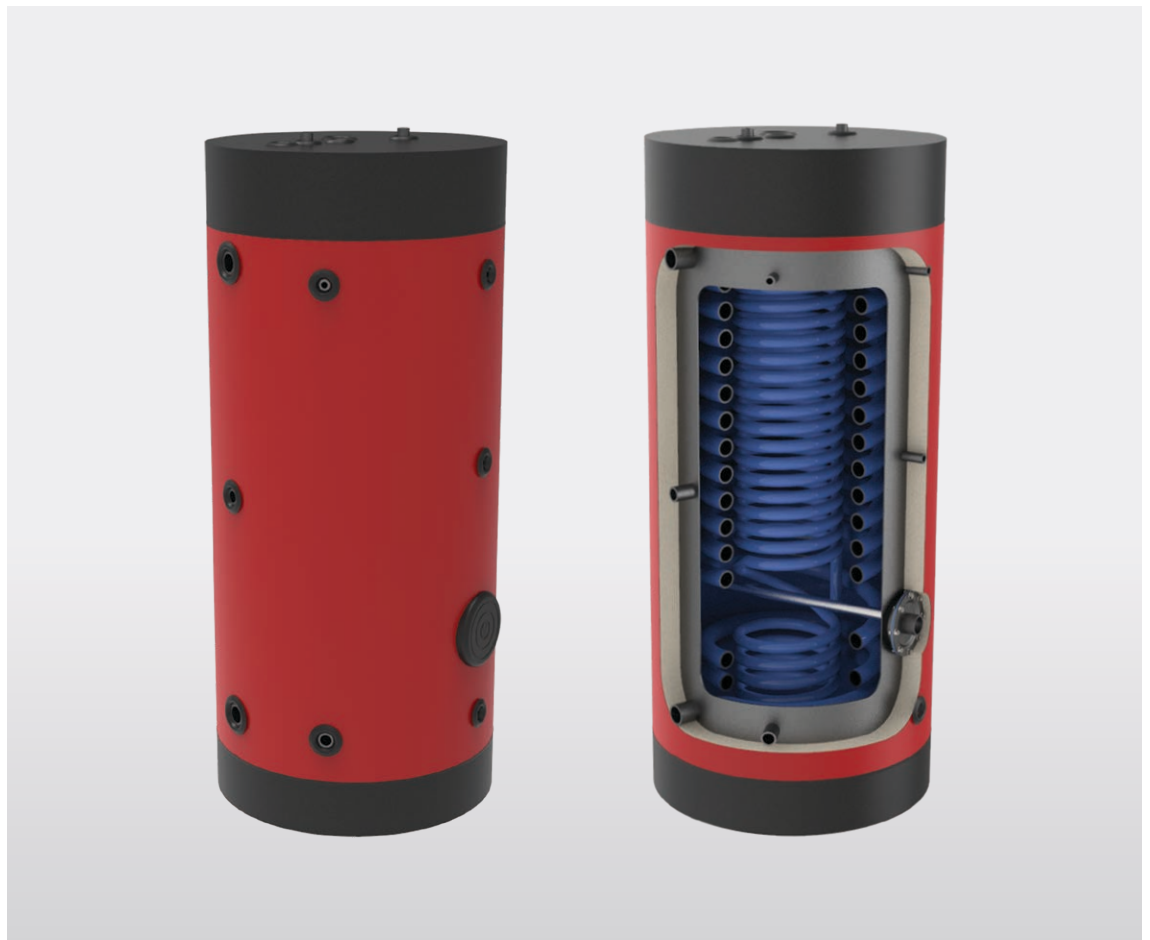


ACCIAIO INOX

INTERNAZIONALI



Per tutte le banche, sia smaltati che combinati, è necessario installare un serbatoio i espansione, una valvola di sicurezza e un anodo di protezione per l'alimentazione dell'acqua calda potabile.



HPS**(750 e 1000L)**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: Lamiera di acciaio laminata a caldo S235JR (EN 10025)

Saldatura: Saldatura automatica dei metalli

Rivestimento di protezione:

Vetro-smalto di alta qualità (EN 4753-3) e protezione catodica con anodo di magnesio

Pressione massima di esercizio: 10 bar

Pressione durante le prove idrauliche: 15 bar

Temperatura massima di esercizio: 95 °C

Isolamento: Schiuma poliuretana morbida rimovibile di spessore 100 mm. Densità 20 chili/m³

Tubo a serpentina: Tubo di acciaio

Protezione del tubo a serpentina: Resina epossidica

Pressione massima durante le prove del tubo a serpentina: 25 bar

Resistenza elettrica: Su richiesta

Diametro di flangia (flangia di purificazione anodica): Ø620 mm (SUPERIORE) И Ø170 mm (INFERIORE)

Coperchio esterno: Rivestimento in similpelle o metallo

MODELLO		750L		1000L	
NUMERO DEL PEZZO		BLS 750 HPS		BLS 1000 HPS	
-	Capacità della tanca (in litri)	696		803	
-	Capacità del tubo a serpentina S1/S2 (litri)	34,02 / 7.271		45,36 / 9.915	
Ha	Entrata S1 del tubo a serpentina (CI1)	1 1/4 di pollice	1851	1 1/4 di pollice	2101
Ha	Uscita S1 del tubo a serpentina (CO1)		1851		2101
Ha	Entrata S2 del tubo a serpentina (CI2)	1 pollice	1851	1 pollice	2101
Ha	Uscita S2 del tubo a serpentina (CO2)		1851		2101
-	Area della superficie del tubo a serpentina S1/S2 (m ²)	3,98 / 1,65		5,17 / 1,86	
-	Sezione del tubo a serpentina S1 (pollici)	97,67 / 28,12		130,22 / 38,23	
-	Sezione del tubo a serpentina S2 (pollici)	1 1/4 di pollice		1 1/4 di pollice	
	Potenza del tubo a serpentina S1/S2 (kW)	1 pollice		1 pollice	
B	Ricircolazione (R)	1 1/2 di pollice	892	1 1/2 di pollice	1142
A	Entrata d'acqua fredda (CWI)	1 1/2 di pollice	312	1 1/2 di pollice	312
O	Uscita d'acqua calda (HWO)		1402		1652
C	Termostato (T)	1/2 di pollice	977	1/2 di pollice	1227
G	Termometro (TR)		1272		1522
Ha	Scarico libero (FR)	1 1/2 di pollice	1851	1 1/2 di pollice	2101
P	Sensore (S)	1/2 di pollice	312	1/2 di pollice	312
Q	Scarico libero (FR)	1 1/2 di pollice	312	1 1/2 di pollice	312
R	Scarico libero (FR)		742		992
S	Scarico libero (FR)		1097		1347
T	Scarico libero (FR)		1402		1652
F	Portello per la pulizia della caldaia	550 / Ø170		550 / Ø170	
	Anodi	2 pezzi 32x500		2 pezzi 32x500	
H	Altezza	1821		2071	
Ha	Altezza totale	1851		2101	
D	Diametro esterno	1000		1000	
Dt	Diametro interno	800		800	
-	Altezza di inclinazione (mm)	2078		2300	
-	Peso (chili)	334		364	



COLORI DISPONIBILI DELLA CAMICIA ESTERNA
(PER IL PVC MORBIDO)



ROSSO BLU



GRIGIO GRIGIO SCURO

DISPONIBILI CAMICIA ESTERNA MATERIALI



LAMIERA DI METALLO PREVERNICIATA



ACCIAIO INOX



ALLUMINIO

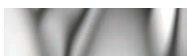


MAGNETICO

DISPONIBILI TANCA INTERNA E TUBO A SERPENTINA MATERIALI



PREVERNICIATA

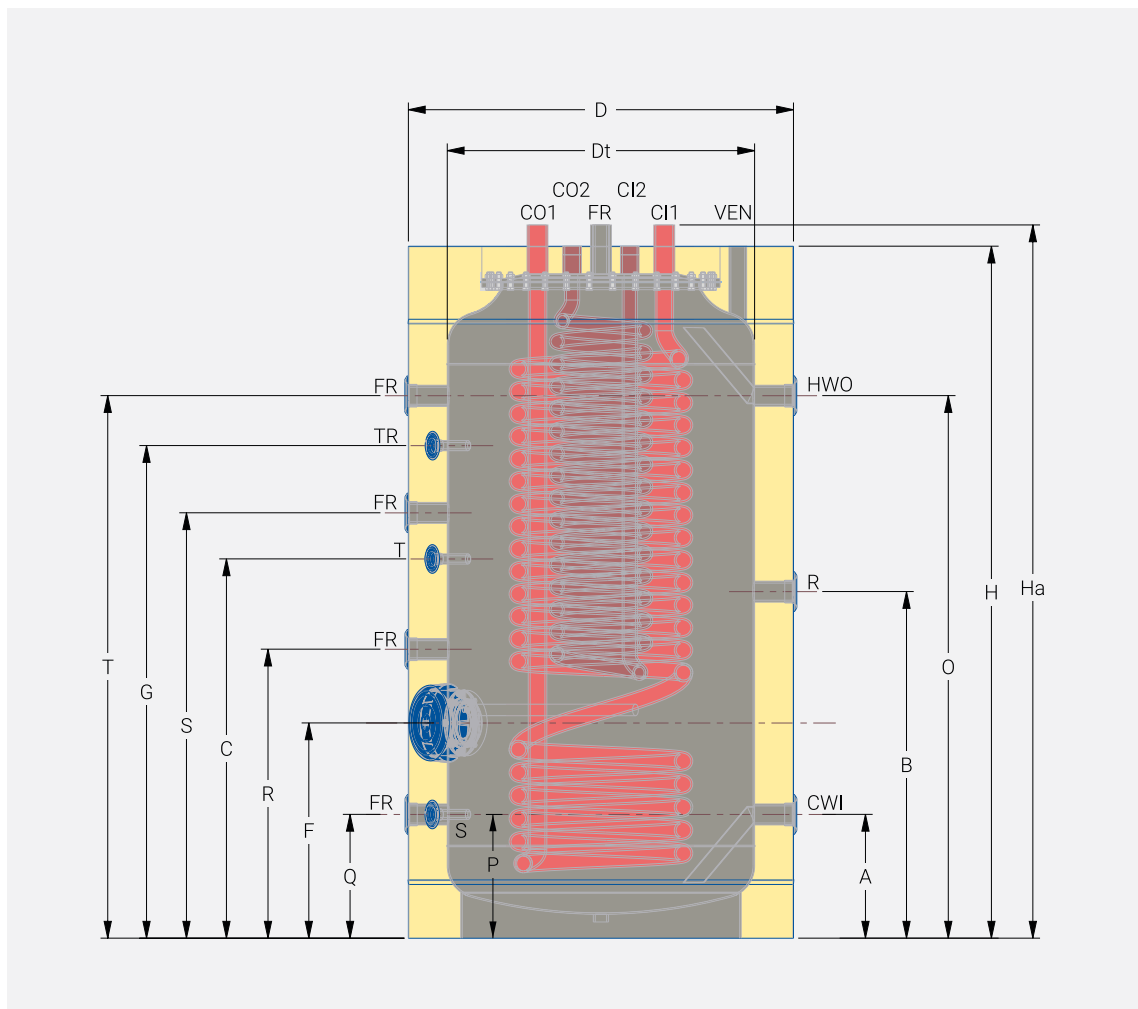


ACCIAIO INOX

INTERNAZIONALI



Per tutte le banche, sia smaltati che combinati, è necessario installare un serbatoio i espansione, una valvola di sicurezza e un anodo di protezione per l'alimentazione dell'acqua calda potabile.

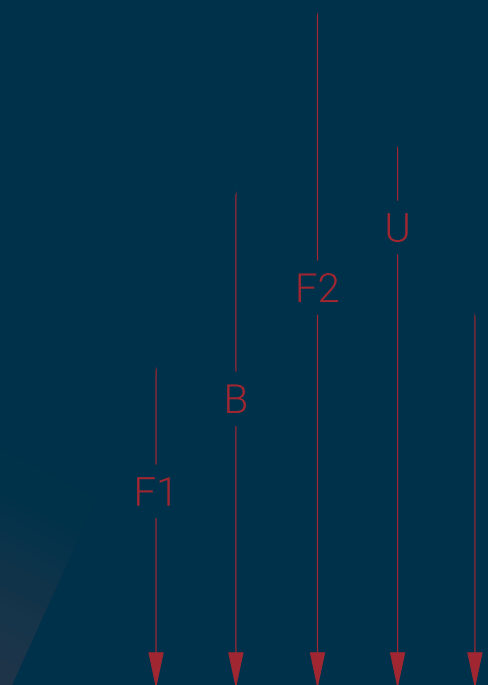




Le caratteristiche tecniche e la struttura sono soggetti
 a modifiche senza preavviso.



TANCHE DEL
RISCALDATORE
D'ACQUA POTABILE
DI GRANDE CAPACITÀ



BLE**(500 e 750L)**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: Lamiera di acciaio laminata a freddo DC 01 (EN 10130) per 500L, Lamiera di acciaio laminate a caldo S235JR (EN 10025) per 750L

Saldatura: Saldatura automatica dei metalli

Rivestimento di protezione: Vetro di alta qualità per 500 litri, resina epossidica per 750 litri, anodo di protezione (4 pezzi 32x500)

Pressione massima di esercizio: 10 bar

Temperatura massima di esercizio: 85 °C

Tubo a serpentina: Tubo di acciaio

Protezione antiruggine del tubo a serpentina: Smalto, resina epossidica

Pressione massima durante le prove del tubo a serpentina: 25 bar

Isolamento: Schiuma poliuretanicca morbida rimovibile di spessore 100 mm

Resistenza elettrica: Su richiesta

Diametro di flangia (flangia di purificazione anodica): Ø508 mm

Coperchio esterno: Rivestimento in similpelle o metallo

MODELLO		500L		750L	
NUMERO DEL PEZZO		BLE- 500		BLE - 750	
-	Capacità della tanca senza il tubo a serpentina (in litri)	478		741	
-	Capacità della tanca con un tubo a serpentina di 2,2 m ² (in litri)	463		-	
-	Capacità della tanca con due tubi a serpentina di 2,2 m ² (in litri)	448		-	
-	Capacità della tanca con un tubo a serpentina di 3,2 m ² (in litri)	-		719	
-	Capacità della tanca con due tubi a serpentina di 3,2 m ² (in litri)	-		698	
-	Capacità del tubo a serpentina di 2,2 m ² (in litri)	13,22		-	
-	Capacità del tubo a serpentina di 3,2 m ² (in litri)	-		19,83	
-	Potenza del tubo a serpentina di 2,2 m ² (kW)	54,26		-	
-	Potenza del tubo a serpentina di 3,2 m ² (kW)	-		78,92	
-	Numero di flange / Diametro esterno (mm)	2 / Ø508		2 / Ø508	
B	Ricircolazione (R)	1 pollice	541	1 pollice	572
U	Ricircolazione (R)		1191		1222
A	Entrata d'acqua fredda (CWI)	1 1/2 di pollice	261	1 1/2 di pollice	292
O	Uscita d'acqua calda (HWO)		1392		1422
C	Termostato (T)	1/2 di pollice	1392	1/2 di pollice	1422
G	Termometro (TR)		1191		1222
P	Sensore (S)	1/2 di pollice	491	1/2 di pollice	522
Li-tri	Sensore (S)		941		972
F1	Scarico libero (FR)	1 1/2 di pollice	486	1 1/2 di pollice	517
F2	Scarico libero (FR)		1166		1197
H	Altezza totale	1750		1780	
D	Diametro esterno	840		1000	
Dt	Diametro interno	640		800	
-	Altezza di inclinazione (mm)	1917		2040	
-	Peso del tubo a serpentina di 2,2 m ² (chili)	47		-	
-	Peso del tubo a serpentina di 3,2 m ² (chili)	-		60	
-	Peso totale del prodotto finito escluso il tubo a serpentina (chili)	139		209	



COLORI DISPONIBILI DELLA CAMICIA ESTERNA
(PER IL PVC MORBIDO)



ROSSO BLU



GRIGIO GRIGIO SCURO

DISPONIBILI CAMICIA ESTERNA MATERIALI



LAMIERA DI METALLO PREVERNICIATA



ACCIAIO INOX



ALLUMINIO

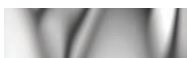


MAGNETICO

DISPONIBILI TANCA INTERNA E TUBO A SERPENTINA MATERIALI



PREVERNICIATA

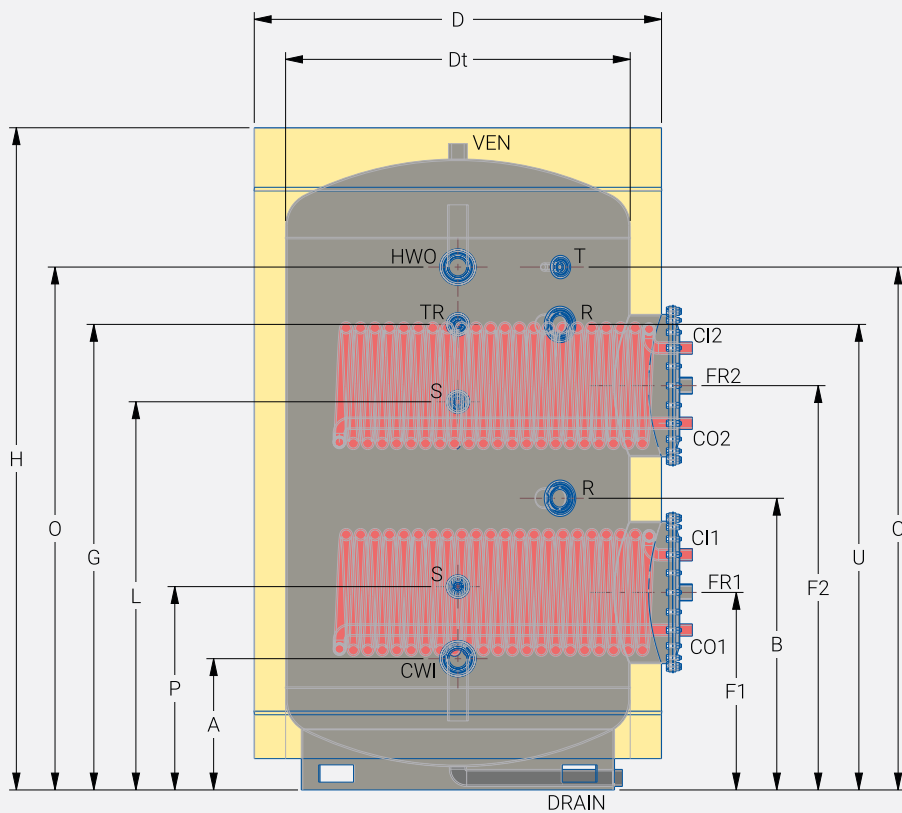
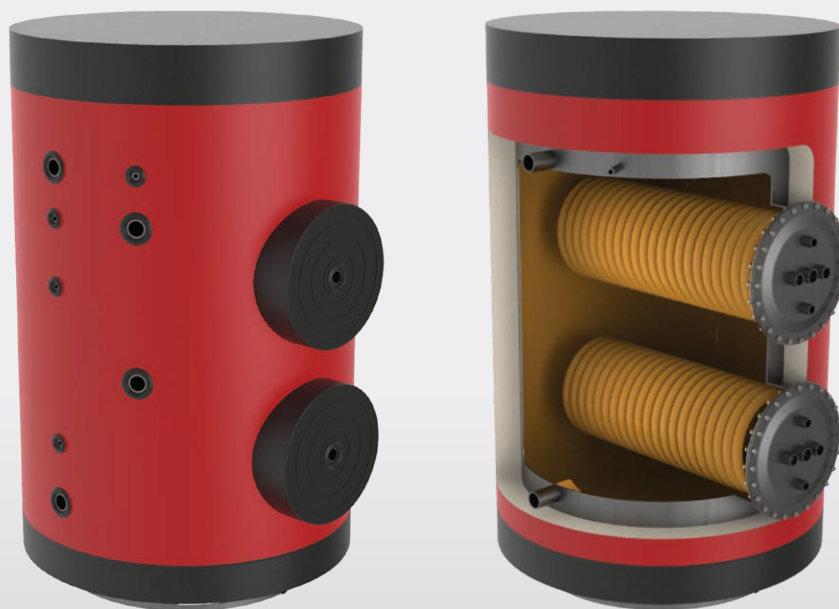


ACCIAIO INOX

INTERNAZIONALI



Per tutte le banche, sia smaltati che combinati, è necessario installare un serbatoio i espansione, una valvola di sicurezza e un anodo di protezione per l'alimentazione dell'acqua calda potabile.



BLE**(1000–2500L)**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: Lamiera di acciaio laminata a caldo S235JR (EN 10025)

Saldatura: Saldatura automatica dei metalli

Rivestimento di protezione: Resina epossidica, anodo di protezione (4 pezzi 32×500)

Pressione massima di esercizio: 10 bar

Temperatura massima di esercizio: 85 °C

Tubo a serpentina: Tubo di acciaio

Protezione antiruggine del tubo a serpentina: Resina epossidica

Pressione massima durante le prove del tubo a serpentina: 25 bar

Isolamento: Schiuma poliuretanicca morbida rimovibile di spessore 100 mm

Resistenza elettrica: Su richiesta

Diametro di flangia (flangia di purificazione anodica): Ø508 mm

Coperchio esterno: Rivestimento in similpelle o metallo

MODELLO		1000L	1500L	2000L	2500L
NUMERO DEL PEZZO		BLE-1000	BLE-1500	BLE-2000	BLE-2500
-	Capacità della tanca senza il tubo a serpentina (in litri)	863	1680	1980	2540
-	Capacità della tanca con un tubo a serpentina di 3,2 m ² (in litri)	842	1659	1959	2520
-	Capacità della tanca con due tubi a serpentina di 3,2 m ² (in litri)	821	1638	1938	2500
-	Capacità della tanca con un tubo a serpentina di 5,4 m ² (in litri)	-	1645	1945	2507
-	Capacità della tanca con due tubi a serpentina di 5,4 m ² (in litri)	-	1610	1910	2474
-	Capacità della tanca con un tubo a serpentina di 3,2 m ² e con un tubo a serpentina di 5,4 m ² (in litri)	-	1625	1925	2487
-	Capacità del tubo a serpentina di 3,2 m ² (in litri)	19,83	19,83	19,83	19,83
-	Capacità del tubo a serpentina di 5,4 m ² (in litri)	-	33,05	33,05	33,05
-	Potenza del tubo a serpentina di 3,2 m ² (kW)	78,92			
-	Potenza del tubo a serpentina di 5,4 m ² (kW)	133,18			
-	Numero di flange / Diametro esterno (mm)	2 / Ø508	2 / Ø508	2 / Ø508	2 / Ø508
B	Ricircolazione (R)	1	2	2	3
U	Ricircolazione (R)	pollice	pollici	pollici	pollici
A	Entrata d'acqua fredda (CWI)	1 1/2 di	2	2	3
O	Uscita d'acqua calda (HWO)	pollice	pollici	pollici	pollici
C	Termostato (T)	1/2 di	1/2 di	1/2 di	1/2 di
G	Termometro (TR)	pollice	pollice	pollice	pollice
P	Sensore (S)	1/2 di	1/2 di	1/2 di	1/2 di
Litri	Sensore (S)	pollice	pollice	pollice	pollice
F1	Scarico libero (FR)	1 1/2 di	1 1/2 di	1 1/2 di	1 1/2 di
F2	Scarico libero (FR)	pollice	pollice	pollice	pollice
H	Altezza totale	2020	2100	2120	2060
D	Diametro esterno	1000	1300	1400	1600
Dt	Diametro interno	800	1100	1200	1400
-	Altezza di inclinazione (mm)	2230	2457	2517	2608
-	Peso del tubo a serpentina di 3,2 m ² (chili)	60	68	68	90
-	Peso del tubo a serpentina di 5,4 m ² (chili)	-	82	82	130
-	Peso totale del prodotto finito escluso il tubo a serpentina (chili)	229	420	490	590



COLORI DISPONIBILI DELLA CAMICIA ESTERNA
(PER IL PVC MORBIDO)



ROSSO BLU



GRIGIO GRIGIO SCURO

DISPONIBILI CAMICIA ESTERNA MATERIALI



LAMIERA DI METALLO PREVERNICIATA



ACCIAIO INOX



ALLUMINIO

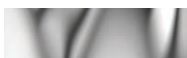


MAGNETICO

DISPONIBILI TANCA INTERNA E TUBO A SERPENTINA MATERIALI



PREVERNICIATA

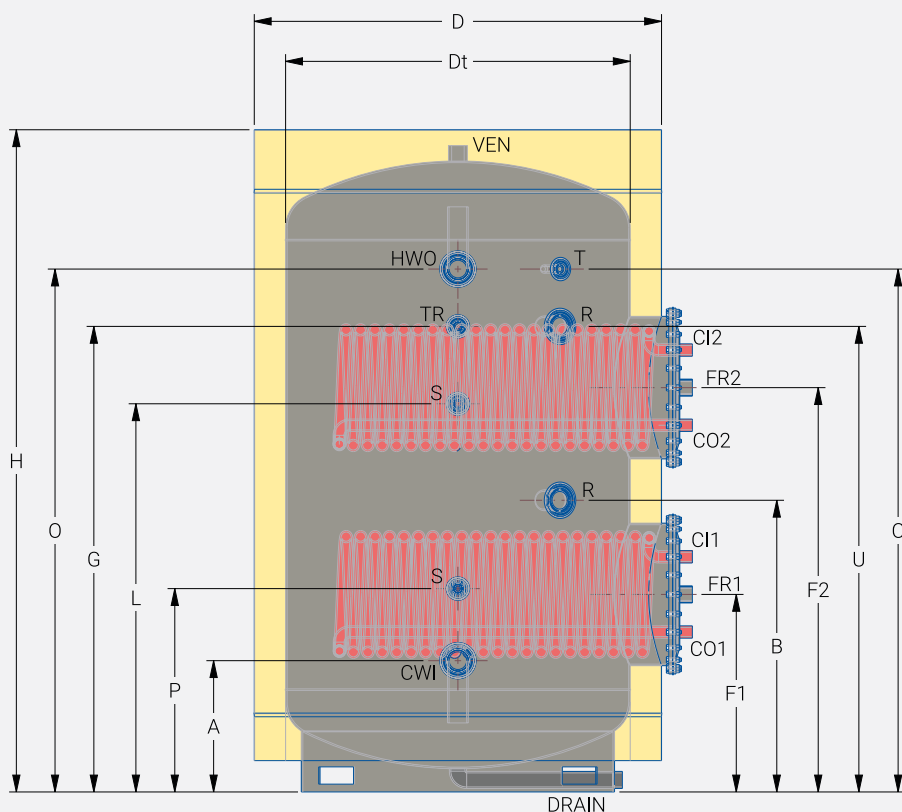
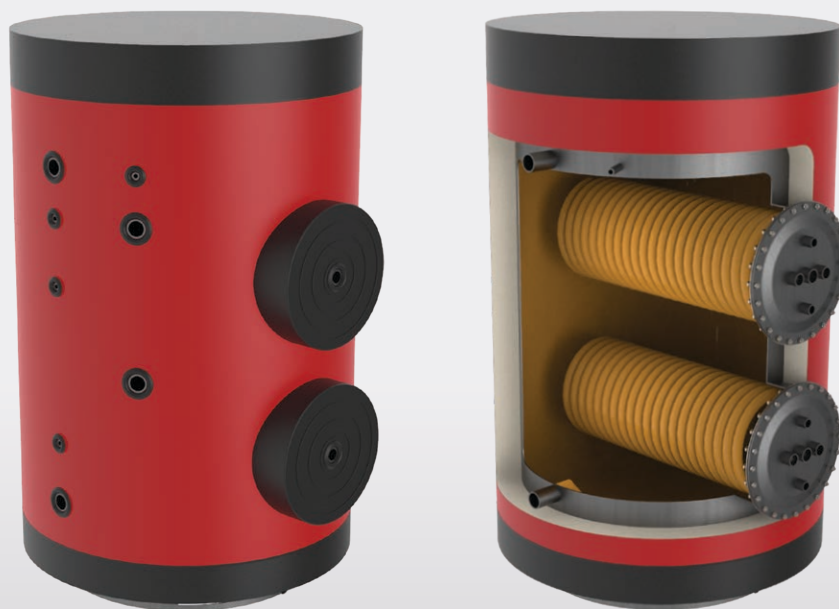


ACCIAIO INOX

INTERNAZIONALI



Per tutte le banche, sia smaltati che combinati, è necessario installare un serbatoio i espansione, una valvola di sicurezza e un anodo di protezione per l'alimentazione dell'acqua calda potabile.



BLE**(3000–5000L)**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: Lamiera di acciaio laminata a caldo S235JR (EN 10025)

Saldatura: Saldatura automatica dei metalli

Rivestimento di protezione: Resina epossidica, anodo di protezione (4 pezzi 32×500)

Pressione massima di esercizio: 10 bar

Temperatura massima di esercizio: 85 °C

Tubo a serpentina: Tubo di acciaio

Protezione antiruggine del tubo a serpentina: Resina epossidica

Pressione massima durante le prove del tubo a serpentina: 25 bar

Isolamento: Schiuma poliuretana morbida rimovibile di spessore 100 mm

Resistenza elettrica: Su richiesta

Diametro di flangia (flangia di purificazione anodica): Ø620 mm

Coperchio esterno: Rivestimento in similpelle o metallo

MODELLO		3000L	4000L	5000L
NUMERO DEL PEZZO		BLE-3000	BLE-4000	BLE-5000
-	Capacità della tanca senza il tubo a serpentina (in litri)	2990	4100	4920
-	Capacità della tanca con un tubo a serpentina di 3,2 m ² (in litri)	2954	-	-
-	Capacità della tanca con due tubi a serpentina di 3,2 m ² (in litri)	2918	-	-
-	Capacità della tanca con un tubo a serpentina di 5,4 m ² (in litri)	2932	4040	4860
-	Capacità della tanca con due tubi a serpentina di 5,4 m ² (in litri)	2875	3980	4800
-	Capacità della tanca con un tubo a serpentina di 3,2 m ² e con un tubo a serpentina di 5,4 m ² (in litri)	2898	-	-
-	Capacità del tubo a serpentina di 3,2 m ² (in litri)	34,02	-	-
-	Capacità del tubo a serpentina di 5,4 m ² (in litri)	56,7	56,7	56,7
-	Potenza del tubo a serpentina di 3,2 m ² (kW)	78,92	-	-
-	Potenza del tubo a serpentina di 5,4 m ² (kW)	133,18		
-	Numero di flange / Diametro esterno (mm)	2 / Ø620	2 / Ø620	2 / Ø620
B	Ricircolazione (R)	3	3	3
U	Ricircolazione (R)	1084	1123	1077
A	Entrata d'acqua fredda (CWI)	pollici	1925	pollici
O	Uscita d'acqua calda (HWO)	3	467	3
C	Termostato (T)	pollici	2115	pollici
G	Termometro (TR)	1/2 di	2154	1/2 di
P	Sensore (S)	pollice	1925	pollice
Litri	Sensore (S)	1/2 di	667	1/2 di
F1	Scarico libero (FR)	pollice	627	pollice
F2	Scarico libero (FR)	1564	667	1564
H	Altezza totale	1 1/2	692	1 1/2
D	Diametro esterno	di	653	di
Dt	Diametro interno	pollice	1563	pollice
-	Altezza di inclinazione (mm)	2650 oppure 2330*	2700 oppure 2379*	2850
-	Peso del tubo a serpentina di 3,2 m ² (chili)	1500 oppure 1700*	1700 oppure 1800*	1800
-	Peso del tubo a serpentina di 5,4 m ² (chili)	1300 oppure 1500*	1500 oppure 1600*	1600
-	Peso totale del prodotto finito escluso il tubo a serpentina (chili)	3002	3169	3360
-		90	90	90
-		130	130	130
-		645	850	930

* Disponibile in 2 dimensioni



COLORI DISPONIBILI DELLA CAMICIA ESTERNA
(PER IL PVC MORBIDO)



ROSSO BLU



GRIGIO GRIGIO SCURO

DISPONIBILI CAMICIA ESTERNA MATERIALI



LAMIERA DI METALLO PREVERNICIATA



ACCIAIO INOX



ALLUMINIO



MAGNETICO

DISPONIBILI TANCA INTERNA E TUBO A SERPENTINA MATERIALI



PREVERNICIATA

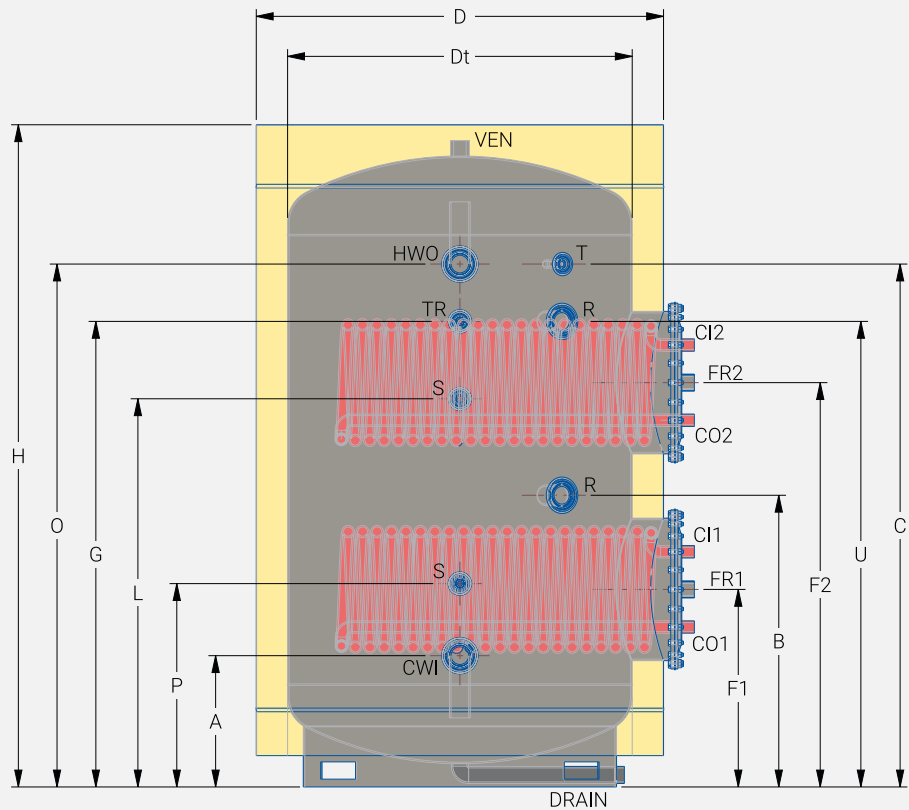
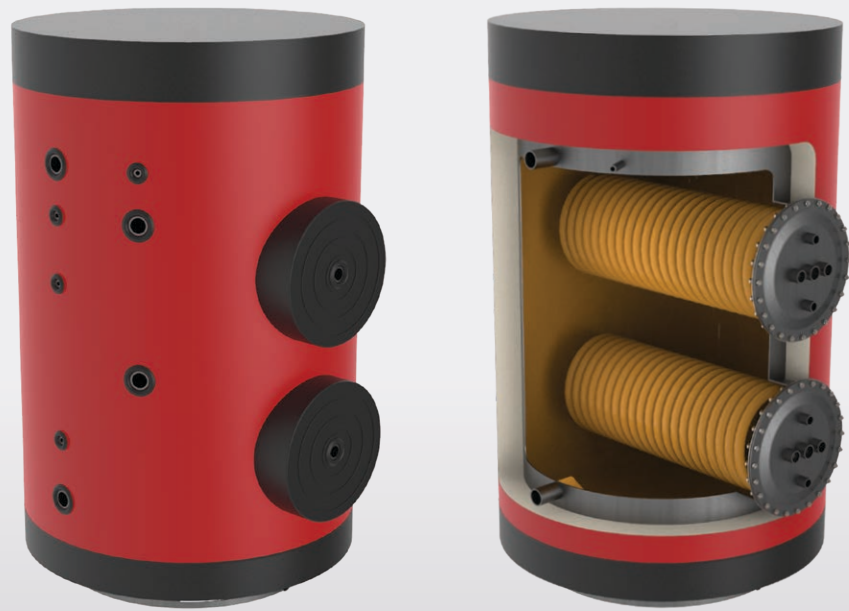


ACCIAIO INOX

INTERNAZIONALI



Per tutte le banche, sia smaltati che combinati, è necessario installare un serbatoio i espansione, una valvola di sicurezza e un anodo di protezione per l'alimentazione dell'acqua calda potabile.



BLE**(7000 e 9000L)****CARATTERISTICHE TECNICHE**

Materiale	Lamiera di acciaio laminata a caldo S235JR (EN 10025)
Saldatura	Saldatura automatica dei metalli
Rivestimento protettivo	Resina epossidica, anodo di protezione (6 pezzi 32×500)
Pressione massima di esercizio	10 bar
Temperatura massima di esercizio	85 °C
Tubo a serpentina	Tubo di acciaio
Protezione antiruggine del tubo a serpentina	Resina epossidica
Pressione massima di prova del tubo a serpentina	25 bar
Isolamento	Schiuma poliuretanicca morbida rimovibile di spessore 100 mm
Resistenza elettrica	Su richiesta
Diametro di flangia (flangia di purificazione anodica)	Ø620 mm
Coperchio esterno	Rivestimento in similpelle o metallo

MODELLO		7000L*		9000L*	
NUMERO DEL PEZZO		BLE-7000		BLE-9000	
-	Capacità della tanca senza il tubo a serpentina (in litri)	7150		9040	
-	Capacità della tanca con un tubo a serpentina di 7,8 m ² (in litri)	7065		8958	
-	Capacità della tanca con due tubi a serpentina di 7,8 m ² (in litri)	6995		8880	
-	Capacità della tanca con un tubo a serpentina di 7,8 m ² (in litri)	6900		8798	
-	Capacità del tubo a serpentina di 7,8 m ² (in litri)	79,38		79,38	
-	Potenza del tubo a serpentina (kW)	192,37			
-	Numero di flange / Diametro esterno (mm)	3 / Ø620		3 / Ø620	
B	Ricircolazione (R)	3 pollici	1189	3 pollici	1233
U	Ricircolazione (R)		2379		2423
A	Entrata d'acqua fredda (CWI)	4 pollici	579	4 pollici	623
O	Uscita d'acqua calda (HWO)		2629		2673
C	Termostato (T)	1/2 di pollice	2629	1/2 di pollice	2673
G	Termometro (TR)		2379		2423
P	Sensore (S)	1/2 di pollice	829	1/2 di pollice	873
Litri	Sensore (S)		2019		2063
F1	Scarico libero (FR)	1 1/2 di pollice	774	1 1/2 di pollice	818
F2	Scarico libero (FR)		1604		1648
F3	Scarico libero (FR)		2434		2478
H	Altezza totale	3261		3340	
D	Diametro esterno	2000		2200	
Dt	Diametro interno	1800		2000	
-	Altezza di inclinazione (mm)	3825		3999	
-	Peso del tubo a serpentina di 7,8 m ² (chili)	154		154	
-	Peso totale del prodotto finito escluso il tubo a serpentina (chili)	1400		1800	

*Per il carico e il trasporto è necessario un pallet metallico.



COLORI DISPONIBILI DELLA CAMICIA ESTERNA
(PER IL PVC MORBIDO)



ROSSO BLU



GRIGIO GRIGIO SCURO

DISPONIBILI CAMICIA ESTERNA MATERIALI



LAMIERA DI METALLO PREVERNICIATA



ACCIAIO INOX



ALLUMINIO

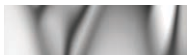


MAGNETICO

DISPONIBILI TANCA INTERNA E TUBO A SERPENTINA MATERIALI



PREVERNICIATA

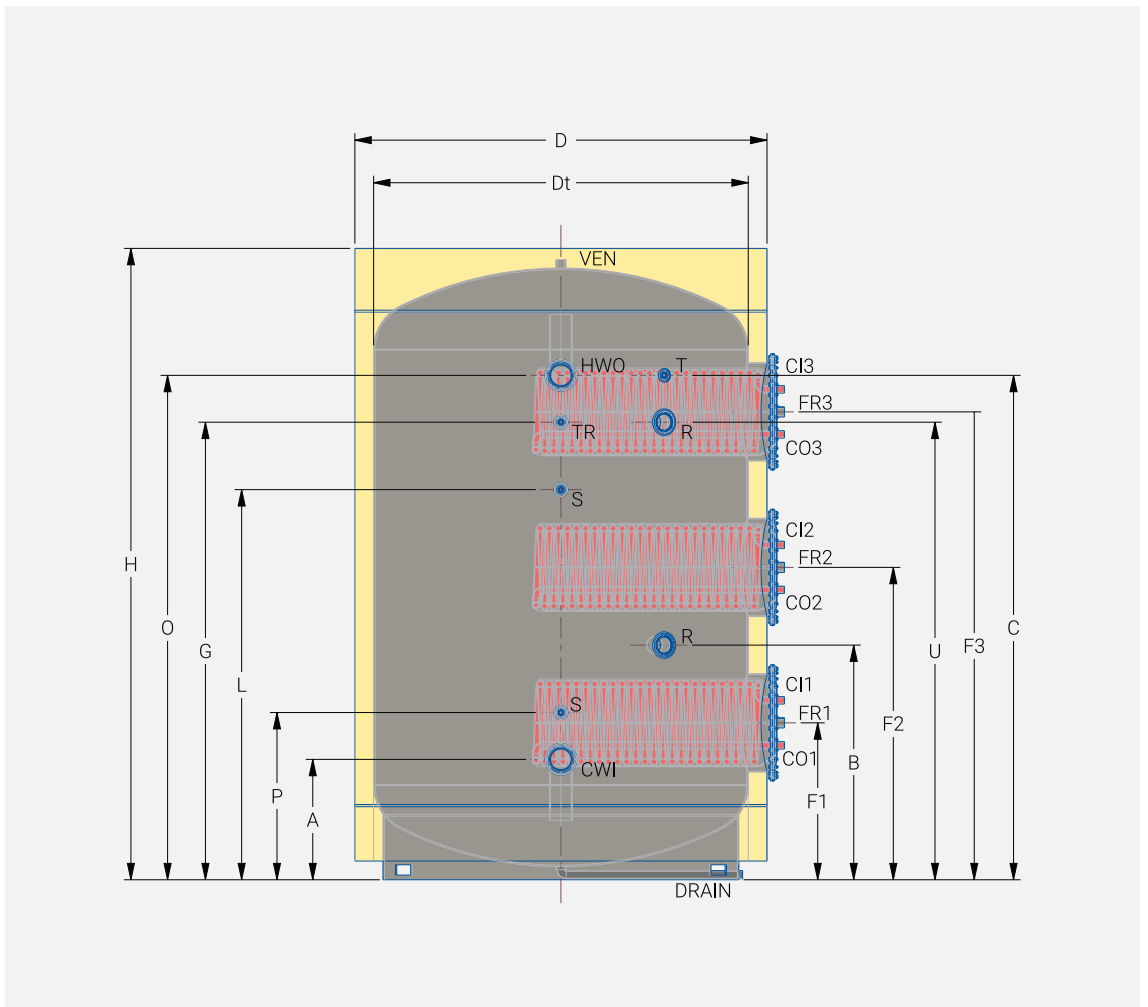
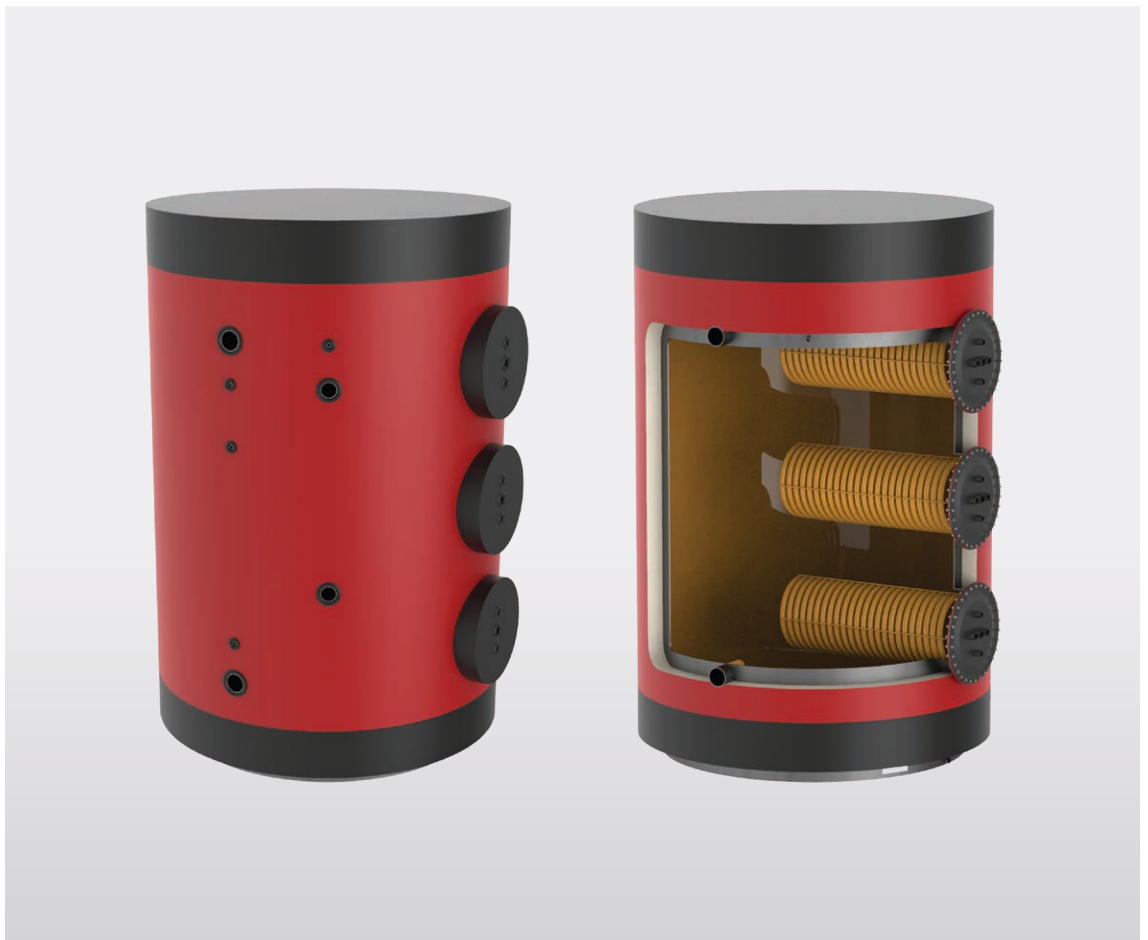


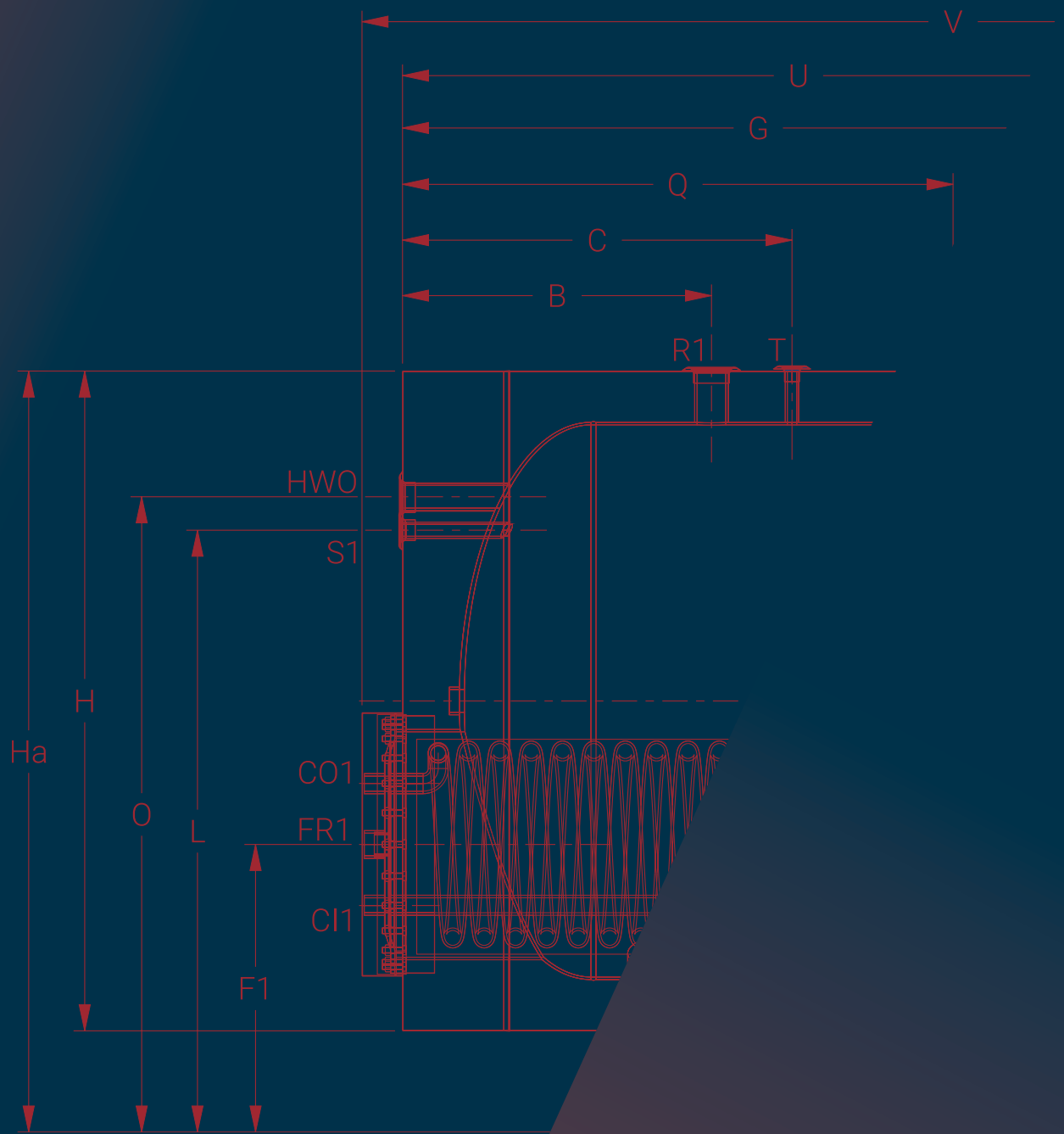
ACCIAIO INOX

INTERNAZIONALI



Per tutte le banche, sia smaltati che combinati, è necessario installare un serbatoio di espansione, una valvola di sicurezza e un anodo di protezione per l'alimentazione dell'acqua calda potabile.

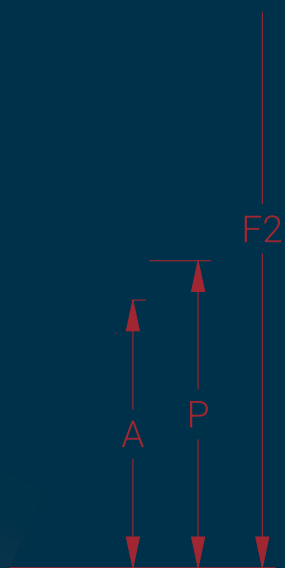




Le caratteristiche tecniche e la struttura sono soggetti a modifiche senza preavviso.



TANCHE DEL
RISCALDATORE
D'ACQUA DI GRANDE
CAPACITÀ PER
L'INSTALLAZIONE
IN POSIZIONE
ORIZZONTALE



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: Lamiera di acciaio laminata a caldo S235JR (EN 10025)

Saldatura: Saldatura automatica dei metalli

Rivestimento di protezione: Resina epossidica, anodo di protezione (4 pezzi 32x500)

Pressione massima di esercizio: 10 bar

Temperatura massima di esercizio: 85 °C

Tubo a serpentina: Tubo di acciaio

Protezione antiruggine del tubo a serpentina: Resina epossidica

Pressione massima durante le prove del tubo a serpentina: 25 bar

Isolamento: Schiuma poliuretana morbida rimovibile di spessore 100 mm

Resistenza elettrica: Su richiesta

Diametro di flangia (flangia di purificazione anodica): Ø508 mm

Coperchio esterno: Rivestimento in similpelle o metallo

MODELLO		1000L	1500L	2000L			
NUMERO DEL PEZZO		BLO-1000	BLO-1500	BLO-2000			
-	Capacità della tanca senza il tubo a serpentina (in litri)	863	1680	1980			
-	Capacità della tanca con un tubo a serpentina di 3,2 m ² (in litri)	842	1659	1959			
-	Capacità della tanca con due tubi a serpentina di 3,2 m ² (in litri)	821	1638	1938			
-	Capacità della tanca con un tubo a serpentina di 5,4 m ² (in litri)	-	1645	1945			
-	Capacità della tanca con due tubi a serpentina di 5,4 m ² (in litri)	-	1610	1910			
-	Capacità della tanca con un tubo a serpentina di 3,2 m ² e con un tubo a serpentina di 5,4 m ² (in litri)	-	1625	1925			
-	Capacità del tubo a serpentina di 3,2 m ² (in litri)	19,83	19,83	19,83			
-	Capacità del tubo a serpentina di 5,4 m ² (in litri)	-	33,05	33,05			
-	Potenza del tubo a serpentina di 3,2 m ² (kW)	78,92					
-	Potenza del tubo a serpentina di 5,4 m ² (kW)	-	133,18				
-	Numero di flange / Diametro esterno (mm)	2 / Ø508	2 / Ø508	2 / Ø508			
B	Ricircolazione (R)	1 1/2 di pollice	561	2 pollici	610	2 pollici	620
U	Ricircolazione (R)		1575		1564		1542
A	Entrata d'acqua fredda (CWI)	1 1/2 di pollice	395	1 1/2 di pollice	447	2 pollici	484
O	Uscita d'acqua calda (HWO)		1005		1253		1316
C	Termostato (T)	1/2 di pollice	730	1/2 di pollice	769	1/2 di pollice	774
G	Termometro (TR)		1406		1561		1388
Litri	Sensore (S)	3/4 di pollice	940	3/4 di pollice	1187	3/4 di pollice	1239
P	Sensore (S)		460		513		561
F1	Scarico libero (FR)	1 1/2 di pollice	527	1 1/2 di pollice	561	1 1/2 di pollice	573
F2	Scarico libero (FR)		873		1139		1206
-	Entrata-uscita del tubo a serpentina C1 (C11 e CO1)	1 pollice		1 pollice		1 pollice	
-	Entrata-uscita del tubo a serpentina C2 (C12 e CO2)	1 pollice		1 pollice		1 pollice	
V	Lunghezza	2293		2331		2320	
Ha	Altezza totale	1200		1500		1600	
H	Diametro esterno	1000		1300		1400	
Dt	Diametro interno	800		1100		1200	
-	Altezza di inclinazione	2588		2768		2817	
-	Peso del tubo a serpentina di 3,2 m ² (chili)	90		90		90	
-	Peso del tubo a serpentina di 5,4 m ² (chili)	-		82		82	
-	Peso totale del prodotto finito escluso il tubo a serpentina (chili)	239		430		500	



COLORI DISPONIBILI DELLA CAMICIA ESTERNA
(PER IL PVC MORBIDO)



ROSSO BLU

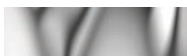


GRIGIO GRIGIO SCURO

DISPONIBILI CAMICIA ESTERNA MATERIALI



LAMIERA DI METALLO PREVERNICIATA



ACCIAIO INOX



ALLUMINIO

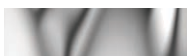


MAGNETICO

DISPONIBILI TANCA INTERNA E TUBO A SERPENTINA MATERIALI



PREVERNICIATA

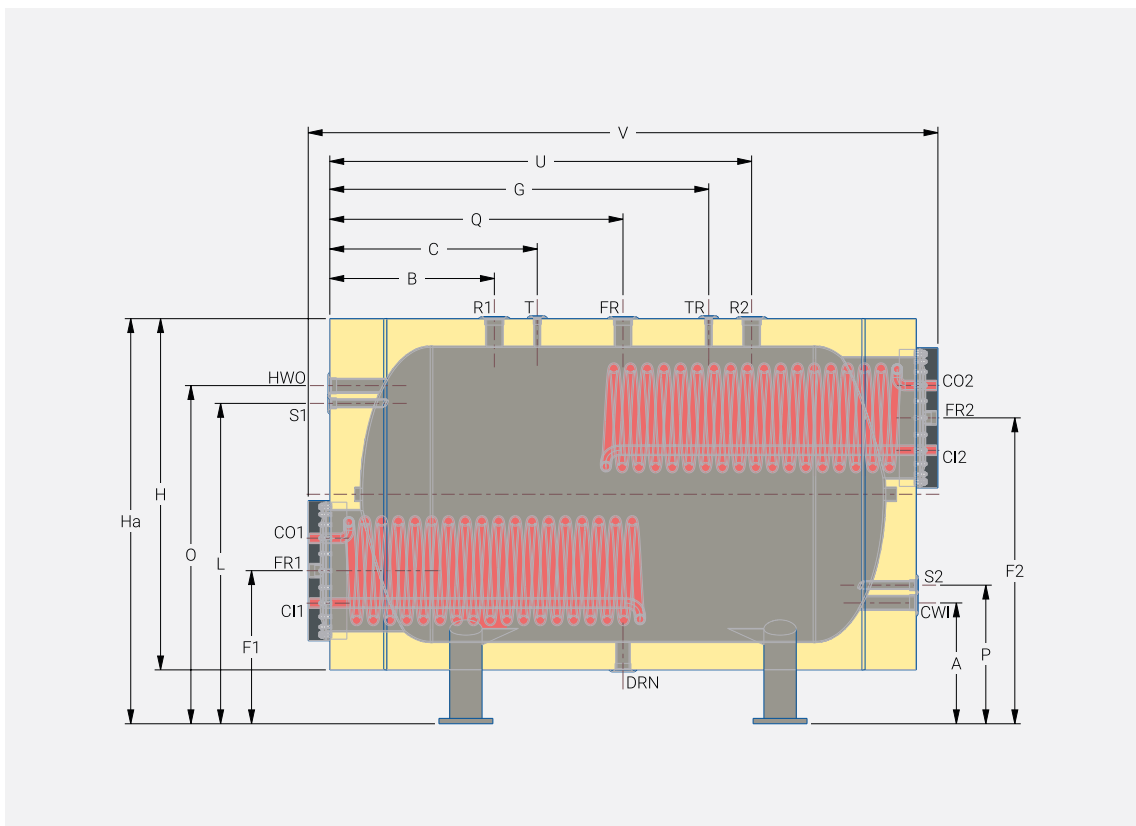
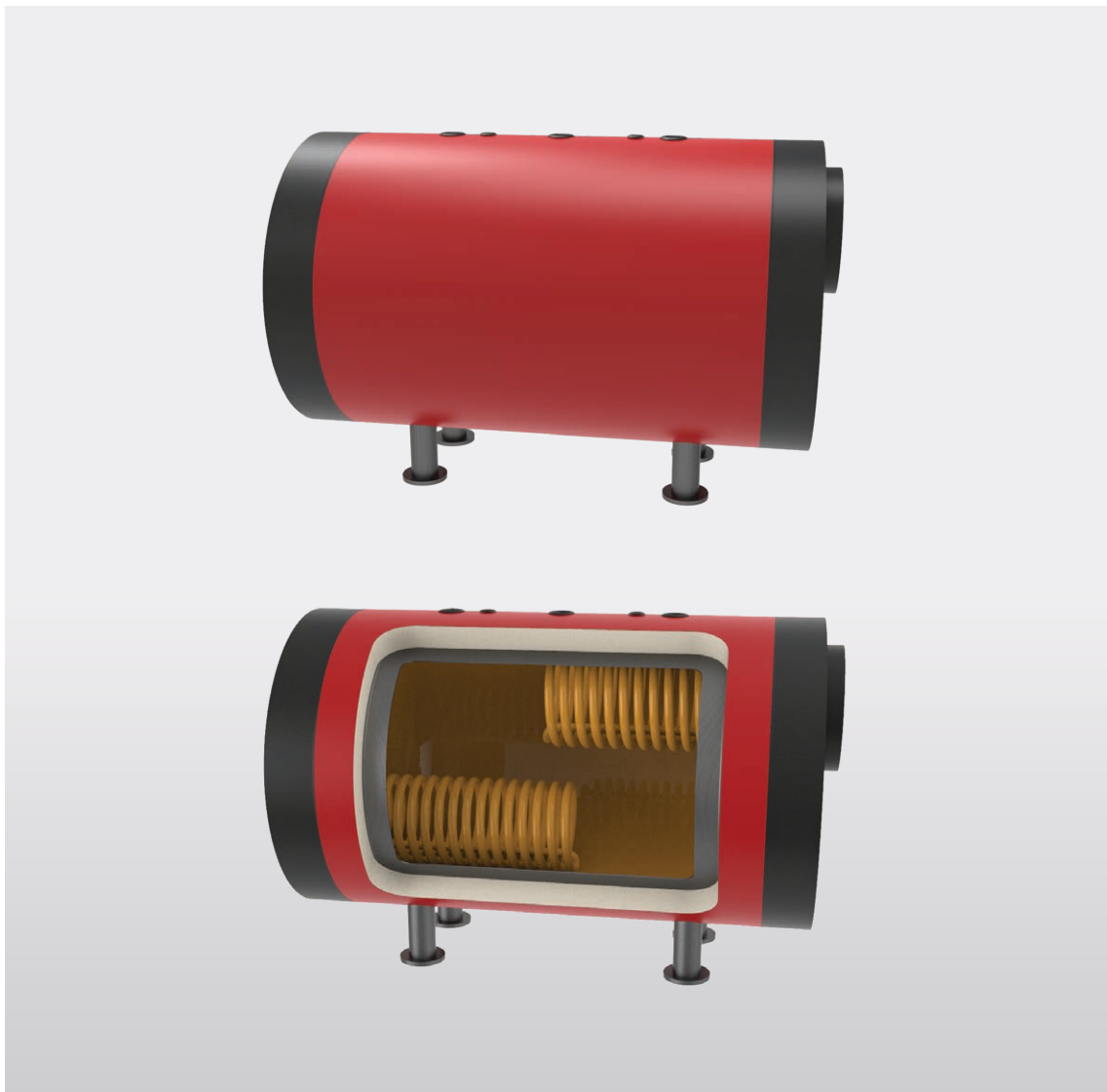


ACCIAIO INOX

INTERNAZIONALI



Per tutte le banche, sia smaltati che combinati, è necessario installare un serbatoio i espansione, una valvola di sicurezza e un anodo di protezione per l'alimentazione dell'acqua calda potabile.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: Lamiera di acciaio laminata a caldo S235JR (EN 10025)

Saldatura: Saldatura automatica dei metalli

Rivestimento di protezione: Resina epossidica, anodo di protezione (4 pezzi 32x500)

Pressione massima di esercizio: 10 bar

Temperatura massima di esercizio: 85 °C

Tubo a serpentina: Tubo di acciaio

Protezione antiruggine del tubo a serpentina: Resina epossidica

Pressione massima durante le prove del tubo a serpentina: 25 bar

Isolamento: Schiuma poliuretana morbida rimovibile di spessore 100 mm

Resistenza elettrica: Su richiesta

Diametro di flangia (flangia di purificazione anodica): Ø620 mm

Coperchio esterno: Rivestimento in similpelle o metallo

MODELLO		3000L		4000L		5000L	
NUMERO DEL PEZZO		BLO-3000		BLO-4000		BLO-5000	
-	Capacità della tanca senza il tubo a serpentina (in litri)	2990		4100		4920	
-	Capacità della tanca con un tubo a serpentina di 3,2 m ² (in litri)	2954		-		-	
-	Capacità della tanca con due tubi a serpentina di 3,2 m ² (in litri)	2918		-		-	
-	Capacità della tanca con un tubo a serpentina di 5,4 m ² (in litri)	2932		4040		4860	
-	Capacità della tanca con due tubi a serpentina di 5,4 m ² (in litri)	2875		3980		4800	
-	Capacità della tanca con un tubo a serpentina di 3,2 m ² e con un tubo a serpentina di 5,4 m ² (in litri)	2898		-		-	
-	Capacità del tubo a serpentina di 3,2 m ² (in litri)	19,83		-		-	
-	Capacità del tubo a serpentina di 5,4 m ² (in litri)	33,05		56,70		56,70	
-	Potenza del tubo a serpentina di 3,2 m ² (kW)	78,92					
-	Potenza del tubo a serpentina di 5,4 m ² (kW)			133,18			
-	Numero di flange / Diametro esterno (mm)	2 / Ø620		2 / Ø620		2 / Ø620	
B	Ricircolazione (R)	3 pollici	669	3 pollici	705	3 pollici	742
U	Ricircolazione (R)		2024		2060		2162
A	Entrata d'acqua fredda (CWI)	3 pollici	478	3 pollici	579	3 pollici	575
O	Uscita d'acqua calda (HWO)		1422		1522		1625
C	Termostato (T)	1/2 di pollice	895	1/2 di pollice	931	1/2 di pollice	978
G	Termometro (TR)		1798		1834		1926
Litri	Sensore (S)	3/4 di pollice	1345	3/4 di pollice	1445	3/4 di pollice	1549
P	Sensore (S)		555		655		651
F1	Scarico libero (FR)	1 1/2 di pollice	613	1 1/2 di pollice	634	1 1/2 di pollice	684
F2	Scarico libero (FR)		1287		1441		1515
-	Entrata-uscita del tubo a serpentina C1 (C1I e CO1)	1 1/2 di pollice		1 1/2 di pollice		1 1/2 di pollice	
-	Entrata-uscita del tubo a serpentina C2 (C2I e CO2)	1 1/2 di pollice		1 1/2 di pollice		1 1/2 di pollice	
V	Lunghezza	2851		2919		3060	
Ha	Altezza totale	1700		1900		2000	
H	Diametro esterno	1500		1700		1800	
Dt	Diametro interno	1300		1500		1600	
-	Altezza di inclinazione	3318		3482		3655	
-	Peso del tubo a serpentina di 5,4 m ² (chili)	130		-		-	
-	Peso del tubo a serpentina di 7,8 m ² (chili)	154		154		154	
-	Peso totale del prodotto finito escluso il tubo a serpentina (chili)	655		860		940	



COLORI DISPONIBILI DELLA CAMICIA ESTERNA
(PER IL PVC MORBIDO)



ROSSO BLU



GRIGIO GRIGIO SCURO

DISPONIBILI CAMICIA ESTERNA MATERIALI



LAMIERA DI METALLO PREVERNICIATA



ACCIAIO INOX



ALLUMINIO

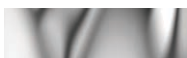


MAGNETICO

DISPONIBILI TANCA INTERNA E TUBO A SERPENTINA MATERIALI



PREVERNICIATA

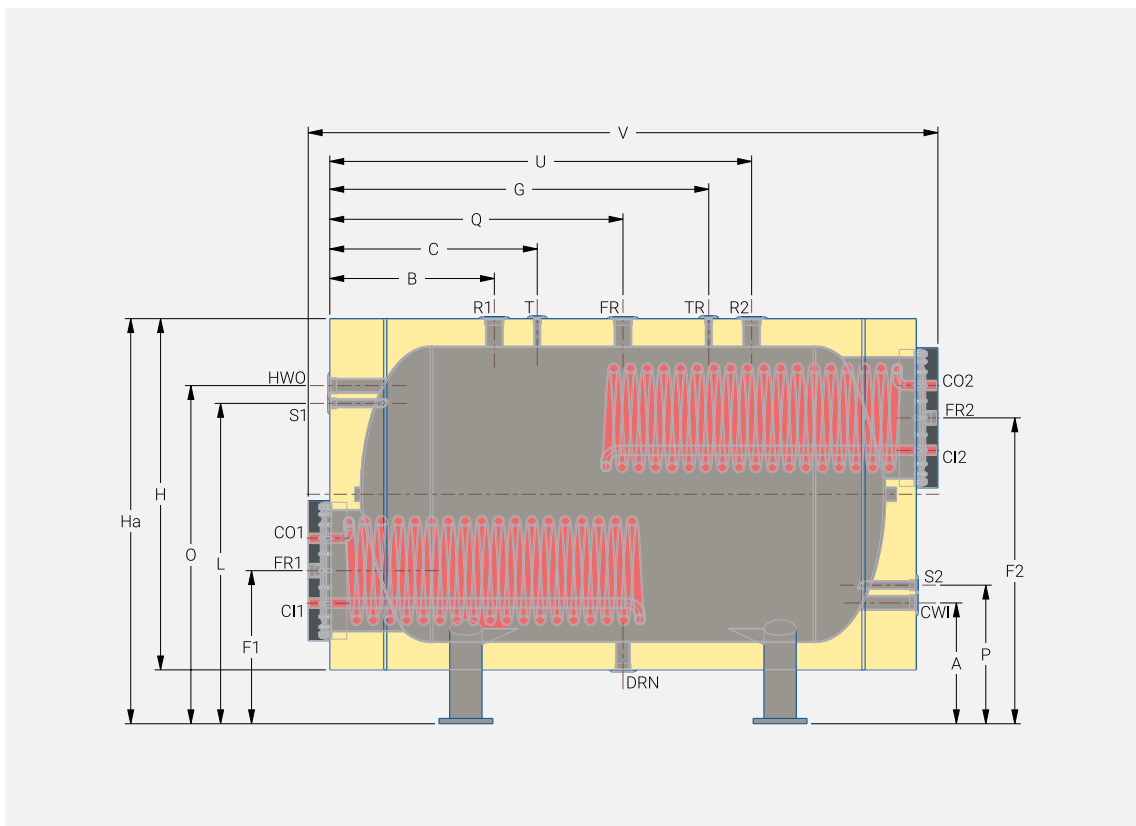


ACCIAIO INOX

INTERNAZIONALI



Per tutte le banche, sia smaltati che combinati, è necessario installare un serbatoio i espansione, una valvola di sicurezza e un anodo di protezione per l'alimentazione dell'acqua calda potabile.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: Lamiera di acciaio laminata a caldo S235JR (EN 10025)

Saldatura: Saldatura automatica dei metalli

Rivestimento di protezione: Resina epossidica, anodo di protezione (4 pezzi 32x500)

Pressione massima di esercizio: 10 bar

Temperatura massima di esercizio: 85 °C

Tubo a serpentina: Tubo di acciaio

Protezione antiruggine del tubo a serpentina: Resina epossidica

Pressione massima durante le prove del tubo a serpentina: 25 bar

Isolamento: Schiuma poliuretana morbida rimovibile di spessore 100 mm

Resistenza elettrica: Su richiesta

Diametro di flangia (flangia di purificazione anodica): Ø620 mm

Coperchio esterno: Rivestimento in similpelle o metallo

MODELLO		7000L	9000L		
NUMERO DEL PEZZO		BLO-7000	BLO-9000		
-	Capacità della tanca senza il tubo a serpentina (in litri)	7150	9040		
-	Capacità della tanca con un tubo a serpentina di 7,8 m ² (in litri)	7065	8958		
-	Capacità della tanca con due tubi a serpentina di 7,8 m ² (in litri)	6995	8880		
-	Capacità del tubo a serpentina di 7,8 m ² (in litri)	79,38	79,38		
-	Potenza del tubo a serpentina di 7,8 m ² (kW)	192,37			
-	Numero di flange / Diametro esterno (mm)	2 / Ø620	2 / Ø620		
B	Ricircolazione (R)	3 pollici	821	3 pollici	857
U	Ricircolazione (R)		2237		2557
A	Entrata d'acqua fredda (CWI)	4 pollici	629	4 pollici	729
O	Uscita d'acqua calda (HWO)		1726		1825
C	Termostato (T)	1/2 di pollice	1105	1/2 di pollice	1141
G	Termometro (TR)		2237		2275
Li-tri	Sensore (S)	3/4 di pollice	1649	3/4 di pollice	805
P	Sensore (S)		706		805
F1	Scarico libero (FR)	1 1/2 di pollice	784	1 1/2 di pollice	1716
F2	Scarico libero (FR)		1616		1716
-	Entrata-uscita del tubo a serpentina C1 (CI1 e CO1)	1 1/2 di pollice		1 1/2 di pollice	
-	Entrata-uscita del tubo a serpentina C2 (CI2 e CO2)	1 1/2 di pollice		1 1/2 di pollice	
V	Lunghezza	3497	3568		
Ha	Altezza totale	2200	2400S		
H	Diametro esterno	2000	2200		
Dt	Diametro interno	1800	2000		
-	Altezza di inclinazione	4134	4300		
-	Peso del tubo a serpentina di 5,4 m ² (chili)	130	130		
-	Peso del tubo a serpentina di 7,8 m ² (chili)	154	154		
-	Peso totale del prodotto finito escluso il tubo a serpentina (chili)	1410	1810		



COLORI DISPONIBILI DELLA CAMICIA ESTERNA
(PER IL PVC MORBIDO)



ROSSO BLU

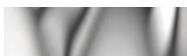


GRIGIO GRIGIO SCURO

DISPONIBILI CAMICIA ESTERNA MATERIALI



LAMIERA DI METALLO PREVERNICIATA



ACCIAIO INOX



ALLUMINIO

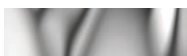


MAGNETICO

DISPONIBILI TANCA INTERNA E TUBO A SERPENTINA MATERIALI



PREVERNICIATA

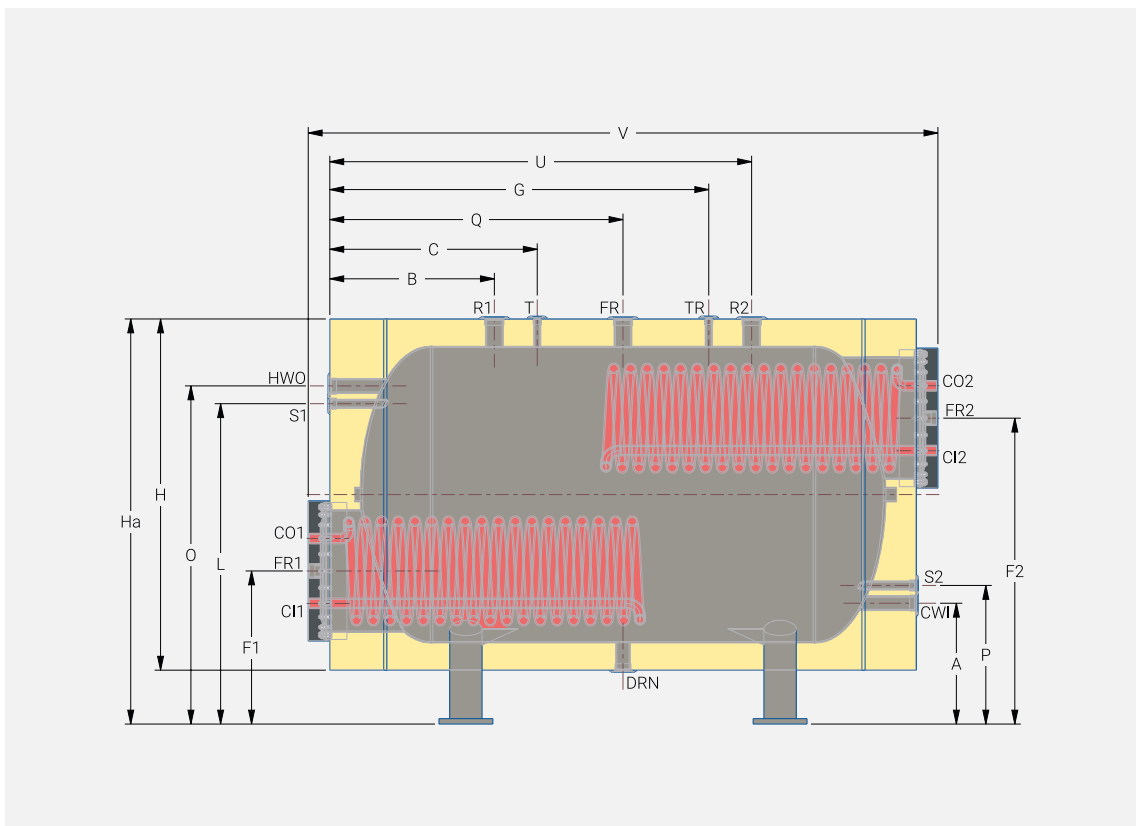
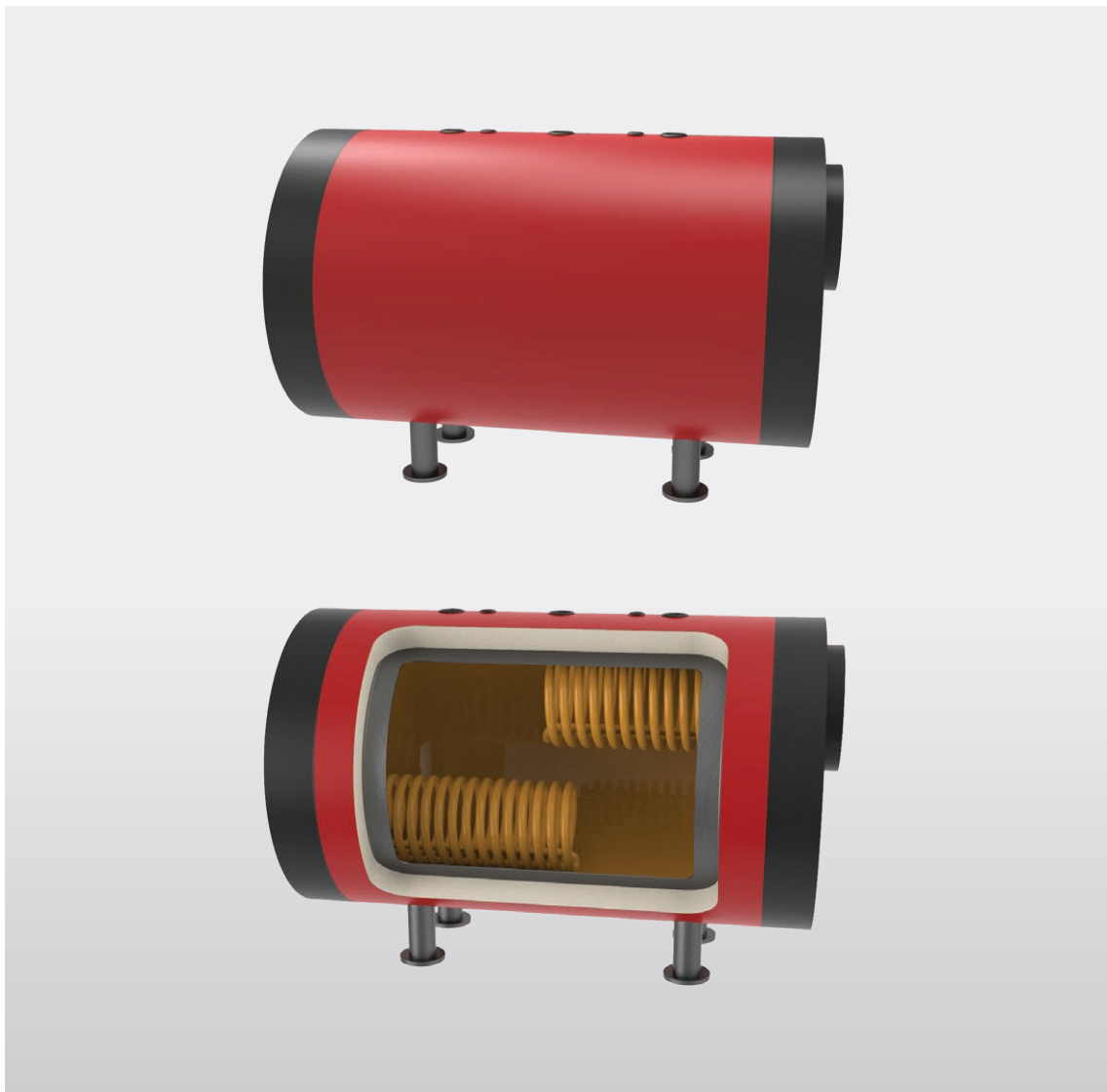


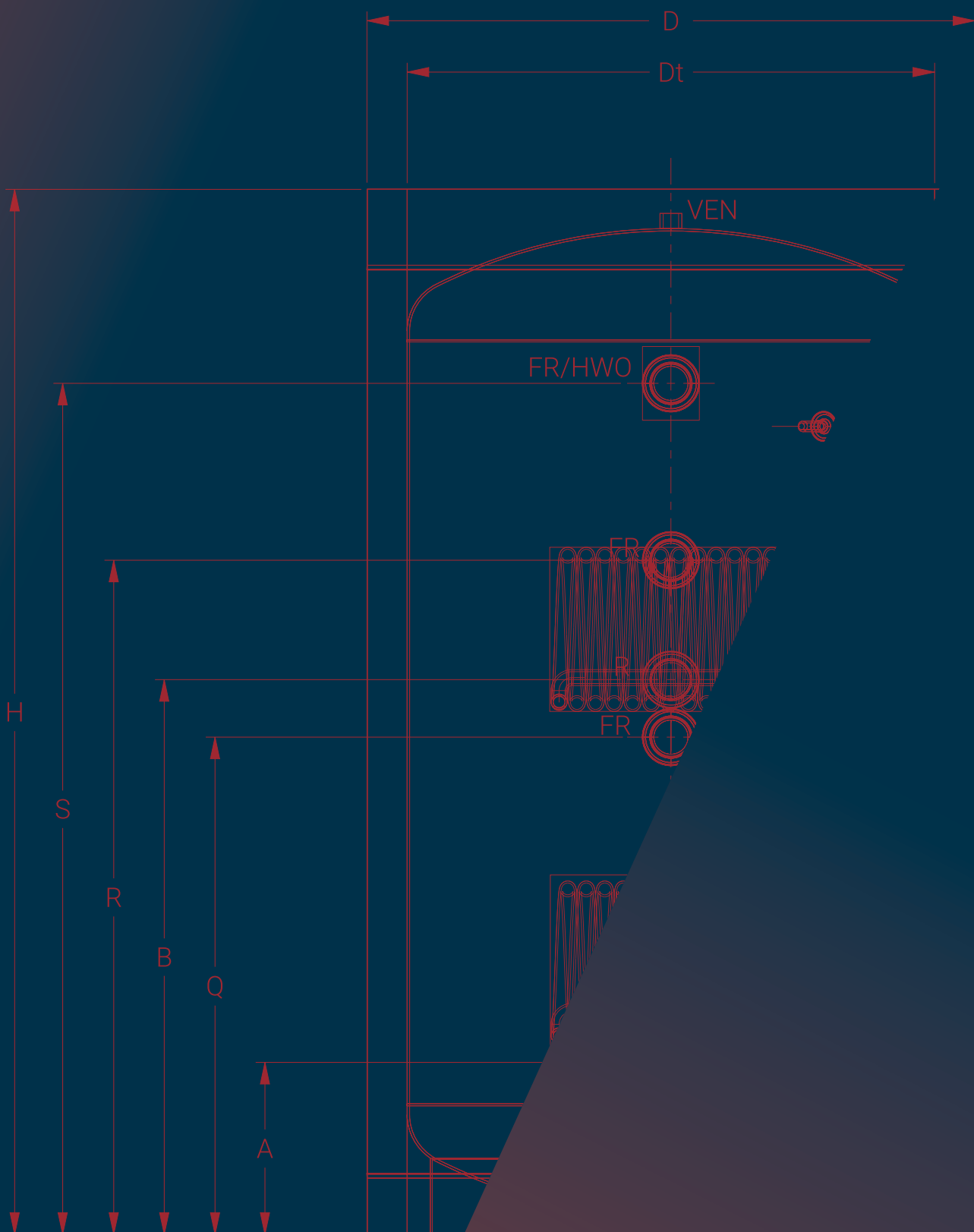
ACCIAIO INOX

INTERNAZIONALI



Per tutte le banche, sia smaltati che combinati, è necessario installare un serbatoio i espansione, una valvola di sicurezza e un anodo di protezione per l'alimentazione dell'acqua calda potabile.

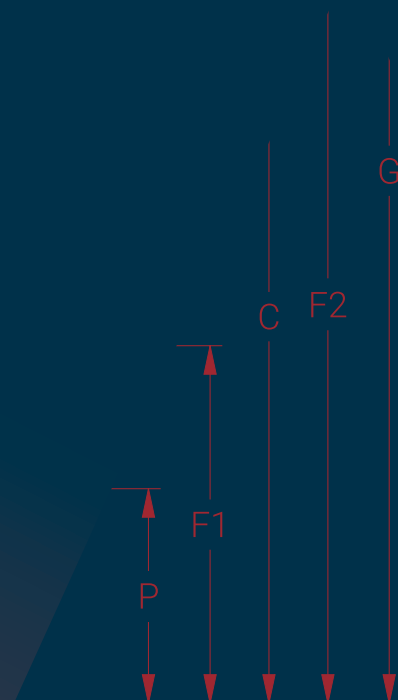




Le caratteristiche tecniche e la struttura sono soggetti a modifiche senza preavviso.



TANCHE INTERMEDIE /
TANCHE DI STOCCAGGIO
DEL RISCALDATORE
D'ACQUA



BAC-0 (80-300L)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Lamiera di acciaio laminata a caldo S235JR (EN 10025)
Saldatura	Saldatura automatica dei metalli
Pressione massima di esercizio	6 bar
Pressione massima durante le prove idrauliche	8 bar
Temperatura massima di esercizio	95 °C
Isolamento	Schiuma poliuretana morbida rimovibile di spessore 55 mm.
Resistenza elettrica	Su richiesta
Coperchio esterno	Rivestimento in similpelle o metallo

MODELLO		80L		100L		150L		200L		300L	
NUMERO DEL PEZZO		BAC-0 80		BAC-0 100		BAC-0 150		BAC-0 200		BAC-0 300	
-	Capacità della tanca (in litri)	76		100		144		204		298	
B	Ricircolazione (R)	1 1/2 di pollice	564	1 1/2 di pollice	565	1 1/2 di pollice	595	1 1/2 di pollice	722	1 1/2 di pollice	933
A	Entrata d'acqua fredda (CWI)	1 1/2 di pollice	204	1 1/2 di pollice	205	1 1/2 di pollice	235	1 1/2 di pollice	222	1 1/2 di pollice	233
O	Uscita d'acqua calda (HWO)		729		730		835		1112		1323
C	Termostato (T)	1/2 di pollice	429	1/2 di pollice	430	1/2 di pollice	535	1/2 di pollice	757	1/2 di pollice	968
G	Termometro (TR)		629		630		735		1062		1273
P	Sensore (S)		204		205		235		222		233
Q	Scarico libero (FR)	1 1/2 di pollice	204	1 1/2 di pollice	205	1 1/2 di pollice	235	1 1/2 di pollice	222	1 1/2 di pollice	233
R	Scarico libero (FR)		366		367		435		597		808
S	Scarico libero (FR)		566		567		635		907		1118
T	Scarico libero (FR)		729		730		835		1112		1323
-	Ventilazione (VEN)	1 1/2 di pollice		1 1/2 di pollice		1 1/2 di pollice		1 1/2 di pollice		1 1/2 di pollice	
D	Diametro esterno	470		500		560		590		630	
Dt	Diametro interno	360		390		450		480		520	
H	Altezza totale	960		967		1120		1400		1630	
-	Altezza di inclinazione	1052		1071		1252		1519		1748	
-	Peso (chili)	36		38		49		59		72	



COLORI DISPONIBILI DELLA CAMICIA ESTERNA
(PER IL PVC MORBIDO)



ROSSO BLU



GRIGIO GRIGIO SCURO

DISPONIBILI CAMICIA ESTERNA MATERIALI



LAMIERA DI METALLO PREVERNICIATA



ACCIAIO INOX



ALLUMINIO

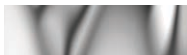


MAGNETICO

DISPONIBILI TANCA INTERNA E TUBO A SERPENTINA MATERIALI



PREVERNICIATA

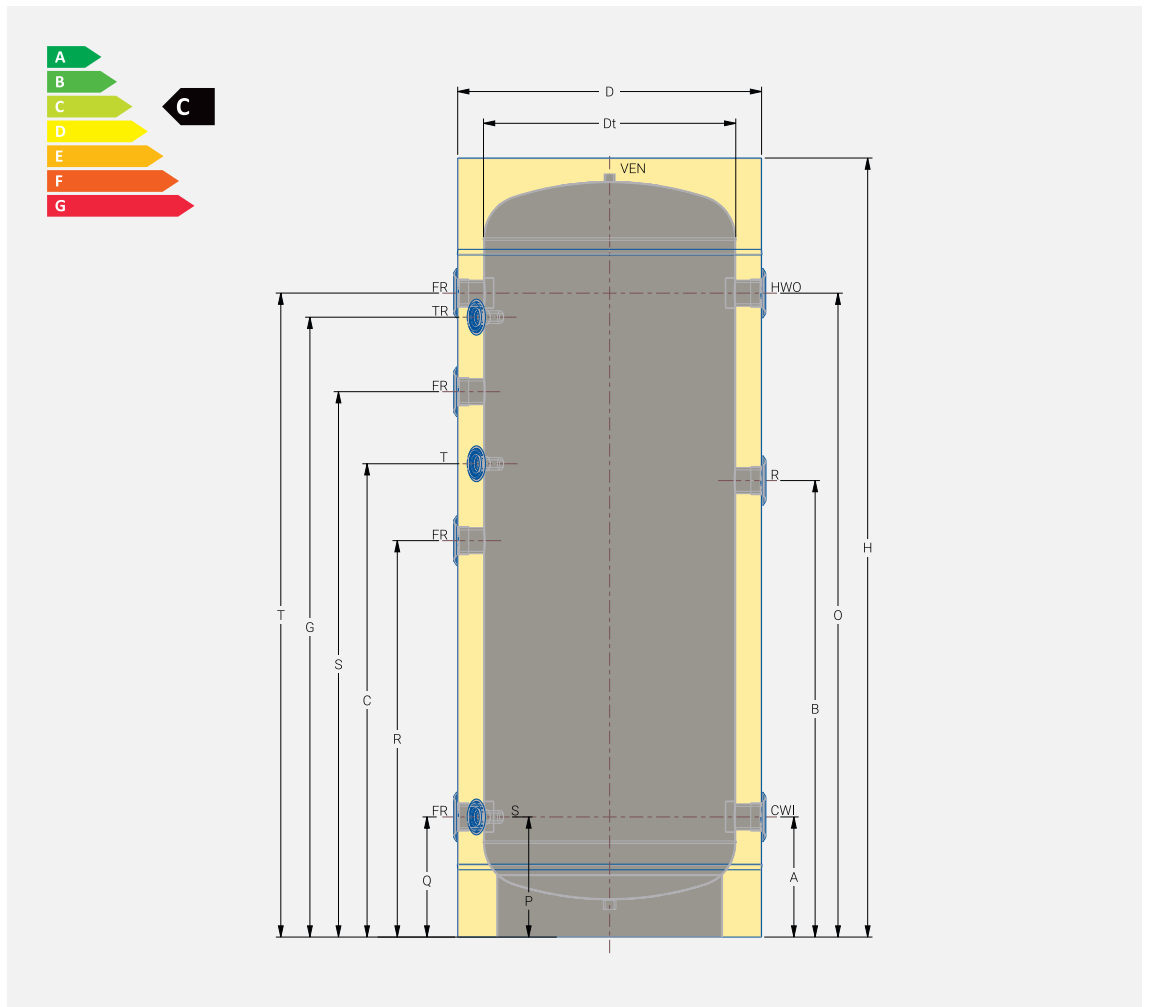


ACCIAIO INOX

INTERNAZIONALI



Per tutte le banche, sia smaltati che combinati, è necessario installare un serbatoio i espansione, una valvola di sicurezza e un anodo di protezione per l'alimentazione dell'acqua calda potabile.



BAC-0

(500-2000L)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Lamiera di acciaio laminata a caldo S235JR (EN 10025)
Saldatura	Saldatura automatica dei metalli
Pressione massima di esercizio	6 bar
Pressione massima durante le prove idrauliche	8 bar
Temperatura massima di esercizio	95 °C
Isolamento	Schiuma poliuretanică morbida rimovibile di spessore 100 mm.
Resistenza elettrica	Su richiesta
Coperchio esterno	Rivestimento in similpelle o metallo

MODELLO		500L		750L		1000L		1500L		2000L	
NUMERO DEL PEZZO		BAC-0 500		BAC-0 750		BAC-0 1000		BAC-0 1500		BAC-0 2000	
-	Capacità della tanca (in litri)	478		745		864		1626		1905	
B	Ricircolazione (R)	1 1/2 di pollice	951	1 1/2 di pollice	982	1 1/2 di pollice	1142	3 pollici	1180	3 pollici	1136
A	Entrata d'acqua fredda (CWI)	1 1/2 di pollice	251	1 1/2 di pollice	282	1 1/2 di pollice	312	3 pollici	403	3 pollici	443
O	Uscita d'acqua calda (HWO)		1341		1372		1652		1637		1623
C	Termostato (T)	1/2 di pollice	986	1/2 di pollice	1017	1/2 di pollice	1227	1/2 di pollice	1265	1/2 di pollice	1221
G	Termometro (TR)		1291		1322		1522		1560		1516
P	Sensore (S)		251		282		312		372		420
Q	Scarico libero (FR)	1 1/2 di pollice	251	1 1/2 di pollice	282	1 1/2 di pollice	312	3 pollici	403	3 pollici	443
R	Scarico libero (FR)		826		857		992		1030		988
S	Scarico libero (FR)		1136		1167		1347		1385		1343
T	Scarico libero (FR)		1341		1372		1652		1637		1623
-	Ventilazione (VEN)	1 1/2 di pollice		1 1/2 di pollice		1 1/2 di pollice		1 1/2 di pollice		1 1/2 di pollice	
D	Diametro esterno	840		1000		1000		1300		1400	
Dt	Diametro interno	640		800		800		1100		1200	
H	Altezza totale	1724		1782		2035		2100		2120	
-	Altezza di inclinazione	1918		2043		2267		2470		2541	
-	Peso (chili)	99		139		153		267		302	



COLORI DISPONIBILI DELLA CAMICIA ESTERNA
(PER IL PVC MORBIDO)



ROSSO BLU



GRIGIO GRIGIO SCURO

DISPONIBILI CAMICIA ESTERNA MATERIALI



LAMIERA DI METALLO PREVERNICIATA



ACCIAIO INOX



ALLUMINIO



MAGNETICO

DISPONIBILI TANCA INTERNA E TUBO A SERPENTINA MATERIALI



PREVERNICIATA

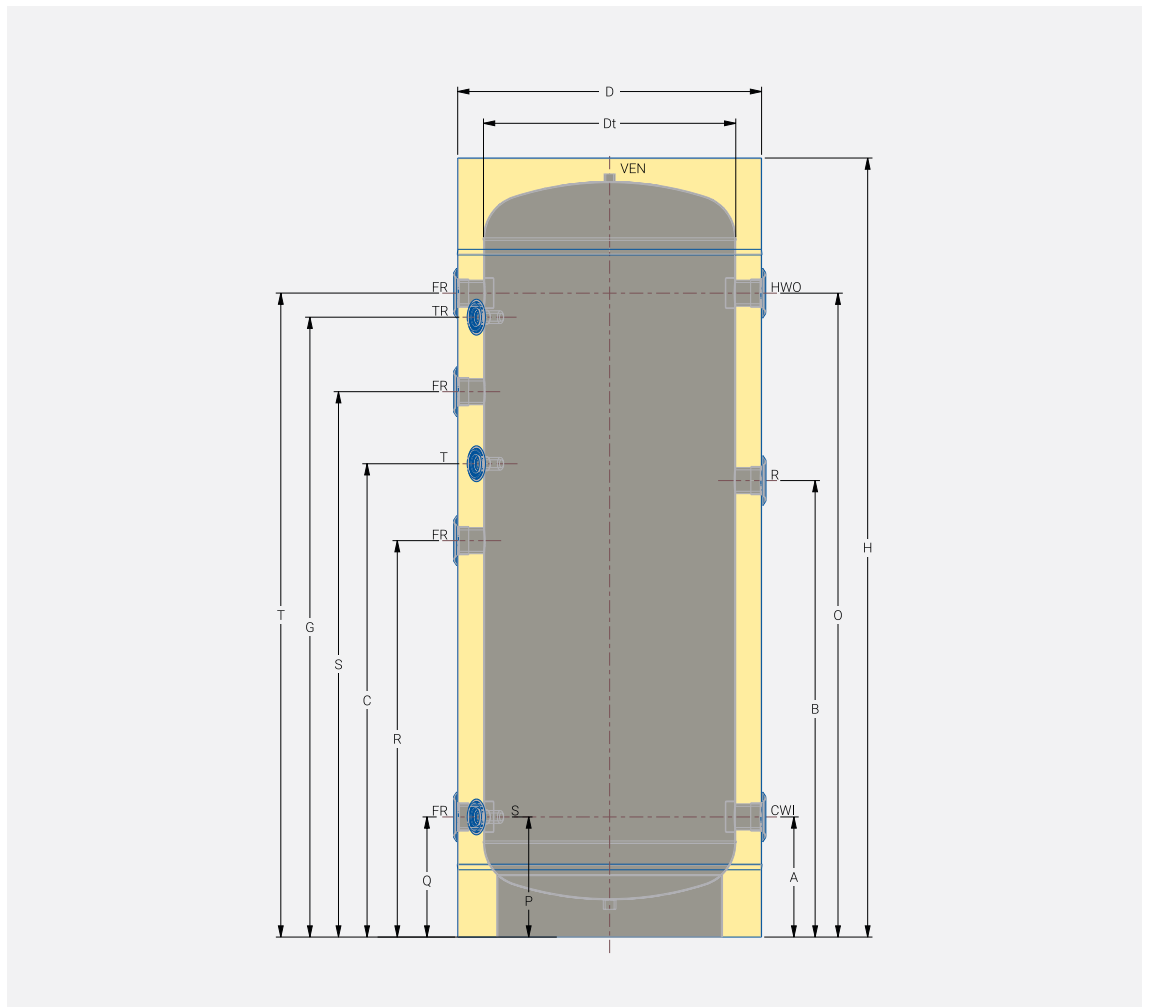


ACCIAIO INOX

INTERNAZIONALI



Per tutte le banche, sia smaltati che combinati, è necessario installare un serbatoio i espansione, una valvola di sicurezza e un anodo di protezione per l'alimentazione dell'acqua calda potabile.



BAC-0 ECO

(750 e 1000L)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Lamiera di acciaio laminata a caldo S235JR (EN 10025)
Saldatura	Saldatura automatica dei metalli
Pressione massima di esercizio	6 bar
Pressione massima durante le prove idrauliche	8 bar
Temperatura massima di esercizio	95 °C
Isolamento	Schiuma poliuretanicica morbida rimovibile di spessore 55 mm.
Resistenza elettrica	Su richiesta
Coperchio esterno	Rivestimento in similpelle o metallo

MODELLO		750L		1000L	
NUMERO DEL PEZZO		BAC-0 750 ECO		BAC-0 1000 ECO	
-	Capacità della tanca (in litri)	745		864	
B	Ricircolazione (R)	1 1/2 di pollice	982	1 1/2 di pollice	1142
A	Entrata d'acqua fredda (CWI)	1 1/2 di pollice	282	1 1/2 di pollice	312
O	Uscita d'acqua calda (HWO)		1372		1652
C	Termostato (T)	1/2 di pollice	1017	1/2 di pollice	1227
G	Termometro (TR)		1322		1522
P	Sensore (S)		282		312
Q	Scarico libero (FR)	1 1/2 di pollice	282	1 1/2 di pollice	312
R	Scarico libero (FR)		857		992
S	Scarico libero (FR)		1167		1347
T	Scarico libero (FR)		1372		1652
-	Ventilazione (VEN)	1 1/2 di pollice		1 1/2 di pollice	
D	Diametro esterno	910		910	
Dt	Diametro interno	800		800	
H	Altezza totale	1737		1987	
-	Altezza di inclinazione	1961		2185	
-	Peso (chili)	108		129	



COLORI DISPONIBILI DELLA CAMICIA ESTERNA
(PER IL PVC MORBIDO)



ROSSO BLU



GRIGIO GRIGIO SCURO

DISPONIBILI CAMICIA ESTERNA MATERIALI



LAMIERA DI METALLO PREVERNICIATA



ACCIAIO INOX



ALLUMINIO

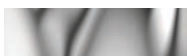


MAGNETICO

DISPONIBILI TANCA INTERNA E TUBO A SERPENTINA MATERIALI



PREVERNICIATA

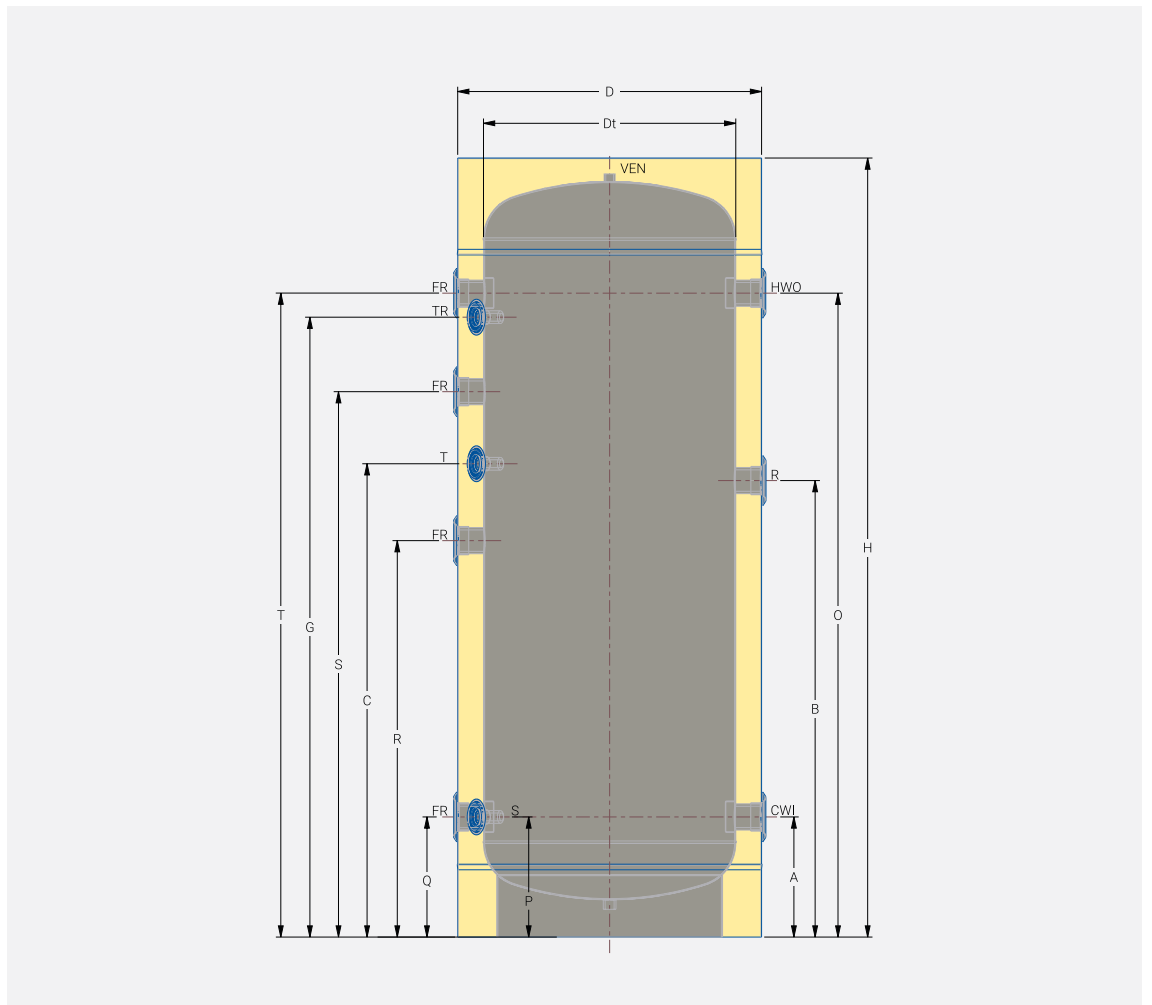


ACCIAIO INOX

INTERNAZIONALI



Per tutte le banche, sia smaltati che combinati, è necessario installare un serbatoio di espansione, una valvola di sicurezza e un anodo di protezione per l'alimentazione dell'acqua calda potabile.



BAC-0**(3000 e 4000L)****CARATTERISTICHE TECNICHE**

Materiale	Lamiera di acciaio laminata a caldo S235JR (EN 10025)
Saldatura	Saldatura automatica dei metalli
Pressione massima di esercizio	6 bar
Pressione massima durante le prove idrauliche	8 bar
Temperatura massima di esercizio	95 °C
Isolamento	Schiuma poliuretanică morbida rimovibile di spessore 100 mm.
Resistenza elettrica	Su richiesta
Coperchio esterno	Rivestimento in similpelle o metallo

MODELLO		3000L		4000L	
NUMERO DEL PEZZO		BAC-0 3000		BAC-0 4000	
-	Capacità della tanca (in litri)	2990		4100	
B	Ricircolazione (R)	3 pollici	1379	3 pollici	1275
A	Entrata d'acqua fredda (CWI)	3 pollici	427	3 pollici	466
S	Uscita d'acqua calda (HWO)		2116		2155
C	Termostato (T)	1/2 di pollice	1459	1/2 di pollice	1498
G	Termometro (TR)		2009		2048
P	Sensore (S)		404		443
A	Scarico libero (FR)	3 pollici	427	3 pollici	466
Q	Scarico libero (FR)		1236		1418
R	Scarico libero (FR)		1676		1715
S	Scarico libero (FR)		2116		2155
F1	Scarico libero (FR)	1 1/2 di pollice	674	1 1/2 di pollice	713
F2	Scarico libero (FR)		-		-
-	Ventilazione (VEN)	1 1/2 di pollice		1 1/2 di pollice	
D	Diametro esterno	1500 oppure 1700*		1700 oppure 1800*	
Dt	Diametro interno	1300 oppure 1500*		1500 oppure 1600*	
-	Altezza totale	2650 oppure 2330*		2700 oppure 2379*	
-	Altezza di inclinazione	3003		3169	
-	Peso (chili)	615		820	

* Disponibile in 2 dimensioni



COLORI DISPONIBILI DELLA CAMICIA ESTERNA
(PER IL PVC MORBIDO)



ROSSO BLU



GRIGIO GRIGIO SCURO

DISPONIBILI CAMICIA ESTERNA MATERIALI



LAMIERA DI METALLO PREVERNICIATA



ACCIAIO INOX



ALLUMINIO



MAGNETICO

DISPONIBILI TANCA INTERNA E TUBO A SERPENTINA MATERIALI



PREVERNICIATA

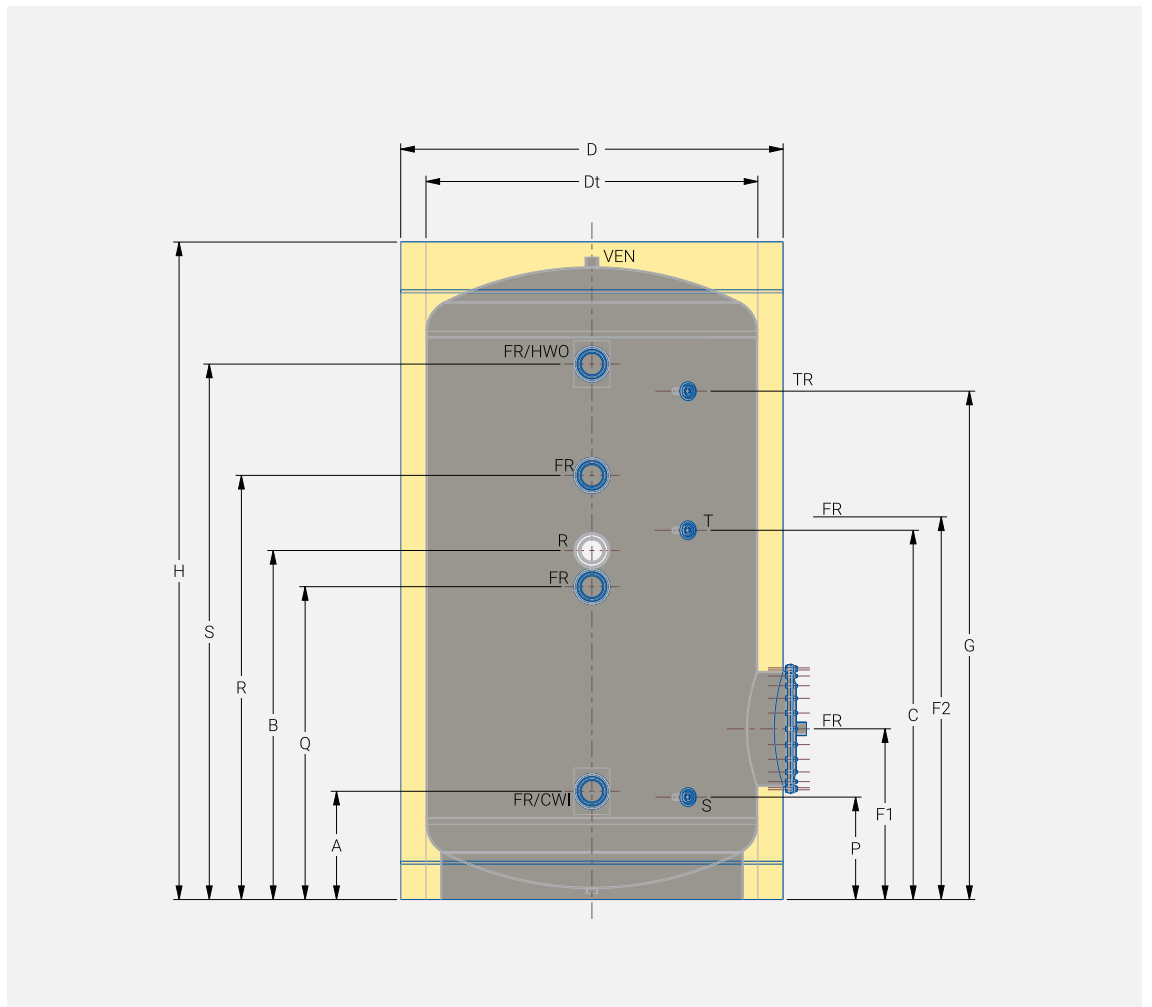


ACCIAIO INOX

INTERNAZIONALI



Per tutte le banche, sia smaltati che combinati, è necessario installare un serbatoio di espansione, una valvola di sicurezza e un anodo di protezione per l'alimentazione dell'acqua calda potabile.



BAC-0

(5000-9000L)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Lamiera di acciaio laminata a caldo S235JR (EN 10025)
Saldatura	Saldatura automatica dei metalli
Pressione massima di esercizio	6 bar
Pressione massima durante le prove idrauliche	8 bar
Temperatura massima di esercizio	95 °C
Isolamento	Schiuma poliuretanic morbida rimovibile di spessore 100 mm.
Resistenza elettrica	Su richiesta
Coperchio esterno	Rivestimento in similpelle o metallo

MODELLO		5000L		7000L		9000L	
NUMERO DEL PEZZO		BAC-0 5000		BAC-0 7000		BAC-0 9000	
-	Capacità della tanca (in litri)	4920		7150		9040	
B	Ricircolazione (R)	3 pollici	1507	4 pollici	1714	4 pollici	1758
A	Entrata d'acqua fredda (CWI)	3 pollici	500	4 pollici	559	4 pollici	603
S	Uscita d'acqua calda (HWO)		2294		2649		2705
C	Termostato (T)	1/2 di pollice	1587	1/2 di pollice	1794	1/2 di pollice	1838
G	Termometro (TR)		2187		2554		2598
P	Sensore (S)		477		521		565
A	Scarico libero (FR)	3 pollici	500	3 pollici	547	3 pollici	591
Q	Scarico libero (FR)		1344		1491		1535
R	Scarico libero (FR)		1819		2076		2120
S	Scarico libero (FR)		2294		2661		2693
F1	Scarico libero (FR)	1 1/2 di pollice	747	1 1/2 di pollice	894	1 1/2 di pollice	938
F2	Scarico libero (FR)		1577		1924		1968
-	Ventilazione (VEN)	1 1/2 di pollice		1 1/2 di pollice		1 1/2 di pollice	
D	Diametro esterno	1800		2000		2200	
Dt	Diametro interno	1600		1800		2000	
-	Altezza totale	2850		3261		3340	
-	Altezza di inclinazione	3371		3825		3999	
-	Peso (chili)	930		1270		1655	



COLORI DISPONIBILI DELLA CAMICIA ESTERNA
(PER IL PVC MORBIDO)



ROSSO BLU



GRIGIO GRIGIO SCURO

DISPONIBILI CAMICIA ESTERNA MATERIALI



LAMIERA DI METALLO PREVERNICIATA



ACCIAIO INOX



ALLUMINIO



MAGNETICO

DISPONIBILI TANCA INTERNA E TUBO A SERPENTINA MATERIALI



PREVERNICIATA

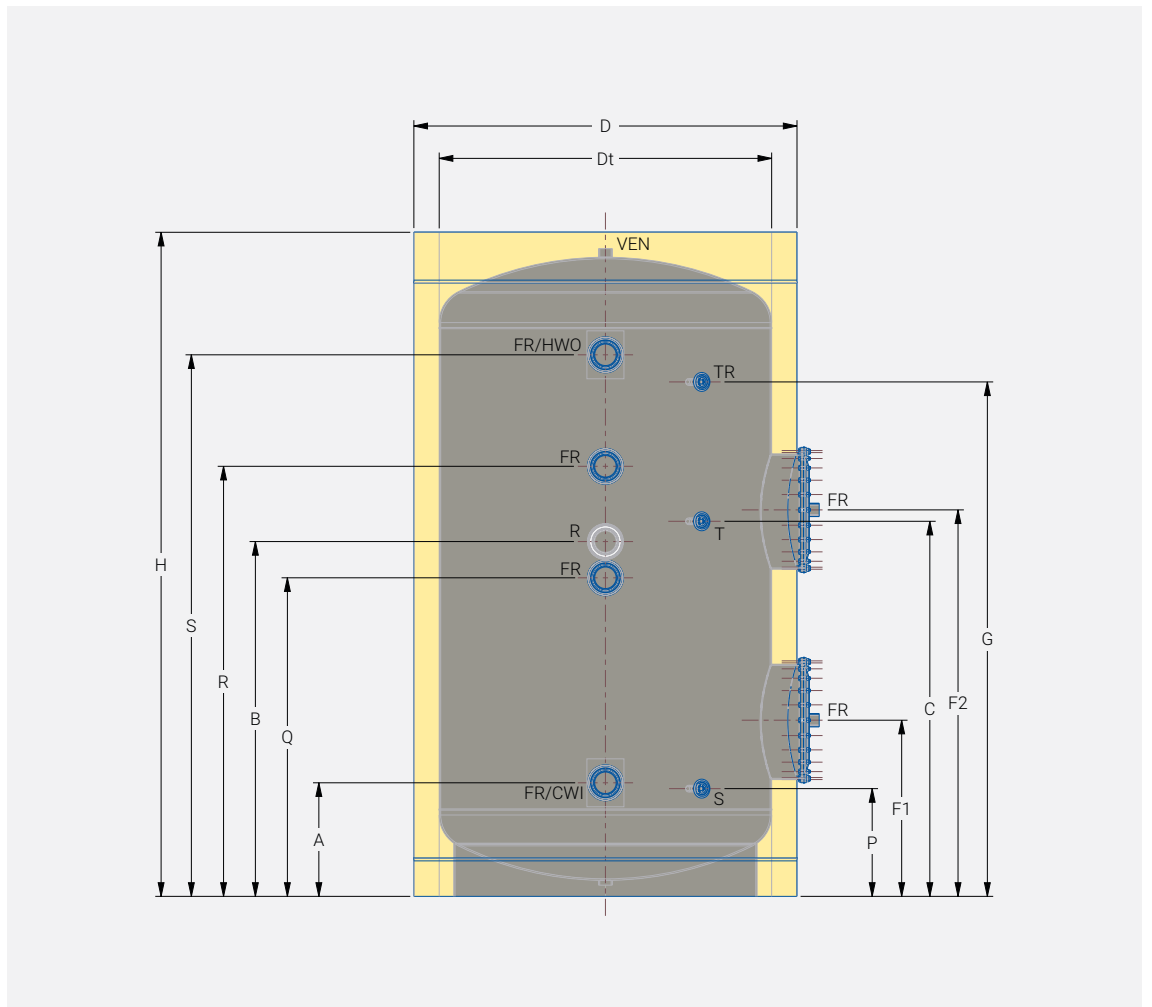


ACCIAIO INOX

INTERNAZIONALI



Per tutte le banche, sia smaltati che combinati, è necessario installare un serbatoio di espansione, una valvola di sicurezza e un anodo di protezione per l'alimentazione dell'acqua calda potabile.



BAC-1 (150-300L)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Lamiera di acciaio laminata a caldo S235JR (EN 10025)
Saldatura	Saldatura automatica dei metalli
Pressione massima di esercizio	6 bar
Pressione massima durante le prove idrauliche	8 bar
Temperatura massima di esercizio	95 °C
Tubo a serpentina	Tubo di acciaio
Pressione totale nel tubo a serpentina	16 bar
Temperatura totale nel tubo a serpentina	95 °C
Pressione massima di prova del tubo a serpentina	25 bar
Isolamento	Schiuma poliuretanicca morbida rimovibile di spessore 55 mm.
Resistenza elettrica	Su richiesta
Coperchio esterno	Rivestimento in similpelle o metallo

MODELLO		150L		200L		300L	
NUMERO DEL PEZZO		BAC-1 150		BAC-1 200		BAC-1 300	
-	Capacità della tanca (in litri)	139		197		289	
-	Capacità del tubo a serpentina (in litri)	4,66		5,98		7,93	
K	Entrata S1 del tubo a serpentina (C11)	1 pollice	535	1 pollice	682	1 pollice	748
Litri	Uscita S1 del tubo a serpentina (CO1)		235		222		233
-	Area della superficie del tubo a serpentina S1 (m ²)	0,78		0,98		1,25	
-	Potenza del tubo a serpentina S1 (kW)	19,24		24,17		30,83	
B	Ricircolazione (R)	1 1/2 di pollice	595	1 1/2 di pollice	722	1 1/2 di pollice	933
A	Entrata d'acqua fredda (CWI)	1 1/2 di pollice	235	1 1/2 di pollice	222	1 1/2 di pollice	233
O	Uscita d'acqua calda (HWO)		835		1112		1323
C	Termostato (T)	1/2 di pollice	535	1/2 di pollice	757	1/2 di pollice	968
G	Termometro (TR)		735		1062		1273
P	Sensore (S)		235		222		233
Q	Scarico libero (FR)	1 1/2 di pollice	235	1 1/2 di pollice	222	1 1/2 di pollice	233
R	Scarico libero (FR)		435		597		808
S	Scarico libero (FR)		635		907		1118
T	Scarico libero (FR)		835		1112		1323
-	Ventilazione (VEN)	1 1/2 di pollice		1 1/2 di pollice		1 1/2 di pollice	
D	Diametro esterno	560		590		630	
Dt	Diametro interno	450		480		520	
H	Altezza totale	1120		1400		1630	
-	Altezza di inclinazione	1252		1519		1748	
-	Peso (chili)	61		73		90	



COLORI DISPONIBILI DELLA CAMICIA ESTERNA
(PER IL PVC MORBIDO)



ROSSO BLU



GRIGIO GRIGIO SCURO

DISPONIBILI CAMICIA ESTERNA MATERIALI



LAMIERA DI METALLO PREVERNICIATA



ACCIAIO INOX



ALLUMINIO



MAGNETICO

DISPONIBILI TANCA INTERNA E TUBO A SERPENTINA MATERIALI



PREVERNICIATA

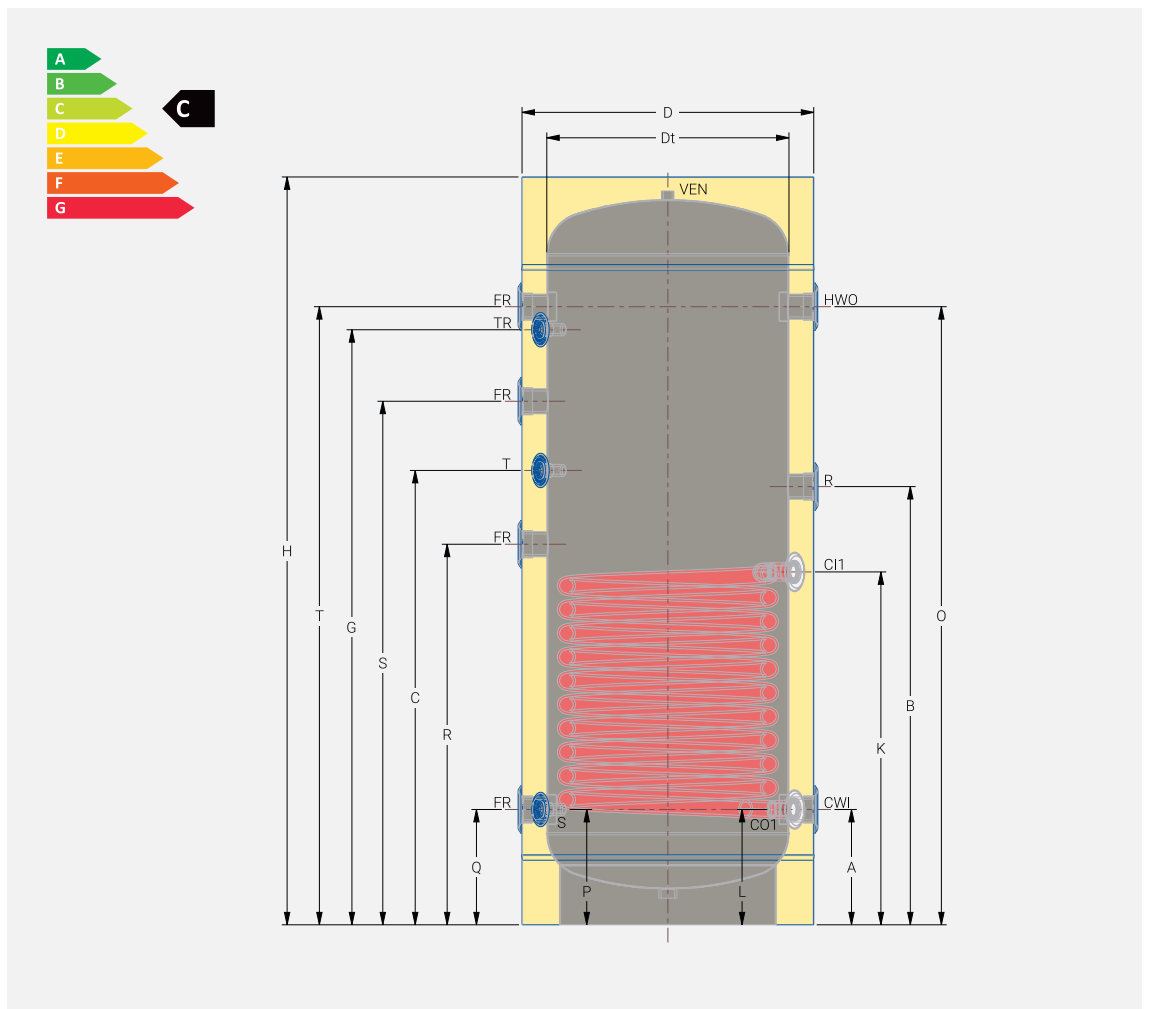


ACCIAIO INOX

INTERNAZIONALI



Per tutte le banche, sia smaltati che combinati, è necessario installare un serbatoio i espansione, una valvola di sicurezza e un anodo di protezione per l'alimentazione dell'acqua calda potabile.



BAC-1 (500-2000L)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Lamiera di acciaio laminata a caldo S235JR (EN 10025)
Saldatura	Saldatura automatica dei metalli
Pressione massima di esercizio	6 bar
Pressione massima durante le prove idrauliche	8 bar
Temperatura massima di esercizio	95 °C
Tubo a serpentina	Tubo di acciaio
Pressione totale nel tubo a serpentina	16 bar
Temperatura totale nel tubo a serpentina	95 °C
Pressione massima di prova del tubo a serpentina	25 bar
Isolamento	Schiuma poliuretanică morbida rimovibile di spessore 100 mm.
Resistenza elettrica	Su richiesta
Coperchio esterno	Rivestimento in similpelle o metallo

MODELLO		500L		750L		1000L		1500L		2000L	
NUMERO DEL PEZZO		BAC-1 500		BAC-1 750		BAC-1 1000		BAC-1 1500		BAC-1 2000	
-	Capacità della tanca (in litri)	462		727		843		1603		1880	
-	Capacità del tubo a serpentina (in litri)	14,54		16,52		19,83		21,15		23,79	
K	Entrata S1 del tubo a serpentina (CI1)	1 pollice	766	1 pollice	797	1 pollice	932	1 pollice	955	1 pollice	983
Litri	Uscita S1 del tubo a serpentina (CO1)	251		282		312		340		393	
-	Area della superficie del tubo a serpentina S1 (m ²)	2,28		2,60		3,11		3,32		3,73	
-	Potenza del tubo a serpentina S1 (kW)	56,23		64,12		76,70		81,88		91,99	
B	Ricircolazione (R)	1 1/2 di pollice	951	1 1/2 di pollice	982	1 1/2 di pollice	1142	3 pollici	1180	3 pollici	1136
A	Entrata d'acqua fredda (CWI)	1 1/2 di pollice	251	1 1/2 di pollice	282	1 1/2 di pollice	312	3 pollici	403	3 pollici	443
O	Uscita d'acqua calda (HWO)	1341		1372		1652		1637		1623	
C	Termostato (T)		986		1017		1227		1265		1221
G	Termometro (TR)	1/2 di pollice	1291	1/2 di pollice	1322	1/2 di pollice	1522	1/2 di pollice	1560	1/2 di pollice	1516
P	Sensore (S)		251		282		312		372		420
Q	Scarico libero (FR)		251		282		312		403		443
R	Scarico libero (FR)	1 1/2 di pollice	826	1 1/2 di pollice	857	1 1/2 di pollice	992	3 pollici	1030	3 pollici	986
S	Scarico libero (FR)		1136		1167		1347		1385		1341
T	Scarico libero (FR)		1341		1372		1652		1637		1623
-	Ventilazione (VEN)	1 1/2 di pollice		1 1/2 di pollice		1 1/2 di pollice		1 1/2 di pollice		1 1/2 di pollice	
D	Diametro esterno	840		1000		1000		1300		1400	
Dt	Diametro interno	640		800		800		1100		1200	
-	Altezza totale	1724		1782		2035		2100		2120	
-	Altezza di inclinazione	1918		2043		2267		2470		2541	
-	Peso (chili)	127		155		200		312		352	



COLORI DISPONIBILI DELLA CAMICIA ESTERNA
(PER IL PVC MORBIDO)



ROSSO BLU



GRIGIO GRIGIO SCURO

DISPONIBILI CAMICIA ESTERNA MATERIALI



LAMIERA DI METALLO PREVERNICIATA



ACCIAIO INOX



ALLUMINIO

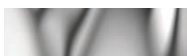


MAGNETICO

DISPONIBILI TANCA INTERNA E TUBO A SERPENTINA MATERIALI



PREVERNICIATA

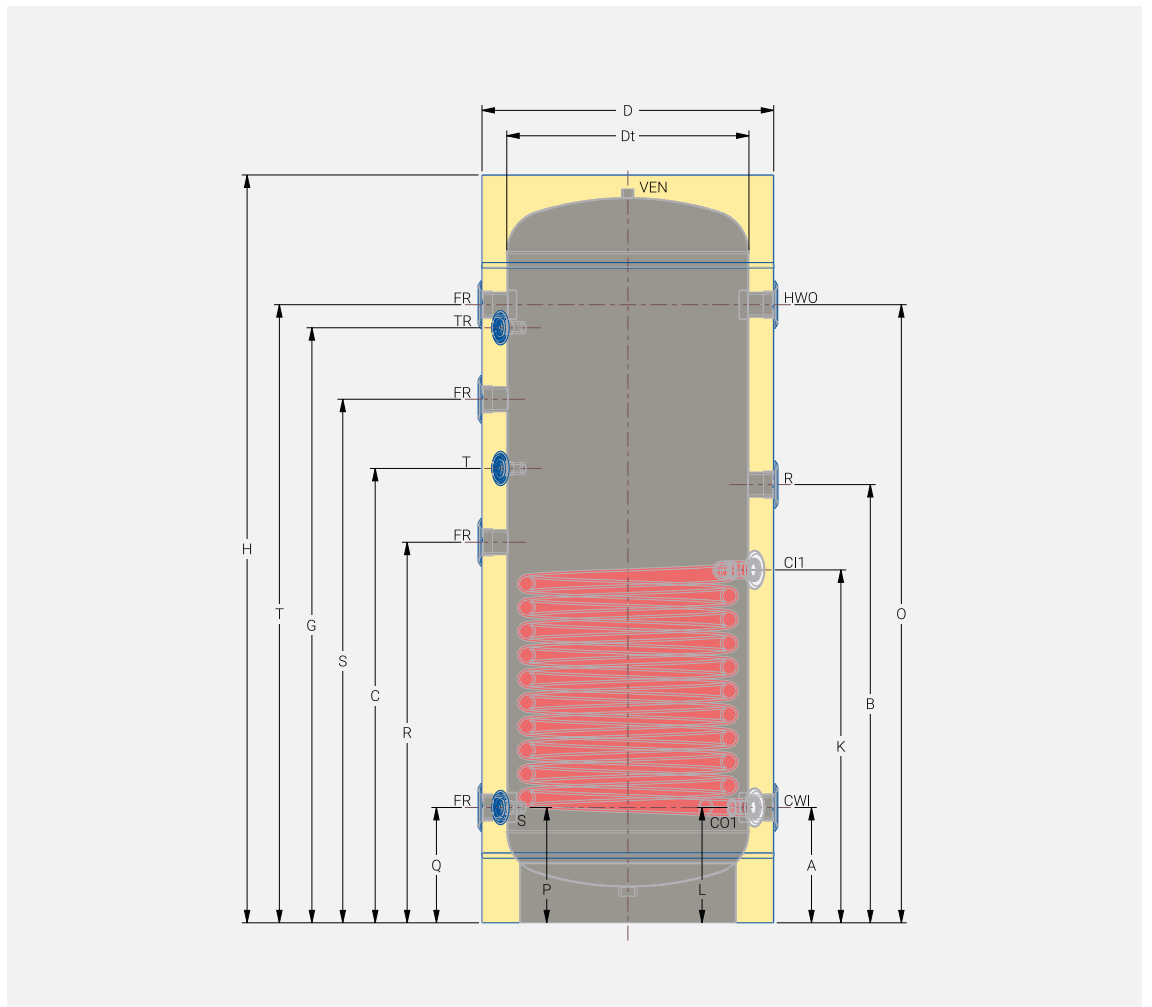


ACCIAIO INOX

INTERNAZIONALI



Per tutte le banche, sia smaltati che combinati, è necessario installare un serbatoio i espansione, una valvola di sicurezza e un anodo di protezione per l'alimentazione dell'acqua calda potabile.



BAC-1

(3000 e 4000L)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Lamiera di acciaio laminata a caldo S235JR (EN 10025)
Saldatura	Saldatura automatica dei metalli
Pressione massima di esercizio	6 bar
Pressione massima durante le prove idrauliche	8 bar
Temperatura massima di esercizio	95 °C
Tubo a serpentina	Tubo di acciaio
Pressione totale nel tubo a serpentina	16 bar
Temperatura totale nel tubo a serpentina	95 °C
Pressione massima di prova del tubo a serpentina	25 bar
Isolamento	Schiuma poliuretana morbida rimovibile di spessore 100 mm.
Resistenza elettrica	Su richiesta
Coperchio esterno	Rivestimento in similpelle o metallo

MODELLO		3000L		4000L	
NUMERO DEL PEZZO		BAC-1 3000		BAC-1 4000	
-	Capacità della tanca (in litri)	2954		4040	
-	Capacità del tubo a serpentina S1 (in litri)	34,02		56,70	
-	Entrata S1 del tubo a serpentina (CI1)	1 1/2 di pollice		1 1/2 di pollice	
-	Uscita S1 del tubo a serpentina (CO1)				
-	Area della superficie del tubo a serpentina S1 (m ²)	3,2/5,4		5,4	
-	Potenza del tubo a serpentina S1 (kW)	78,92/133,18		133,18	
B	Ricircolazione (R)	3 pollici	1379	3 pollici	1275
A	Entrata d'acqua fredda (CWI)	3 pollici	427	3 pollici	466
S	Uscita d'acqua calda (HWO)		2116		2155
C	Termostato (T)	1/2 di pollice	1459	1/2 di pollice	1498
G	Termometro (TR)		2009		2048
P	Sensore (S)		404		443
A	Scarico libero (FR)	3 pollici	427	3 pollici	466
Q	Scarico libero (FR)		1236		1418
R	Scarico libero (FR)		1676		1715
S	Scarico libero (FR)		2116		2155
F1	Scarico libero (FR)	1 1/2 di pollice	674	1 1/2 di pollice	713
F2	Scarico libero (FR)	pollice	-	pollice	-
-	Ventilazione (VEN)	1 1/2 di pollice		1 1/2 di pollice	
D	Diametro esterno	1500 oppure 1700*		1700 oppure 1800*	
Dt	Diametro interno	1300 oppure 1500*		1500 oppure 1600*	
-	Altezza totale	2650 oppure 2330*		2700 oppure 2379*	
-	Altezza di inclinazione	3003		3169	
-	Peso (chili)	705		950	

* Disponibile in 2 dimensioni



COLORI DISPONIBILI DELLA CAMICIA ESTERNA
(PER IL PVC MORBIDO)



ROSSO BLU

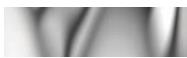


GRIGIO GRIGIO SCURO

DISPONIBILI CAMICIA ESTERNA MATERIALI



LAMIERA DI METALLO PREVERNICIATA



ACCIAIO INOX



ALLUMINIO

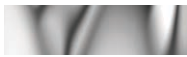


MAGNETICO

DISPONIBILI TANCA INTERNA E TUBO A SERPENTINA MATERIALI



PREVERNICIATA

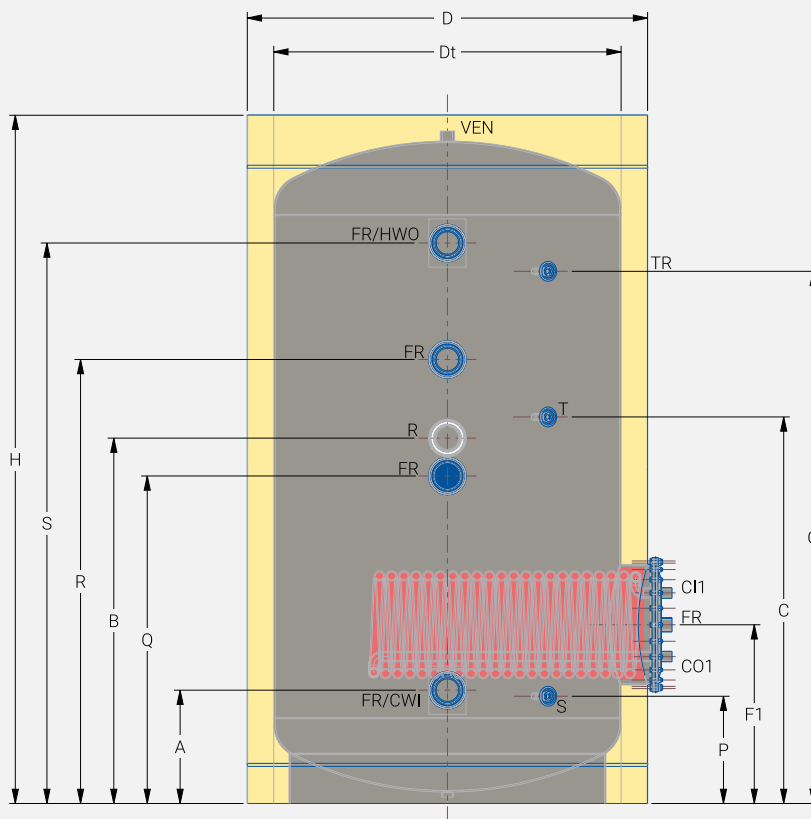
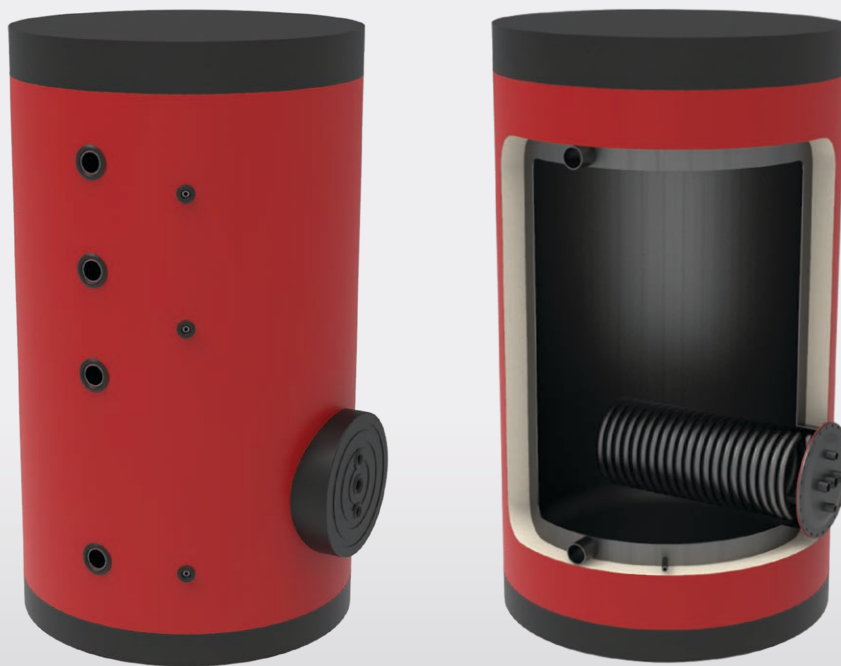


ACCIAIO INOX

INTERNAZIONALI



Per tutte le banche, sia smaltati che combinati, è necessario installare un serbatoio di espansione, una valvola di sicurezza e un anodo di protezione per l'alimentazione dell'acqua calda potabile.



BAC-1 (5000-9000L)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Lamiera di acciaio laminata a caldo S235JR (EN 10025)
Saldatura	Saldatura automatica dei metalli
Pressione massima di esercizio	6 bar
Pressione massima durante le prove idrauliche	8 bar
Temperatura massima di esercizio	95 °C
Tubo a serpentina	Tubo di acciaio
Pressione totale nel tubo a serpentina	16 bar
Temperatura totale nel tubo a serpentina	95 °C
Pressione massima di prova del tubo a serpentina	25 bar
Isolamento	Schiuma poliuretanicca morbida rimovibile di spessore 100 mm.
Resistenza elettrica	Su richiesta
Coperchio esterno	Rivestimento in similpelle o metallo

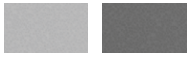
MODELLO		5000L		7000L		9000L	
NUMERO DEL PEZZO		BAC-1 5000		BAC-1 7000		BAC-1 9000	
-	Capacità della tanca (in litri)	4860		7065		8958	
-	Capacità del tubo a serpentina S1 (in litri)	56,70		79,38		79,38	
-	Entrata S1 del tubo a serpentina (CI1)	1 1/2 di pollice		1 1/2 di pollice		1 1/2 di pollice	
-	Uscita S1 del tubo a serpentina (CO1)						
-	Area della superficie del tubo a serpentina S1 (m ²)	5,4		7,8		7,8	
-	Potenza del tubo a serpentina S1 (kW)	133,18		192,37		19,37	
B	Ricircolazione (R)	3 pollici	1507	4 pollici	1714	4 pollici	1758
A	Entrata d'acqua fredda (CWI)	3 pollici		4 pollici		4 pollici	
S	Uscita d'acqua calda (HWO)						
C	Termostato (T)	1/2 di pollice		1/2 di pollice		1/2 di pollice	
G	Termometro (TR)						
P	Sensore (S)						
A	Scarico libero (FR)	3 pollici		3 pollici		3 pollici	
Q	Scarico libero (FR)						
R	Scarico libero (FR)						
S	Scarico libero (FR)						
F1	Scarico libero (FR)	1 1/2 di pollice	747	1 1/2 di pollice	894	1 1/2 di pollice	938
F2	Scarico libero (FR)	1 1/2 di pollice	1577	1 1/2 di pollice	1924	1 1/2 di pollice	1968
-	Ventilazione (VEN)	1 1/2 di pollice		1 1/2 di pollice		1 1/2 di pollice	
D	Diametro esterno	1800		2000		2200	
Dt	Diametro interno	1600		1800		2000	
-	Altezza totale	2850		3261		3340	
-	Altezza di inclinazione	3371		3825		3999	
-	Peso (chili)	1060		1424		1809	



COLORI DISPONIBILI DELLA CAMICIA ESTERNA
(PER IL PVC MORBIDO)



ROSSO BLU



GRIGIO GRIGIO SCURO

DISPONIBILI CAMICIA ESTERNA MATERIALI



LAMIERA DI METALLO PREVERNICIATA



ACCIAIO INOX



ALLUMINIO

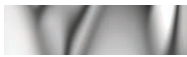


MAGNETICO

DISPONIBILI TANCA INTERNA E TUBO A SERPENTINA MATERIALI



PREVERNICIATA

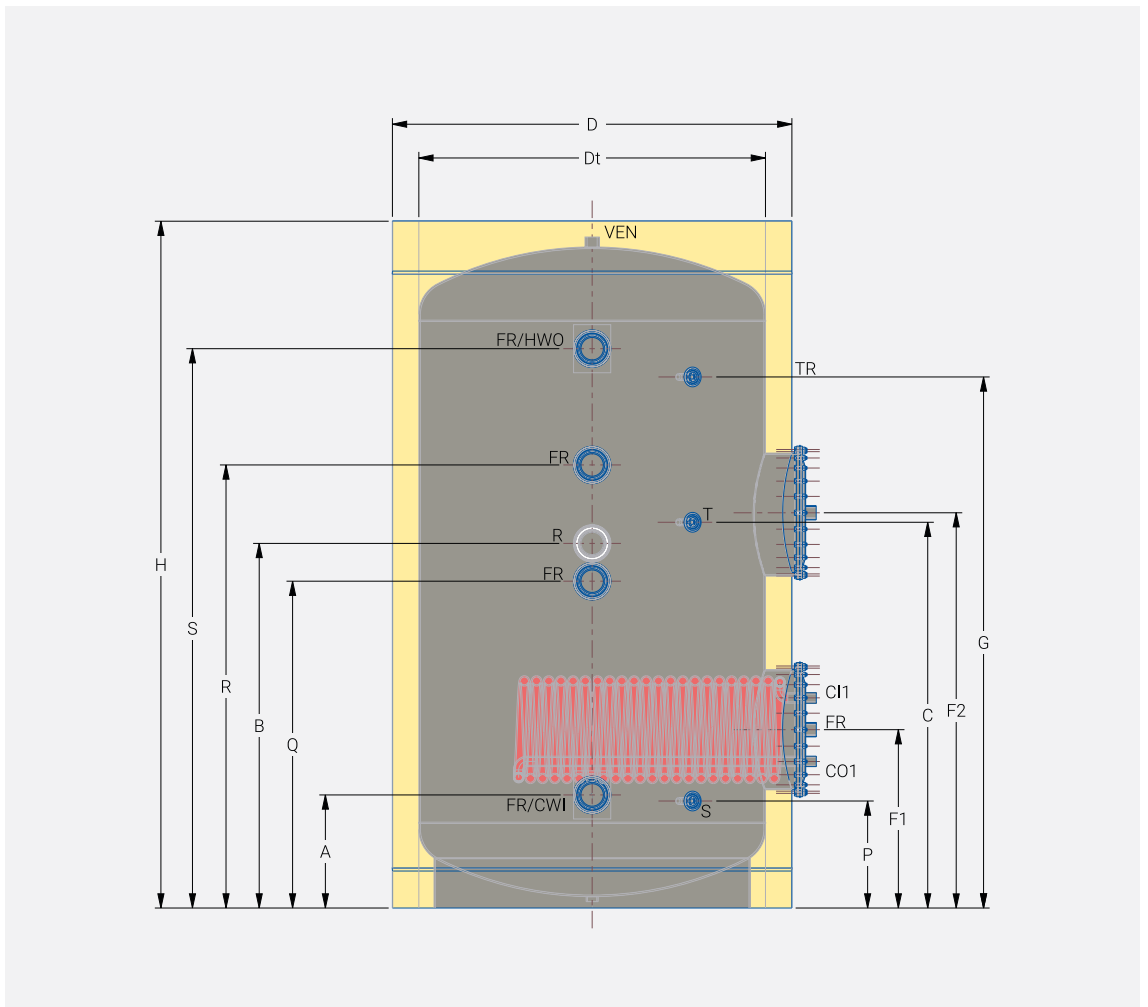


ACCIAIO INOX

INTERNAZIONALI



Per tutte le banche, sia smaltati che combinati, è necessario installare un serbatoio i espansione, una valvola di sicurezza e un anodo di protezione per l'alimentazione dell'acqua calda potabile.



BAC-2 (150-300L)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Lamiera di acciaio laminata a caldo S235JR (EN 10025)
Saldatura	Saldatura automatica dei metalli
Pressione massima di esercizio	6 bar
Pressione massima durante le prove idrauliche	8 bar
Temperatura massima di esercizio	95 °C
Tubo a serpentina	Tubo di acciaio
Pressione totale nel tubo a serpentina	16 bar
Temperatura totale nel tubo a serpentina	95 °C
Pressione massima di prova del tubo a serpentina	25 bar
Isolamento	Schiuma poliuretanic morbida rimovibile di spessore 55 mm.
Resistenza elettrica	Su richiesta
Coperchio esterno	Rivestimento in similpelle o metallo

MODELLO		150L		200L		300L	
NUMERO DEL PEZZO		BAC-2 150		BAC-2 200		BAC-2 300	
-	Capacità della tanca (in litri)	136		192		280	
-	Capacità del tubo a serpentina S1/S2 (litri)	4,66 / 2,67		5,98 / 4,66		7,93 / 7,93	
K	Entrata S1 del tubo a serpentina (CI1)	1 pollice	535	1 pollice	682	1 pollice	748
N	Entrata S2 del tubo a serpentina (CI2)		835		1102		1383
Litri	Uscita S1 del tubo a serpentina (CO1)		235		222		233
M	Uscita S2 del tubo a serpentina (CO2)		655		802		868
-	Area della superficie del tubo a serpentina S1/S2 (m ²)	0,78 / 0,47		0,98 / 0,78		1,25 / 1,25	
-	Potenza del tubo a serpentina S1/S2 (kW)	19,24 / 11,59		24,17 / 19,24		30,83 / 30,83	
B	Ricircolazione (R)	1 1/2 di pollice	595	1 1/2 di pollice	722	1 1/2 di pollice	933
A	Entrata d'acqua fredda (CWI)	1 1/2 di pollice	235	1 1/2 di pollice	222	1 1/2 di pollice	233
O	Uscita d'acqua calda (HWO)		835		1112		1323
C	Termostato (T)	1/2 di pollice	535	1/2 di pollice	757	1/2 di pollice	968
G	Termometro (TR)		735		1062		1273
P	Sensore (S)		235		222		233
Q	Scarico libero (FR)	1 1/2 di pollice	235	1 1/2 di pollice	222	1 1/2 di pollice	233
R	Scarico libero (FR)		435		597		808
S	Scarico libero (FR)		635		907		1118
T	Scarico libero (FR)		835		1112		1323
-	Ventilazione (VEN)	1 1/2 di pollice		1 1/2 di pollice		1 1/2 di pollice	
D	Diametro esterno	560		590		630	
Dt	Diametro interno	450		480		520	
-	Altezza totale	1120		1400		1630	
-	Altezza di inclinazione	1252		1520		1748	
-	Peso (chili)	73		88		111	



COLORI DISPONIBILI DELLA CAMICIA ESTERNA
(PER IL PVC MORBIDO)



ROSSO BLU



GRIGIO GRIGIO SCURO

DISPONIBILI CAMICIA ESTERNA MATERIALI



LAMIERA DI METALLO PREVERNICIATA



ACCIAIO INOX



ALLUMINIO

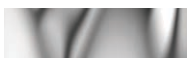


MAGNETICO

DISPONIBILI TANCA INTERNA E TUBO A SERPENTINA MATERIALI



PREVERNICIATA



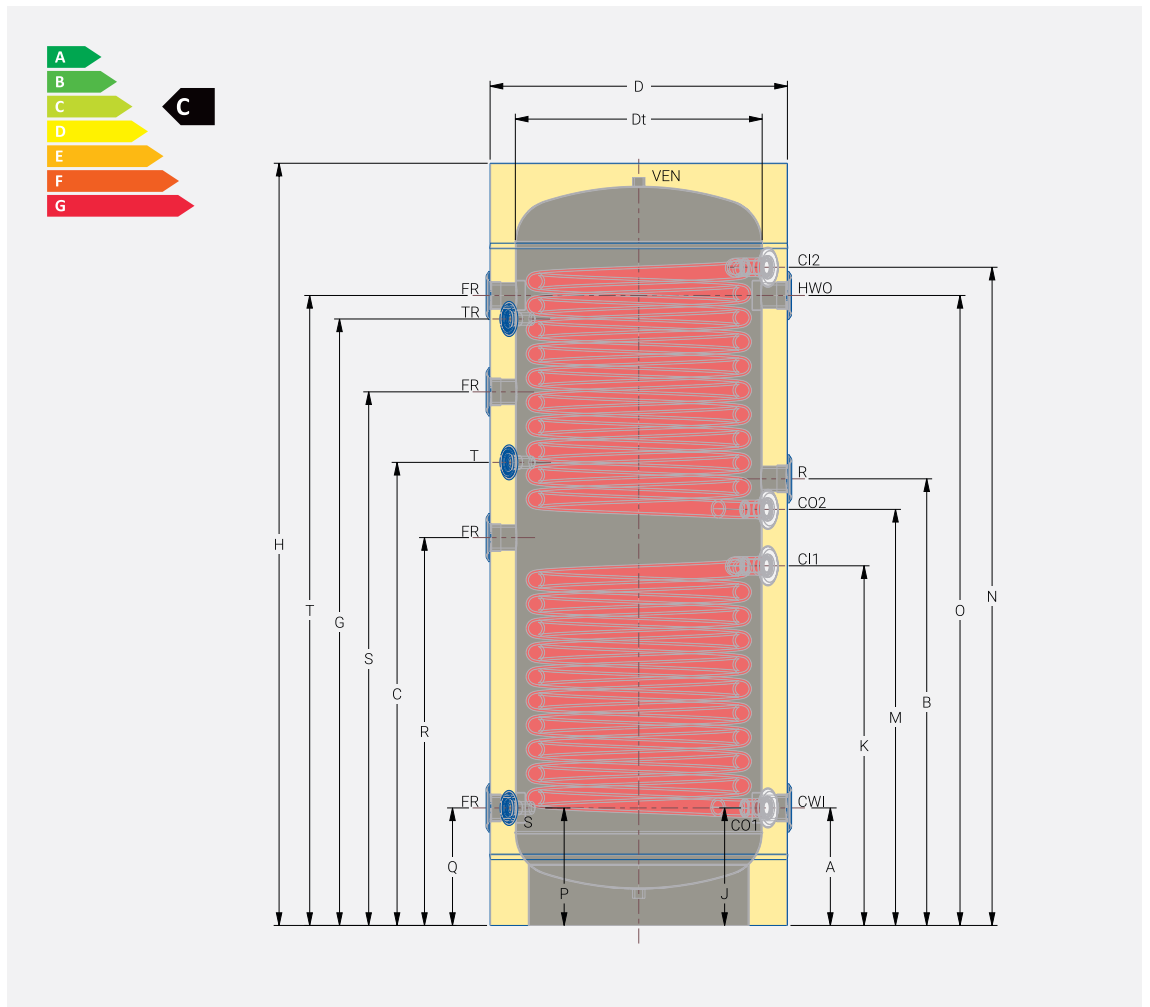
ACCIAIO INOX

INTERNAZIONALI



CE

Per tutte le banche, sia smaltati che combinati, è necessario installare un serbatoio i espansione, una valvola di sicurezza e un anodo di protezione per l'alimentazione dell'acqua calda potabile.



BAC-2 (500-2000L)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Lamiera di acciaio laminata a caldo S235JR (EN 10025)
Saldatura	Saldatura automatica dei metalli
Pressione massima di esercizio	6 bar
Pressione massima durante le prove idrauliche	8 bar
Temperatura massima di esercizio	95 °C
Tubo a serpentina	Tubo di acciaio
Pressione totale nel tubo a serpentina	16 bar
Temperatura totale nel tubo a serpentina	95 °C
Pressione massima di prova del tubo a serpentina	25 bar
Isolamento	Schiuma poliuretanic morbida rimovibile di spessore 100 mm.
Resistenza elettrica	Su richiesta
Coperchio esterno	Rivestimento in similpelle o metallo

MODELLO		500L		750L		1000L		1500L		2000L	
NUMERO DEL PEZZO		BAC-2 500		BAC-2 750		BAC-2 1000		BAC-2 1500		BAC-2 2000	
-	Capacità della tanca (in litri)	446		710		829		1579		1865	
-	Capacità del tubo a serpentina S1/S2 (in litri)	14,54 / 14,54		16,52 / 16,52		19,83 / 19,83		21,15 / 21,15		23,79 / 23,79	
K	Entrata S1 del tubo a serpentina (CI1)	1 pollice	766	1 pollice	797	1 pollice	932	1 pollice	955	1 pollice	983
N	Entrata S2 del tubo a serpentina (CI2)		1401		1432		1672		1690		1678
Litri	Uscita S1 del tubo a serpentina (CO1)		251		282		312		340		393
M	Uscita S2 del tubo a serpentina (CO2)		886		917		1052		1075		1093
-	Area della superficie del tubo a serpentina S1/S2 (m ²)	2,28 / 2,28		2,60 / 2,60		3,11 / 3,11		3,32 / 3,32		3,73 / 3,73	
-	Potenza del tubo a serpentina S1/S2 (kW)	56,23 / 56,23		64,12 / 64,12		76,70 / 76,70		81,88 / 81,88		91,99 / 91,99	
B	Ricircolazione (R)	1 1/2 di pollice	951	1 1/2 di pollice	982	1 1/2 di pollice	1142	3 pollici	1180	3 pollici	1136
A	Entrata d'acqua fredda (CWI)	1 1/2 di pollice	251	1 1/2 di pollice	282	1 1/2 di pollice	312	3 pollici	403	3 pollici	443
O	Uscita d'acqua calda (HWO)	pollice	1341	pollice	1372	pollice	1652	pollici	1637	pollici	1623
C	Termostato (T)	1/2 di pollice	986	1/2 di pollice	1017	1/2 di pollice	1227	1/2 di pollice	1265	1/2 di pollice	1221
G	Termometro (TR)	di pollice	1291	di pollice	1322	di pollice	1522	di pollice	1560	di pollice	1516
P	Sensore (S)	pollice	251	pollice	282	pollice	312	pollice	372	pollice	420
Q	Scarico libero (FR)	1 1/2 di pollice	251	1 1/2 di pollice	282	1 1/2 di pollice	312	3 pollici	403	3 pollici	443
R	Scarico libero (FR)		826		857		992		1030		986
S	Scarico libero (FR)		1136		1167		1347		1385		1341
T	Scarico libero (FR)		1341		1372		1652		1637		1623
-	Ventilazione (VEN)	1 1/2 di pollice		1 1/2 di pollice		1 1/2 di pollice		1 1/2 di pollice		1 1/2 di pollice	
D	Diametro esterno	840		1000		1000		1300		1400	
Dt	Diametro interno	640		800		800		1100		1200	
-	Altezza totale	1724		1782		2035		2100		2120	
-	Altezza di inclinazione	1918		2043		2267		2470		2541	
-	Peso (chili)	159		190		262		441		403	



COLORI DISPONIBILI DELLA CAMICIA ESTERNA
(PER IL PVC MORBIDO)



ROSSO BLU



GRIGIO GRIGIO SCURO

DISPONIBILI CAMICIA ESTERNA MATERIALI



LAMIERA DI METALLO PREVERNICIATA



ACCIAIO INOX



ALLUMINIO

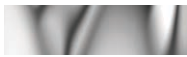


MAGNETICO

DISPONIBILI TANCA INTERNA E TUBO A SERPENTINA MATERIALI



PREVERNICIATA

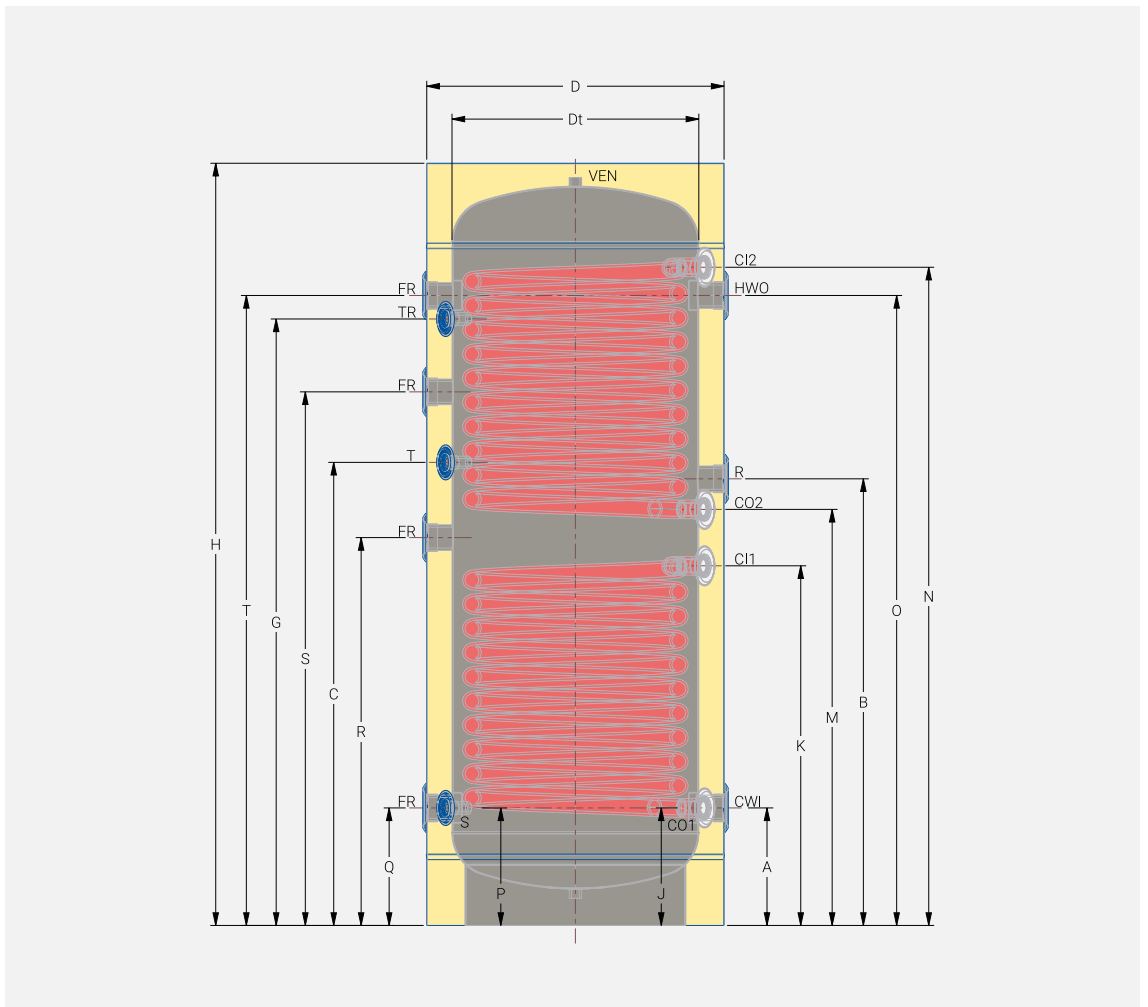


ACCIAIO INOX

INTERNAZIONALI



Per tutte le banche, sia smaltati che combinati, è necessario installare un serbatoio a espansione, una valvola di sicurezza e un anodo di protezione per l'alimentazione dell'acqua calda potabile.



BAC-2

(3000-9000L)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: Lamiera di acciaio laminata a caldo S235JR (EN 10025)

Saldatura: Saldatura automatica dei metalli

Pressione massima di esercizio: 6 bar

Pressione massima durante le prove idrauliche: 8 bar

Temperatura massima di esercizio: 95 °C

Tubo a serpentina: Tubo di acciaio

Pressione totale nel tubo a serpentina: 16 bar

Temperatura totale nel tubo a serpentina: 16 bar

Temperatura totale nel tubo a serpentina: 95 °C

Pressione massima di prova del tubo a serpentina: 25 bar

Isolamento: Schiuma poliuretanicca morbida rimovibile di spessore 100 mm

Resistenza elettrica: Su richiesta

Coperchio esterno: Rivestimento in similpelle o metallo

MODELLO	3000L	4000L	5000L	7000L	9000L
NUMERO DEL PEZZO	BAC-2 3000	BAC-2 4000	BAC-2 5000	BAC-2 7000	BAC-2 9000
- Capacità della tanca (in litri)	2918	3986	4800	6995	8880
- Capacità del tubo a serpentina S1/S2 (in litri)	34,02 / 34,02	34,02 / 34,02	56,70 / 56,70	79,38 / 79,38	79,38 / 79,38
- Area della superficie del tubo a serpentina S1/S2 (m ²)	2x3,2 oppure 2x5,4 oppure 1x3,2 e 1x5,4	2x5,4	2x5,4	2x7,8	2x7,8
- Potenza del tubo a serpentina S1/S2 (kW)	2x78,92 oppure 2x133,18 oppure 78,92 e 133,18	2x133,18	2x133,18	2x192,37	2x192,37
- Entrata S1 del tubo a serpentina (C1)	1 1/2 di pollice	1 1/2 di pollice	1 1/2 di pollice	1 1/2 di pollice	1 1/2 di pollice
- Entrata S2 del tubo a serpentina (C2)					
- Uscita S1 del tubo a serpentina (CO1)					
- Uscita S2 del tubo a serpentina (CO2)					
B Ricircolazione (R)	3 pollici	3 pollici	3 pollici	4 pollici	4 pollici
A Entrata d'acqua fredda (CWI)	3 pollici	3 pollici	3 pollici	4 pollici	4 pollici
S Uscita d'acqua calda (HWO)					
C Termostato (T)	1/2 di pollice	1/2 di pollice	1/2 di pollice	1/2 di pollice	1/2 di pollice
G Termometro (TR)					
P Sensore (S)					
A Scarico libero (FR)	3 pollici	3 pollici	3 pollici	3 pollici	3 pollici
Q Scarico libero (FR)					
R Scarico libero (FR)					
S Scarico libero (FR)					
F1 Scarico libero (FR)	1 1/2 di pollice	1 1/2 di pollice	1 1/2 di pollice	1 1/2 di pollice	1 1/2 di pollice
F2 Scarico libero (FR)					
- Ventilazione (VEN)	1 1/2 di pollice	1 1/2 di pollice	1 1/2 di pollice	1 1/2 di pollice	1 1/2 di pollice
D Diametro esterno	1500 oppure 1700*	1700 oppure 1800*	1800	2000	2200
Dt Diametro interno	1300 oppure 1500*	1500 oppure 1600*	1600	1800	2000
- Altezza totale	2650 oppure 2330*	2700 oppure 2379*	2880	3261	3340
- Altezza di inclinazione	3003	3169	3371	3825	3999
- Peso (chili)	795	1080	1190	1578	1963



COLORI DISPONIBILI DELLA CAMICIA ESTERNA
(PER IL PVC MORBIDO)



ROSSO BLU



GRIGIO GRIGIO SCURO

DISPONIBILI CAMICIA ESTERNA MATERIALI



LAMIERA DI METALLO PREVERNICIATA



ACCIAIO INOX



ALLUMINIO



MAGNETICO

DISPONIBILI TANCA INTERNA E TUBO A SERPENTINA MATERIALI



PREVERNICIATA

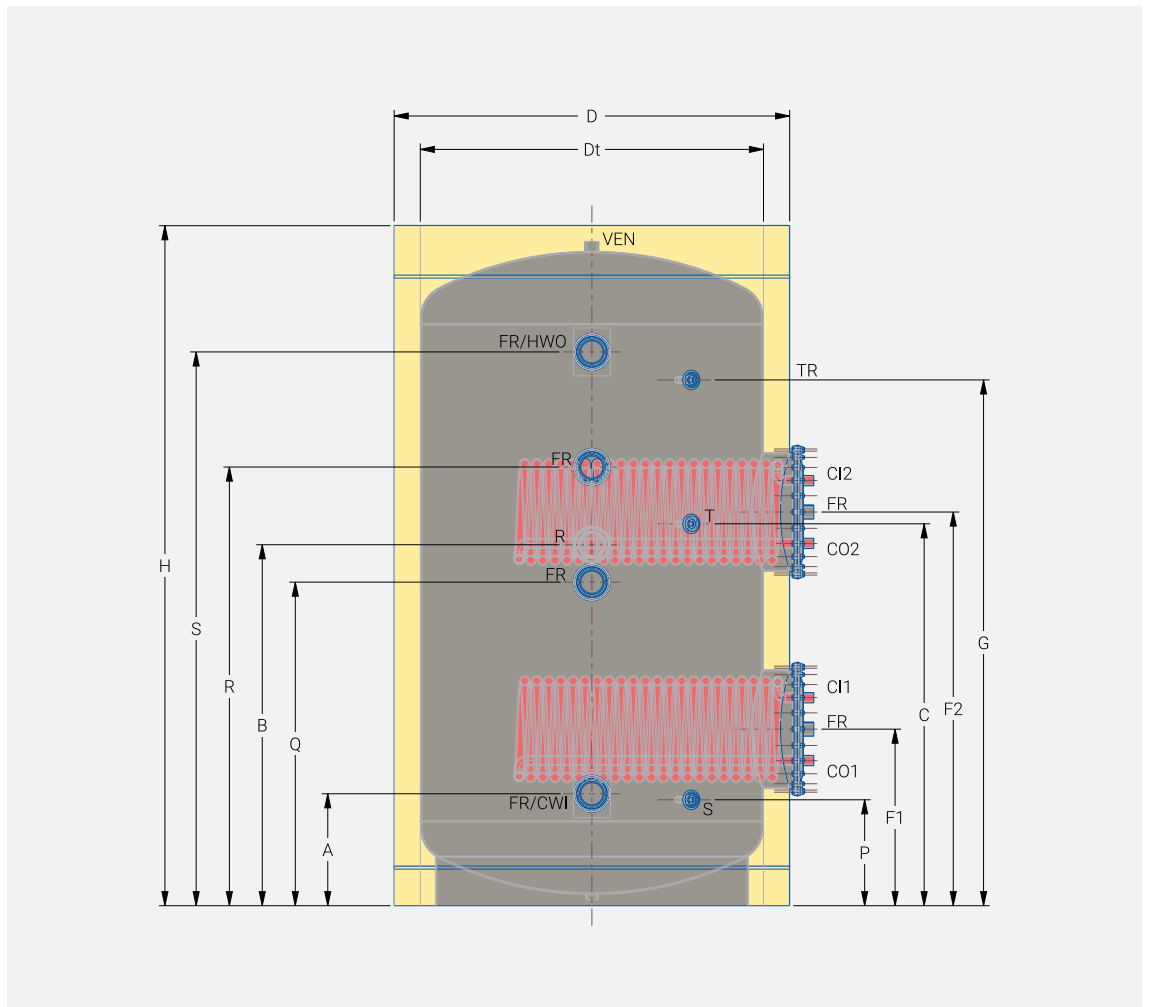


ACCIAIO INOX

INTERNAZIONALI



Per tutte le banche, sia smaltati che combinati, è necessario installare un serbatoio i espansione, una valvola di sicurezza e un anodo di protezione per l'alimentazione dell'acqua calda potabile.



BAC-ORIZZONTALI

(1500-3000L)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Lamiera di acciaio laminata a caldo S235JR (EN 10025)
Saldatura	Saldatura automatica dei metalli
Pressione massima di esercizio	6 bar
Pressione massima durante le prove idrauliche	8 bar
Temperatura massima di esercizio	95 °C
Isolamento	Schiuma poliuretanic morbida rimovibile di spessore 100 mm
Resistenza elettrica	Su richiesta
Coperchio esterno	Rivestimento in similpelle o metallo

MODELLO		1500L		2000L		3000L	
NUMERO DEL PEZZO		BAC 1500 H		BAC 2000 H		BAC 3000 H	
-	Capacità della tanca senza il tubo a serpentina (in litri)	1680		1980		2990	
-	Capacità della tanca con un tubo a serpentina di 3,2 m ² (in litri)	1659		1959		2954	
-	Capacità della tanca con due tubi a serpentina di 3,2 m ² (in litri)	1638		1938		2918	
-	Capacità del tubo a serpentina di 3,2 m ² (in litri)	19,83		19,83		34,02	
-	Potenza del tubo a serpentina di 3,2 m ² (kW)	78,92					
-	Numero di flange / Diametro esterno (mm)	2 / Ø508		2 / Ø508		2 / Ø620	
B	Ricircolazione (R)	3 pollici	1087	3 pollici	1086	3 pollici	1347
A	Entrata d` acqua fredda (CWI)	3 pollici	505	3 pollici	556	3 pollici	532
O	Uscita d` acqua calda (HWO)		1195		1245		1367
C	Termostato (T)	1/2 di pollice	941	1/2 di pollice	939	1/2 di pollice	1137
G	Termometro (TR)		1234		1232		1557
Litri	Sensore (S)	1/2 di pollice	794	1/2 di pollice	793	1/2 di pollice	927
P	Sensore (S)		1380		1379		1767
F1	Scarico libero (FR)	1 1/2 di pollice	561	1 1/2 di pollice	611	1 1/2 di pollice	613
F2	Scarico libero (FR)		1139		1189		1286
-	Entrata-uscita del tubo a serpentina C1 (C11 e CO1)	1 pollice		1 pollice		1 1/2 di pollice	
-	Entrata-uscita del tubo a serpentina C2 (C12 e CO2)	1 pollice		1 pollice		1 1/2 di pollice	
Q	Scarico libero (FR)	3 pollici	494	3 pollici	493	3 pollici	507
R	Scarico libero (FR)		644		643		717
S	Scarico libero (FR)		1530		1529		1977
T	Scarico libero (FR)		1680		1679		2187
V	Lunghezza	2331		2328		2851	
Ha	Altezza totale	1500		1600		1700	
H	Diametro esterno	1300		1400		1500	
Dt	Diametro interno	1100		1200		1300	
-	Altezza di inclinazione	2772		2825		3318	
-	Peso del tubo a serpentina di 3,2 m ² (chili)	68		68		90	
-	Peso totale del prodotto finito escluso il tubo a serpentina (chili)	317		352		645	



COLORI DISPONIBILI DELLA CAMICIA ESTERNA
(PER IL PVC MORBIDO)



ROSSO BLU



GRIGIO GRIGIO SCURO

DISPONIBILI CAMICIA ESTERNA MATERIALI



LAMIERA DI METALLO PREVERNICIATA



ACCIAIO INOX



ALLUMINIO

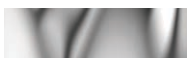


MAGNETICO

DISPONIBILI TANCA INTERNA E TUBO A SERPENTINA MATERIALI



PREVERNICIATA



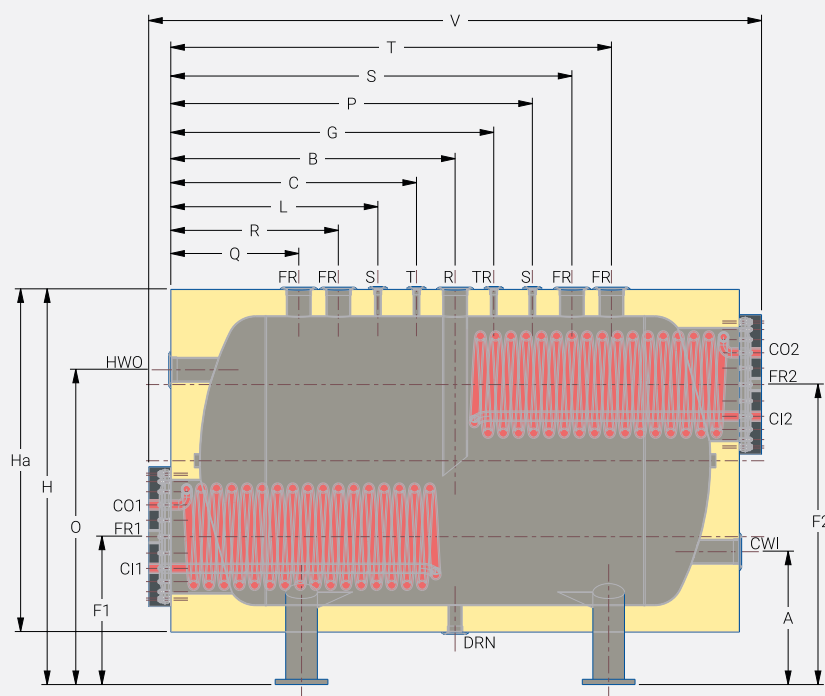
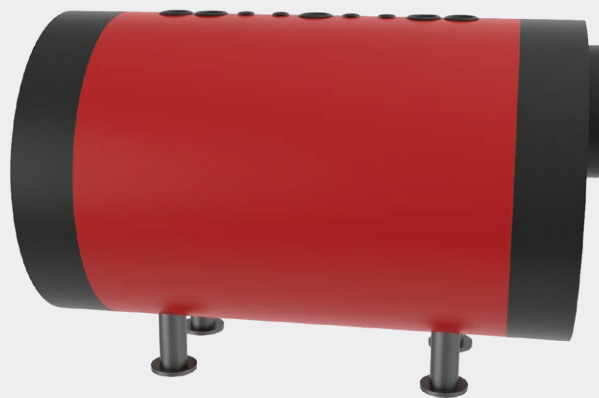
ACCIAIO INOX

INTERNAZIONALI



CE

Per tutte le banche, sia smaltati che combinati, è necessario installare un serbatoio i espansione, una valvola di sicurezza e un anodo di protezione per l'alimentazione dell'acqua calda potabile.



BAC-ORIZZONTALI

(4000-9000L)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: Lamiera di acciaio laminata a caldo S235JR (EN 10025)

Saldatura: Saldatura automatica dei metalli

Pressione massima di esercizio: 6 bar

Pressione massima durante le prove idrauliche: 8 bar

Temperatura massima di esercizio: 95 °C

Isolamento: Schiuma poliuretanic a morbida rimovibile di spessore 100 mm.

Resistenza elettrica: Su richiesta

Coperchio esterno: Rivestimento in similpelle o metallo

MODELLO		4000L		5000L		7000L		9000L	
NUMERO DEL PEZZO		BAC 4000 H		BAC 5000 H		BAC 7000 H		BAC 9000 H	
-	Capacità della tanca senza il tubo a serpentina (in litri)	4100		4920		7150		9040	
-	Capacità della tanca con un tubo a serpentina di 3,2 m ² (in litri)			4860		-		-	
-	Capacità della tanca con due tubi a serpentina di 3,2 m ² (in litri)			4800		-		-	
-	Capacità della tanca con un tubo a serpentina di 5,4 m ² (in litri)	-		-		7065		8958	
-	Capacità della tanca con due tubi a serpentina di 5,4 m ² (in litri)	-		-		6995		8880	
-	Capacità del tubo a serpentina di 3,2 m ² (in litri)	56,70						-	
-	Capacità del tubo a serpentina di 5,4 m ² (in litri)			-				79,38	
-	Potenza del tubo a serpentina di 3,2 m ² (kW)	78,92						-	
-	Potenza del tubo a serpentina di 5,4 m ² (kW)			-				133,18	
-	Numero di flange / Diametro esterno (mm)	2 / Ø620		2 / Ø620		2 / Ø620		2 / Ø620	
B	Ricircolazione (R)	3 pollici	1386	3 pollici	1452	4 pollici	1671	4 pollici	1707
A	Entrata d'acqua fredda (CWI)	3 pollici	629	3 pollici	626	4 pollici	726	4 pollici	671
O	Uscita d'acqua calda (HWO)		1471		1574		1674		1929
C	Termostato (T)	1/2 di pollice	1176	1/2 di pollice	1242	1/2 di pollice	1426	1/2 di pollice	1462
G	Termometro (TR)		1596		1662		1916		1952
Litri	Sensore (S)	1/2 di pollice	966	1/2 di pollice	1032	1/2 di pollice	1181	1/2 di pollice	1217
P	Sensore (S)		1806		1872		2161		2197
F1	Scarico libero (FR)	1 1/2 di pollice	708	1 1/2 di pollice	685	1 1/2 di pollice	785	1 1/2 di pollice	885
F2	Scarico libero (FR)		1392		1515		1615		1715
-	Entrata-uscita del tubo a serpentina C1 (C11 e CO1)	1 1/2 di pollice		1 1/2 di pollice		1 1/2 di pollice		1 1/2 di pollice	
-	Entrata-uscita del tubo a serpentina C2 (C12 e CO2)	1 1/2 di pollice		1 1/2 di pollice		1 1/2 di pollice		1 1/2 di pollice	
Q	Scarico libero (FR)	3 pollici	546	3 pollici	612	3 pollici	691	3 pollici	727
R	Scarico libero (FR)		756		822		936		972
S	Scarico libero (FR)		2016		2082		2406		2442
T	Scarico libero (FR)		2226		2292		2651		2687
V	Lunghezza	2929		3061		3499		3570	
Ha	Altezza totale	1900		2000		2200		2400	
H	Diametro esterno	1700		1800		2000		2200	
Dt	Diametro interno	1500		1600		1800		2000	
-	Altezza di inclinazione	3490		3656		4132		4301	
-	Peso del tubo a serpentina di 5,4 m ² (chili)	130		130		-		-	
-	Peso del tubo a serpentina di 7,8 m ² (chili)	-		-		154		154	
-	Peso totale del prodotto finito escluso il tubo a serpentina (chili)	850		960		1320		1665	



COLORI DISPONIBILI DELLA CAMICIA ESTERNA
(PER IL PVC MORBIDO)



ROSSO BLU



GRIGIO GRIGIO SCURO

DISPONIBILI CAMICIA ESTERNA MATERIALI



LAMIERA DI METALLO PREVERNICIATA



ACCIAIO INOX



ALLUMINIO



MAGNETICO

DISPONIBILI TANCA INTERNA E TUBO A SERPENTINA MATERIALI



PREVERNICIATA



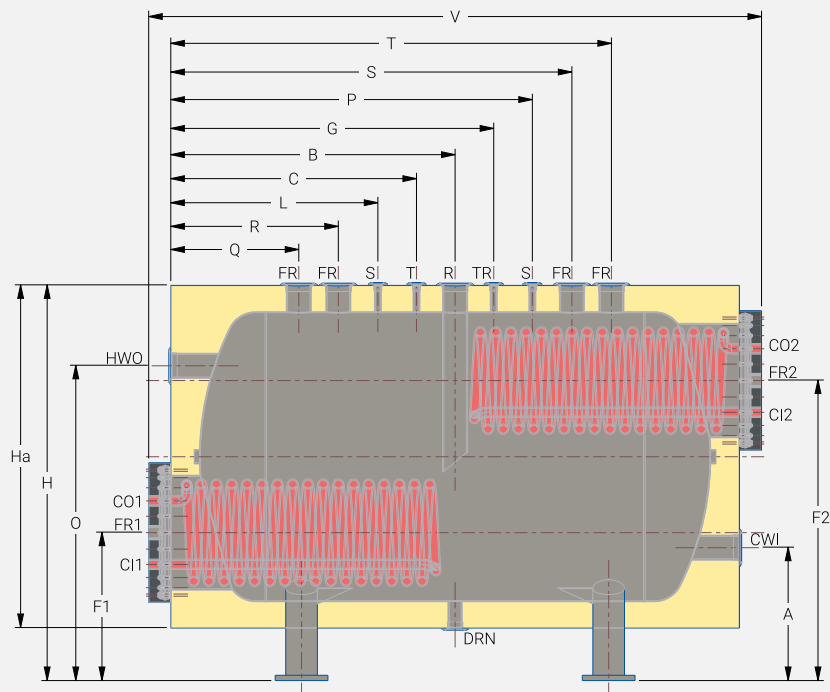
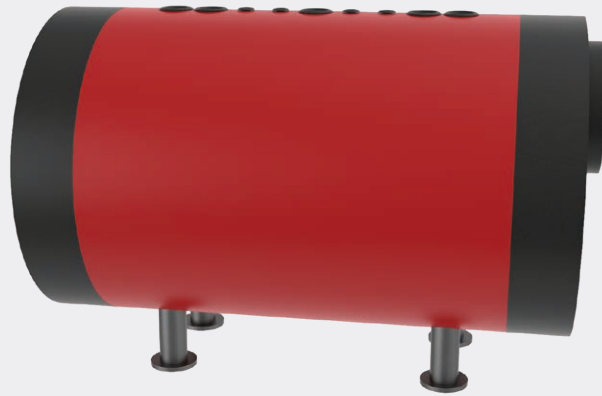
ACCIAIO INOX

INTERNAZIONALI



CE

Per tutte le banche, sia smaltati che combinati, è necessario installare un serbatoio i espansione, una valvola di sicurezza e un anodo di protezione per l'alimentazione dell'acqua calda potabile.





Le caratteristiche tecniche e la struttura sono soggetti a modifiche senza preavviso.



TANCHE COMBinate
MULTIFUNZIONALI
DEL RISCALDATORE
D'ACQUA



BAC-0-CI

(200 e 300L)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Lamiera di acciaio laminata a caldo S235JR (EN 10025)
Saldatura	Saldatura automatica dei metalli
Pressione massima di esercizio	6 bar
Pressione massima durante le prove idrauliche	8 bar
Temperatura massima di esercizio	95 °C
Tubo a serpentina rimovibile SS	Inox 316L
Pressione massima di prova del tubo a serpentina SS	12 bar
Temperatura massima del tubo a serpentina SS	95 °C
Isolamento	Schiuma poliuretanic morbida rimovibile di spessore 55 mm.
Resistenza elettrica	Su richiesta
Coperchio esterno	Rivestimento in similpelle o metallo

MODELLO		200L		300L	
NUMERO DEL PEZZO		BAC-0 CI 200		BAC-0 CI 300	
-	Capacità della tanca (in litri)	186		280	
-	Capacità del tubo a serpentina SS (in litri)	17,2		17,2	
Ha	Entrata del tubo a serpentina SS (HDW)	1 pollice	1374	1 pollice	1655
Ha	Uscita del tubo a serpentina SS (HDW)				
-	Lunghezza del tubo a serpentina SS (m)	20		20	
-	Area della superficie del tubo a serpentina SS (m ²)	2,09		2,09	
B	Ricircolazione (R)	1 1/2 di pollice	722	1 1/2 di pollice	933
A	Entrata d'acqua fredda (CWI)	1 1/2 di pollice	222	1 1/2 di pollice	233
O	Uscita d'acqua calda (HWO)		1112		1323
C	Termostato (T)	1/2 di pollice	757	1/2 di pollice	968
G	Termometro (TR)		1062		1273
P	Sensore (S)		222		233
Q	Scarico libero (FR)	1 1/2 di pollice	222	1 1/2 di pollice	233
R	Scarico libero (FR)		597		808
S	Scarico libero (FR)		907		1118
T	Scarico libero (FR)		1112		1323
D	Diametro esterno	590		630	
Dt	Diametro interno	480		520	
H	Altezza	1344		1743	
Ha	Altezza totale	1374		1655	
-	Altezza di inclinazione	1467		1743	
-	Peso	82		95	



COLORI DISPONIBILI DELLA CAMICIA ESTERNA
(PER IL PVC MORBIDO)



ROSSO BLU



GRIGIO GRIGIO SCURO

DISPONIBILI CAMICIA ESTERNA MATERIALI



LAMIERA DI METALLO PREVERNICIATA



ACCIAIO INOX



ALLUMINIO

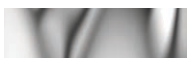


MAGNETICO

DISPONIBILI TANCA INTERNA E TUBO A SERPENTINA MATERIALI



PREVERNICIATA

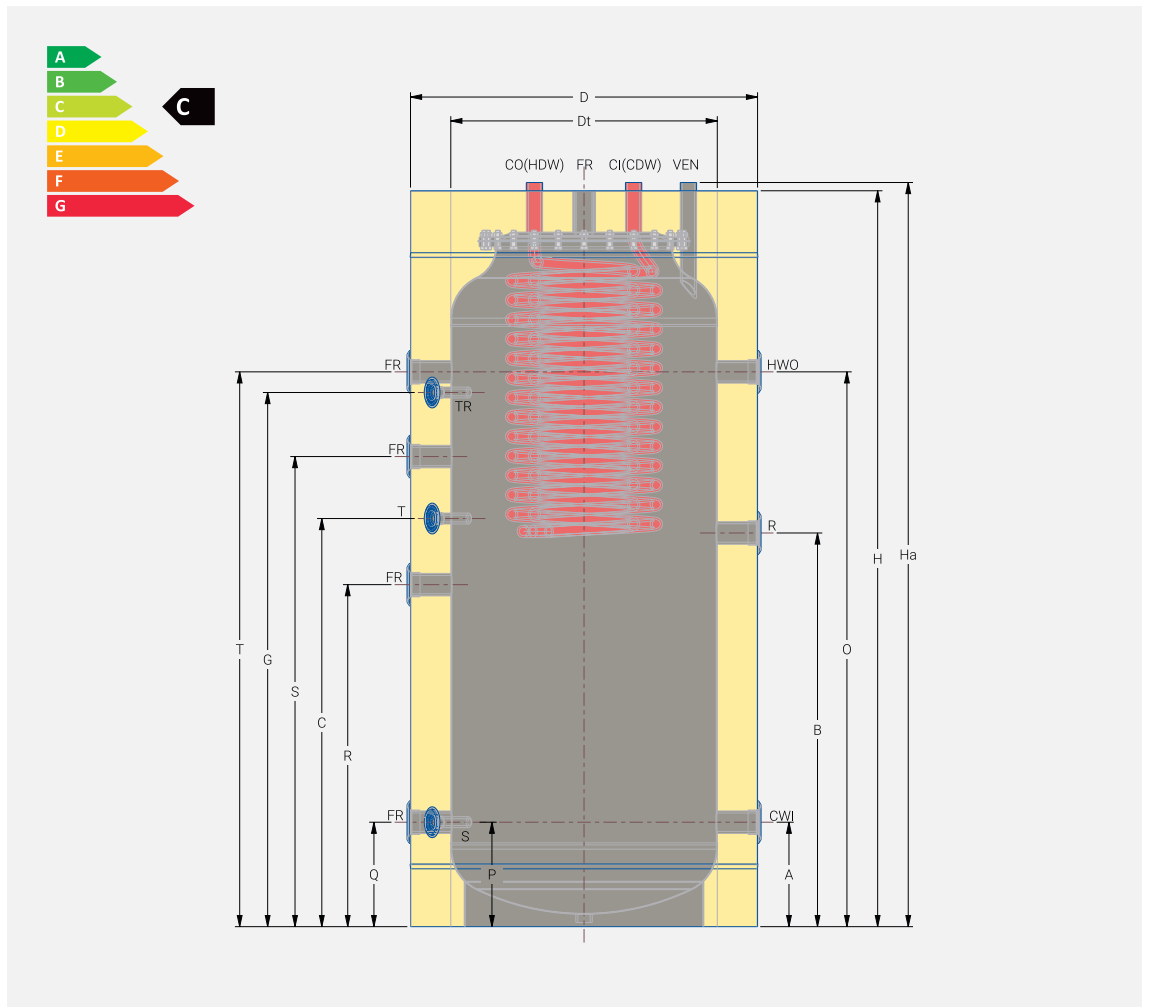


ACCIAIO INOX

INTERNAZIONALI



Per tutte le banche, sia smaltati che combinati, è necessario installare un serbatoio di espansione, una valvola di sicurezza e un anodo di protezione per l'alimentazione dell'acqua calda potabile.



BAC-0-CI (500-2000L)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Lamiera di acciaio laminata a caldo S235JR (EN 10025)
Saldatura	Saldatura automatica dei metalli
Pressione massima di esercizio	6 bar
Pressione massima durante le prove idrauliche	8 bar
Temperatura massima di esercizio	95 °C
Tubo a serpentina rimovibile SS	Inox 316L
Pressione massima di prova del tubo a serpentina SS	12 bar
Temperatura massima del tubo a serpentina SS	95 °C
Isolamento	Schiuma poliuretana morbida rimovibile di spessore 100 mm.
Resistenza elettrica	Su richiesta
Coperchio esterno	Rivestimento in similpelle o metallo

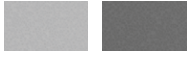
MODELLO		500L		750L		1000L		1500L		2000L	
NUMERO DEL PEZZO		BAC-0 CI 500		BAC-0 CI 750		BAC-0 CI 1000		BAC-0 CI 1500		BAC-0 CI 2000	
-	Capacità della tanca (in litri)	459		726		845		1602		1881	
-	Capacità del tubo a serpentina SS (in litri)	17,2		17,2		17,2		22,92		22,92	
Ha	Entrata del tubo a serpentina SS (HDW)	1 pollice	1754	1 pollice	1812	1 pollice	2080	1 pollice	2130	1 pollice	2150
Ha	Uscita del tubo a serpentina SS (HDW)										
-	Lunghezza del tubo a serpentina SS (m)	30		30		30		40		40	
-	Area della superficie del tubo a serpentina SS (m ²)	3,11		3,11		3,11		4,14		4,14	
B	Ricircolazione (R)	1 1/2 di pollice	951	1 1/2 di pollice	982	1 1/2 di pollice	1142	3 pollici	1180	3 pollici	1136
A	Entrata d'acqua fredda (CWI)	1 1/2 di pollice	251	1 1/2 di pollice	282	1 1/2 di pollice	312	3 pollici	403	3 pollici	443
O	Uscita d'acqua calda (HWO)		1341		1372		1652		1637		1623
C	Termostato (T)	1/2 di pollice	986	1/2 di pollice	1017	1/2 di pollice	1227	1/2 di pollice	1265	1/2 di pollice	1221
G	Termometro (TR)		1291		1322		1522		1560		1516
P	Sensore (S)		251		282		312		372		420
Q	Scarico libero (FR)		251		282		312		403		443
R	Scarico libero (FR)	1 1/2 di pollice	826	1 1/2 di pollice	857	1 1/2 di pollice	992	3 pollici	1030	3 pollici	988
S	Scarico libero (FR)		1136		1167		1347		1385		1343
T	Scarico libero (FR)		1341		1372		1652		1637		1623
VEN	Ventilazione		3/4 di pollice		1724		3/4 di pollice		1782		3/4 di pollice
D	Diametro esterno	840		1000		1000		1300		1400	
Dt	Diametro interno	640		800		800		1100		1200	
H	Altezza	1776		1829		2079		2143		2162	
Ha	Altezza totale	1816		1869		2119		2173		2192	
-	Altezza di inclinazione	1918		2043		2267		2470		2541	
-	Peso	124		189		203		308		343	



COLORI DISPONIBILI DELLA CAMICIA ESTERNA
(PER IL PVC MORBIDO)



ROSSO BLU



GRIGIO GRIGIO SCURO

DISPONIBILI CAMICIA ESTERNA MATERIALI



LAMIERA DI METALLO PREVERNICIATA



ACCIAIO INOX



ALLUMINIO

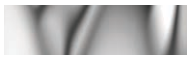


MAGNETICO

DISPONIBILI TANCA INTERNA E TUBO A SERPENTINA MATERIALI



PREVERNICIATA

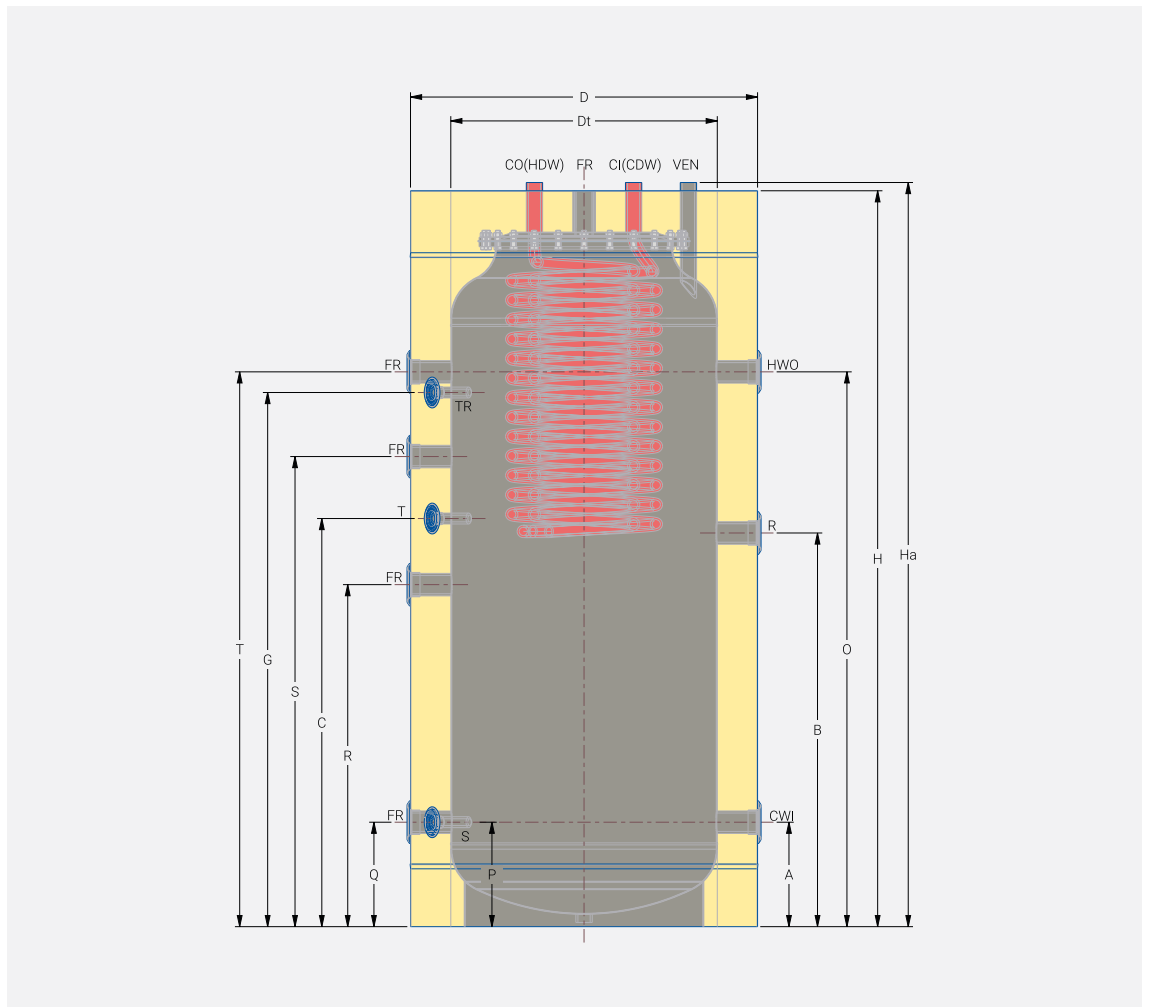


ACCIAIO INOX

INTERNAZIONALI



Per tutte le banche, sia smaltati che combinati, è necessario installare un serbatoio di espansione, una valvola di sicurezza e un anodo di protezione per l'alimentazione dell'acqua calda potabile.



BAC-1-CI

(200 e 300L)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: Lamiera di acciaio laminata a caldo S235JR (EN 10025)

Saldatura: Saldatura automatica dei metalli

Pressione massima di esercizio: 6 bar

Pressione massima durante le prove idrauliche: 8 bar

Temperatura massima di esercizio: 95 °C

Tubo a serpentina: Tubo di acciaio

Pressione totale nel tubo a serpentina: 16 bar

Temperatura totale nel tubo a serpentina: 95 °C

Pressione massima durante le prove del tubo a serpentina: 25 bar

Tubo a serpentina rimovibile SS: Inox 316L

Pressione massima di prova del tubo a serpentina SS: 12 bar

Temperatura massima del tubo a serpentina SS: 95 °C

Isolamento: Schiuma poliuretanic morbida rimovibile di spessore 55 mm

Resistenza elettrica: Su richiesta

Coperchio esterno: Rivestimento in similpelle o metallo

MODELLO		200L		300L	
NUMERO DEL PEZZO		BAC-1 CI 200		BAC-1 CI 300	
-	Capacità della tanca (in litri)	179		271	
-	Capacità del tubo a serpentina (in litri)	5,98		7,93	
K	Entrata S1 del tubo a serpentina (CI1)	1 pollice	682	1 pollice	748
J	Uscita S1 del tubo a serpentina (CO1)		222		233
-	Area della superficie del tubo a serpentina S1 (m ²)	0,98		1,25	
-	Potenza del tubo a serpentina (kW)	24,17		30,83	
-	Capacità del tubo a serpentina SS (in litri)	17,2		17,2	
Ha	Entrata del tubo a serpentina SS (HDW)	1 pollice	1374	1 pollice	1655
Ha	Uscita del tubo a serpentina SS (HDW)				
-	Lunghezza del tubo a serpentina SS (m)	20		20	
-	Area della superficie del tubo a serpentina SS (m ²)	2,08		2,08	
B	Ricircolazione (R)	1 1/2 di pollice	722	1 1/2 di pollice	933
A	Entrata d'acqua fredda (CWI)	1 1/2 di pollice	222	1 1/2 di pollice	233
O	Uscita d'acqua calda (HWO)		1112		1323
C	Termostato (T)	1/2 di pollice	757	1/2 di pollice	968
G	Termometro (TR)		1062		1273
P	Sensore (S)		222		233
Q	Scarico libero (FR)	1 1/2 di pollice	222	1 1/2 di pollice	233
R	Scarico libero (FR)		597		808
S	Scarico libero (FR)		907		1118
T	Scarico libero (FR)		1112		1323
D	Diametro esterno	590		630	
Dt	Diametro interno	480		520	
H	Altezza	1344		1625	
Ha	Altezza totale	1374		1655	
-	Altezza di inclinazione	1467		1743	
-	Peso	101		118	



COLORI DISPONIBILI DELLA CAMICIA ESTERNA
(PER IL PVC MORBIDO)



ROSSO BLU



GRIGIO GRIGIO SCURO

DISPONIBILI CAMICIA ESTERNA MATERIALI



LAMIERA DI METALLO PREVERNICIATA



ACCIAIO INOX



ALLUMINIO



MAGNETICO

DISPONIBILI TANCA INTERNA E TUBO A SERPENTINA MATERIALI



PREVERNICIATA

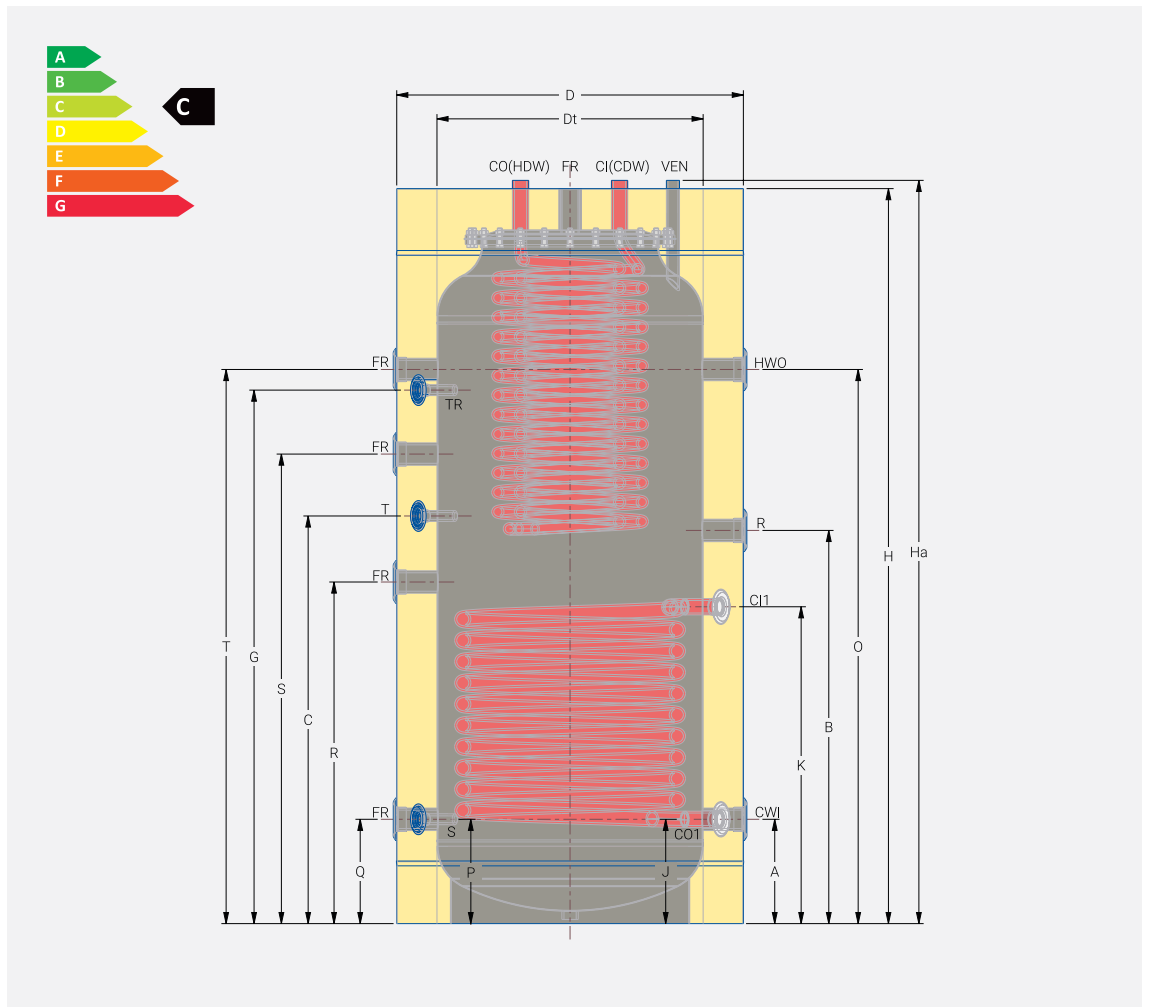


ACCIAIO INOX

INTERNAZIONALI



Per tutte le banche, sia smaltati che combinati, è necessario installare un serbatoio i espansione, una valvola di sicurezza e un anodo di protezione per l'alimentazione dell'acqua calda potabile.



BAC-1-CI (500-2000L)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: Lamiera di acciaio laminata a caldo S235JR (EN 10025)

Saldatura: Saldatura automatica dei metalli

Pressione massima di esercizio: 6 bar

Pressione massima durante le prove idrauliche: 8 bar

Temperatura massima di esercizio: 95 °C

Tubo a serpentina: Tubo di acciaio

Pressione totale nel tubo a serpentina: 16 bar

Temperatura totale nel tubo a serpentina: 95 °C

Pressione massima durante le prove del tubo a serpentina: 25 bar

Tubo a serpentina rimovibile SS: Inox 316L

Pressione massima di prova del tubo a serpentina SS: 12 bar

Temperatura massima del tubo a serpentina SS: 95 °C

Isolamento: Schiuma poliuretana morbida rimovibile di spessore 100 mm

Resistenza elettrica: Su richiesta

Coperchio esterno: Rivestimento in similpelle o metallo

MODELLO		500L		750L		1000L		1500L		2000L	
NUMERO DEL PEZZO		BAC-1 CI 500		BAC-1 CI 750		BAC-1 CI 1000		BAC-1 CI 1500		BAC-1 CI 2000	
-	Capacità della tanca (in litri)	443		706		824		1578		1856	
-	Capacità del tubo a serpentina (in litri)	14,54		16,52		19,83		21,15		23,79	
K	Entrata S1 del tubo a serpentina (CI1)	1 pollice	766	1 pollice	797	1 pollice	932	1 pollice	955	1 pollice	983
J	Uscita S1 del tubo a serpentina (CO1)		251		282		312		340		393
-	Area della superficie del tubo a serpentina S1 (m ²)	2,28		2,60		3,11		3,32		3,73	
-	Capacità del tubo a serpentina SS (in litri)	56,23		64,12		76,70		81,88		91,99	
Ha	Entrata del tubo a serpentina SS (HDW)	17,2		17,2		17,2		22,92		22,92	
Ha	Uscita del tubo a serpentina SS (HDW)	1 pollice		1 pollice		1 pollice		1 pollice		1 pollice	
-	Lunghezza del tubo a serpentina SS (m)	1754		1812		2080		2130		2150	
-	Area della superficie del tubo a serpentina SS (m ²)	30		30		30		40		40	
-	Potenza del tubo a serpentina (kW)	3,11		3,11		3,11		4,14		4,14	
B	Ricircolazione (R)	1 1/2 di pollice	951	1 1/2 di pollice	982	1 1/2 di pollice	1142	3 pollici	1180	3 pollici	1136
A	Entrata d'acqua fredda (CWI)	1 1/2 di pollice	251	1 1/2 di pollice	282	1 1/2 di pollice	312	3 pollici	403	3 pollici	443
O	Uscita d'acqua calda (HWO)		1341		1372		1652		1637		1623
C	Termostato (T)	1/2 di pollice	986	1/2 di pollice	1017	1/2 di pollice	1227	1/2 di pollice	1265	1/2 di pollice	1221
G	Termometro (TR)		1291		1322		1522		1560		1516
P	Sensore (S)		251		282		312		372		420
Q	Scarico libero (FR)	1 1/2 di pollice	251	1 1/2 di pollice	282	1 1/2 di pollice	312	3 pollici	403	3 pollici	443
R	Scarico libero (FR)		826		857		992		1030		986
S	Scarico libero (FR)		1136		1167		1347		1385		1341
T	Scarico libero (FR)		1341		1372		1652		1637		1623
VEN	Ventilazione	3/4 di pollice	1724	3/4 di pollice	1782	3/4 di pollice	2035	3/4 di pollice	2100	3/4 di pollice	2120
D	Diametro esterno	840		1000		1000		1300		1400	
Dt	Diametro interno	640		800		800		1100		1200	
H	Altezza	1776		1829		2079		2143		2162	
Ha	Altezza totale	1816		1869		2119		2173		2192	
-	Altezza di inclinazione	1918		2043		2267		2470		2541	
-	Peso	155		183		252		353		393	



COLORI DISPONIBILI DELLA CAMICIA ESTERNA
(PER IL PVC MORBIDO)



ROSSO BLU



GRIGIO GRIGIO SCURO

DISPONIBILI CAMICIA ESTERNA MATERIALI



LAMIERA DI METALLO PREVERNICIATA



ACCIAIO INOX



ALLUMINIO

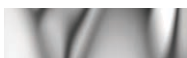


MAGNETICO

DISPONIBILI TANCA INTERNA E TUBO A SERPENTINA MATERIALI



PREVERNICIATA

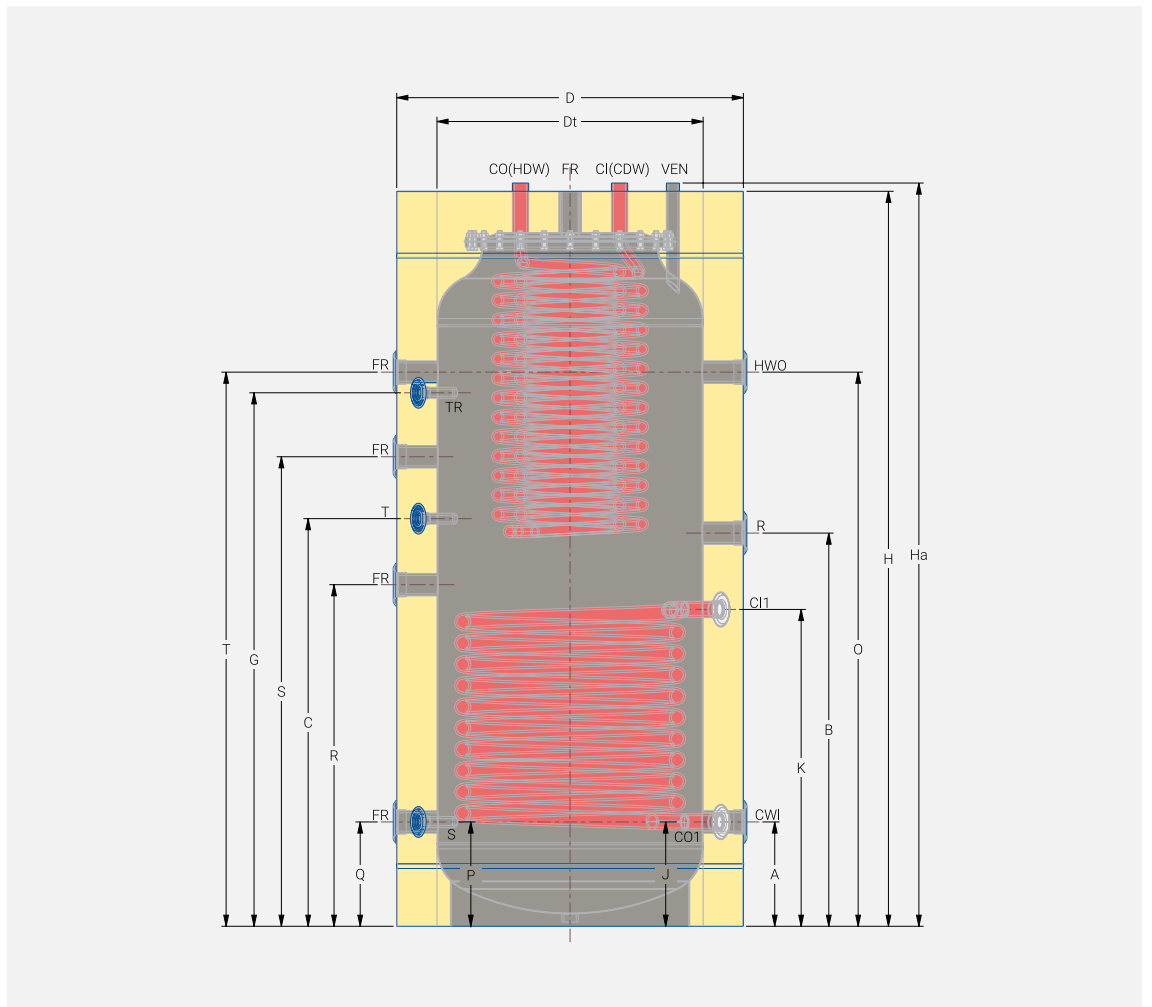


ACCIAIO INOX

INTERNAZIONALI



Per tutte le banche, sia smaltati che combinati, è necessario installare un serbatoio di espansione, una valvola di sicurezza e un anodo di protezione per l'alimentazione dell'acqua calda potabile.



BAC-2-CI (500-2000L)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: Lamiera di acciaio laminata a caldo S235JR (EN 10025)

Saldatura: Saldatura automatica dei metalli

Pressione massima di esercizio: 6 bar

Pressione massima durante le prove idrauliche: 8 bar

Temperatura massima di esercizio: 95 °C

Tubo a serpentina: Tubo di acciaio

Pressione totale nel tubo a serpentina: 16 bar

Temperatura totale nel tubo a serpentina: 95 °C

Pressione massima durante le prove del tubo a serpentina: 25 bar

Tubo a serpentina rimovibile SS: Inox 316L

Pressione massima di prova del tubo a serpentina SS: 12 bar

Temperatura massima del tubo a serpentina SS: 95 °C

Isolamento: Schiuma poliuretanicca morbida rimovibile di spessore 100 mm

Resistenza elettrica: Su richiesta

Coperchio esterno: Rivestimento in similpelle o metallo

MODELLO		500L		750L		1000L		1500L		2000L	
NUMERO DEL PEZZO		BAC-2 CI 500		BAC-2 CI 750		BAC-2 CI 1000		BAC-2 CI 1500		BAC-2 CI 2000	
-	Capacità della tanca (in litri)	427		691		810		1555		1841	
-	Capacità del tubo a serpentina S1/S2 (litri)	14,54 / 14,54		16,52 / 16,52		19,83 / 19,83		21,15 / 21,15		23,79 / 23,79	
K	Entrata S1 del tubo a serpentina (CI1)	1	766	1	797	1	932	1	955	1	983
N	Entrata S2 del tubo a serpentina (CI2)		1401		1432		1672		1690		1678
J	Uscita S1 del tubo a serpentina (CO1)	pollice	251	pollice	282	pollice	312	pollice	340	pollice	393
M	Uscita S2 del tubo a serpentina (CO2)		886		917		1052		1075		1093
-	Area della superficie del tubo a serpentina S1/S2 (m ²)	2,28 / 2,28		2,60 / 2,60		3,11 / 3,11		3,32 / 3,32		3,73 / 3,73	
-	Potenza del tubo a serpentina S1/S2 (kW)	56,23 / 56,23		64,12 / 64,12		76,70 / 76,70		81,88 / 81,88		91,99 / 91,99	
-	Capacità del tubo a serpentina SS (in litri)	17,2		17,2		17,2		22,92		22,92	
Ha	Entrata del tubo a serpentina SS (HDW)	1	1754	1	1812	1	2080	1	2130	1	2150
Ha	Uscita del tubo a serpentina SS (HDW)	pollice		pollice		pollice		pollice		pollice	
-	Lunghezza del tubo a serpentina SS (m)	30		30		30		40		40	
-	Area della superficie del tubo a serpentina SS (m ²)	3,11		3,11		3,11		4,14		4,14	
B	Ricircolazione (R)	1 1/2 di pollice	951	1 1/2 di pollice	982	1 1/2 di pollice	1142	3 pollici	1180	3 pollici	1136
A	Entrata d'acqua fredda (CWI)	1 1/2 di pollice	251	1 1/2 di pollice	282	1 1/2 di pollice	312	3 pollici	403	3 pollici	443
O	Uscita d'acqua calda (HWO)	pollice	1341	pollice	1372	pollice	1652	pollici	1637		1623
C	Termostato (T)	1/2 di pollice	986	1/2 di pollice	1017	1/2 di pollice	1227	1/2 di pollice	1265	1/2 di pollice	1221
G	Termometro (TR)		1291		1322		1522		1560		1516
P	Sensore (S)	pollice	251	pollice	282	pollice	312	pollice	372	pollice	420
Q	Scarico libero (FR)	1 1/2 di pollice	251	1 1/2 di pollice	282	1 1/2 di pollice	312	3 pollici	403	3 pollici	443
R	Scarico libero (FR)		826		857		992		1030		986
S	Scarico libero (FR)		1136		1167		1347		1385		1341
T	Scarico libero (FR)	pollice	1341	pollice	1372	pollice	1652	pollici	1637	pollici	1623
VEN	Ventilazione	3/4 di pollice	1724	3/4 di pollice	1782	3/4 di pollice	2035	3/4 di pollice	2100	3/4 di pollice	2120
D	Diametro esterno	840		1000		1000		1300		1400	
Dt	Diametro interno	640		800		800		1100		1200	
H	Altezza	1776		1829		2079		2143		2162	
Ha	Altezza totale	1816		1869		2119		2173		2192	
-	Altezza di inclinazione	1918		2043		2267		2470		2541	
-	Peso (chili)	187		218		281		398		444	



COLORI DISPONIBILI DELLA CAMICIA ESTERNA
(PER IL PVC MORBIDO)



ROSSO BLU



GRIGIO GRIGIO SCURO

DISPONIBILI CAMICIA ESTERNA MATERIALI



LAMIERA DI METALLO PREVERNICIATA



ACCIAIO INOX



ALLUMINIO

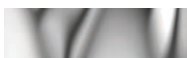


MAGNETICO

DISPONIBILI TANCA INTERNA E TUBO A SERPENTINA MATERIALI



PREVERNICIATA

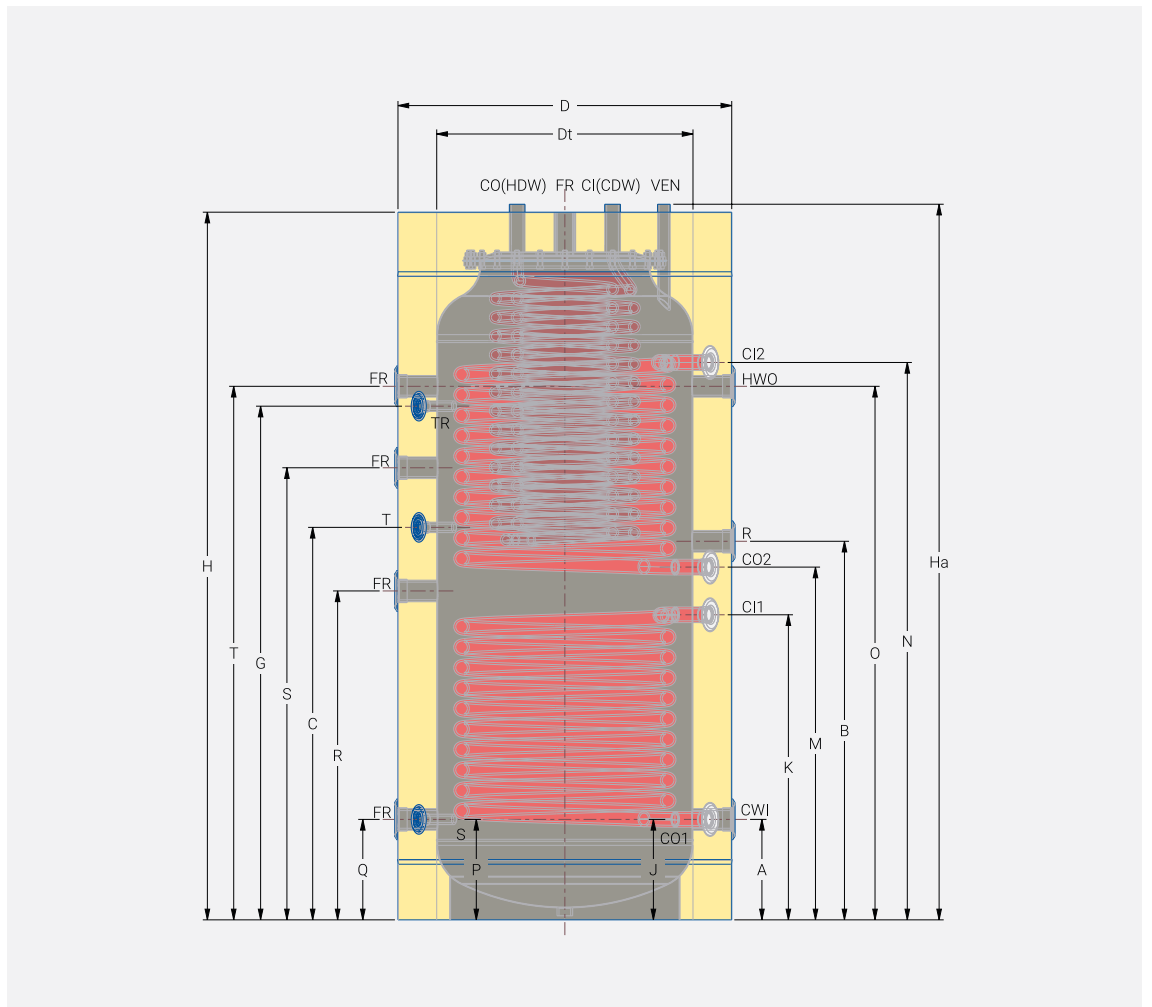


ACCIAIO INOX

INTERNAZIONALI



Per tutte le banche, sia smaltati che combinati, è necessario installare un serbatoio i espansione, una valvola di sicurezza e un anodo di protezione per l'alimentazione dell'acqua calda potabile.



BAC-0-TT (500-2000L)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Lamiera di acciaio laminata a caldo S235JR (EN 10025)
Saldatura	Saldatura automatica dei metalli
Pressione massima di esercizio	6 bar
Pressione massima durante le prove idrauliche	8 bar
Temperatura massima di esercizio	95 °C
Isolamento	Schiuma poliuretantica morbida rimovibile di spessore 100 mm.
Resistenza elettrica	Su richiesta
Coperchio esterno	Rivestimento in similpelle o metallo
Materiale della tanca interna	Lamiera di acciaio laminata a freddo (EN 10130)
Protezione antiruggine della tanca interna	Smalto

MODELLO		500L		750L		1000L		1500L		2000L	
NUMERO DEL PEZZO		BAC-0 TT 500		BAC-0 TT 750		BAC-0 TT 1000		BAC-0 TT 1500		BAC-0 TT 2000	
-	Capacità della tanca (in litri)	315		570		691		1452		1732	
-	Tanca interna (in litri)	160		170		170		170		170	
-	Ricircolazione tanca interna (R)	3/4 di pollice		3/4 di pollice		3/4 di pollice		3/4 di pollice		3/4 di pollice	
Ha	Acqua fredda potabile (CDW)	1 pollice		1 pollice		1 pollice		1 pollice		1 pollice	
Ha	Acqua calda potabile (HDW)										
B	Ricircolazione (R)	1 1/2 di pollice	951	1 1/2 di pollice	982	1 1/2 di pollice	1142	3 pollici	1180	3 pollici	1136
A	Entrata d'acqua fredda (CWI)	1 1/2 di pollice	251	1 1/2 di pollice	282	1 1/2 di pollice	312	3 pollici	403	3 pollici	443
O	Uscita d'acqua calda (HWO)	1 1/2 di pollice	1341	1 1/2 di pollice	1372	1 1/2 di pollice	1652	3 pollici	1637	3 pollici	1623
C	Termostato (T)	1/2 di pollice	986	1/2 di pollice	1017	1/2 di pollice	1227	1/2 di pollice	1265	1/2 di pollice	1221
G	Termometro (TR)		1291		1322		1522		1560		1516
P	Sensore (S)		251		282		312		372		420
Q	Scarico libero (FR)	1 1/2 di pollice	251	1 1/2 di pollice	282	1 1/2 di pollice	312	3 pollici	403	3 pollici	443
R	Scarico libero (FR)		826		857		992		1030		988
S	Scarico libero (FR)		1136		1167		1347		1385		1343
T	Scarico libero (FR)		1341		1372		1652		1637		1623
VEN	Ventilazione	3/4 di pollice	1822	3/4 di pollice	1894	3/4 di pollice	2144	3/4 di pollice	2208	3/4 di pollice	2227
D	Diametro esterno	840		1000		1000		1300		1400	
Dt	Diametro interno	640		800		800		1100		1200	
H	Altezza	1822		1874		2124		2188		2207	
Ha	Altezza totale	1842		1914		2164		2228		2247	
-	Altezza di inclinazione	1988		2124		2348		2545		2614	
-	Peso	142		164		185		313		348	



COLORI DISPONIBILI DELLA CAMICIA ESTERNA
(PER IL PVC MORBIDO)



ROSSO BLU



GRIGIO GRIGIO SCURO

DISPONIBILI CAMICIA ESTERNA MATERIALI



LAMIERA DI METALLO PREVERNICIATA



ACCIAIO INOX



ALLUMINIO

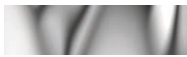


MAGNETICO

DISPONIBILI TANCA INTERNA E TUBO A SERPENTINA MATERIALI



PREVERNICIATA

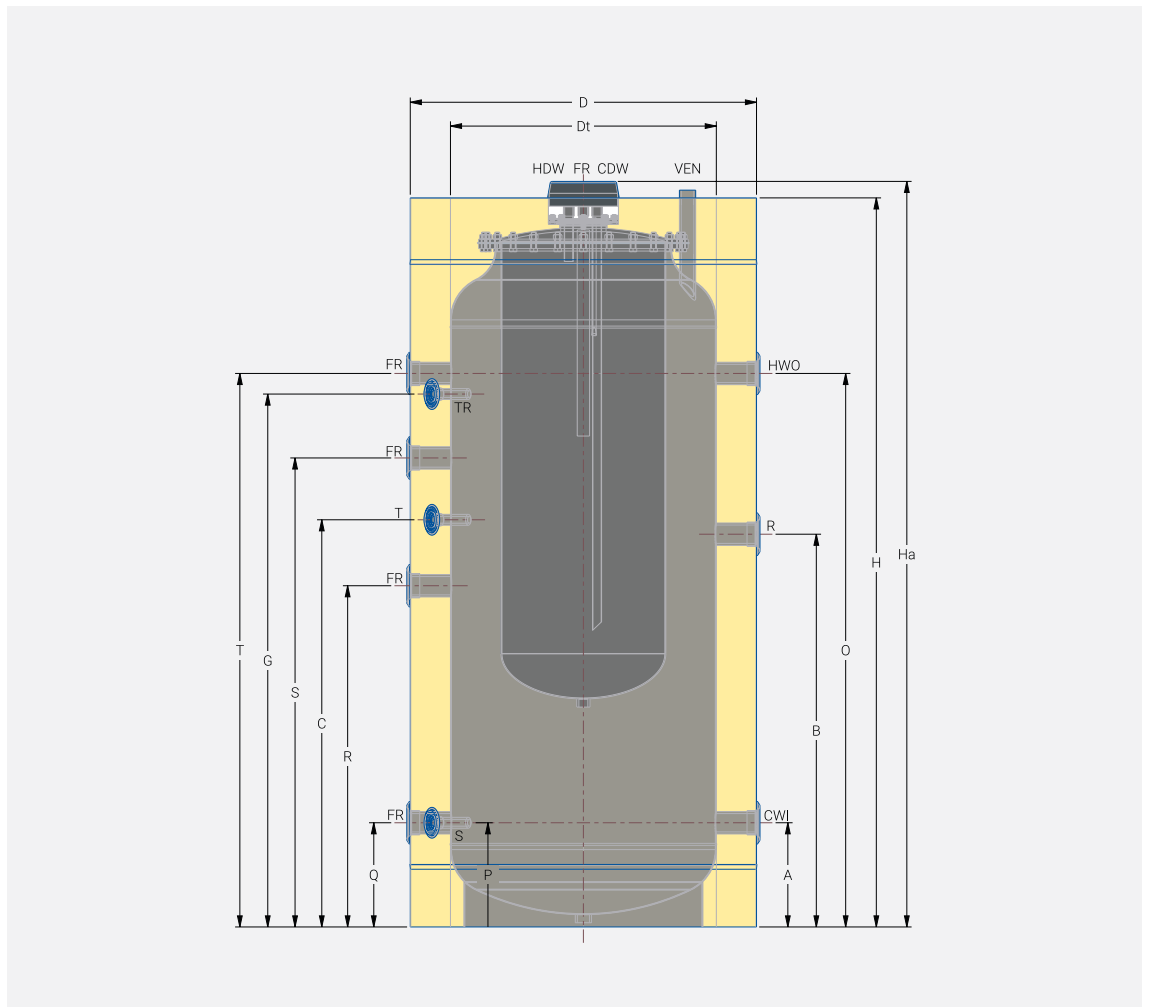


ACCIAIO INOX

INTERNAZIONALI



Per tutte le banche, sia smaltati che combinati, è necessario installare un serbatoio di espansione, una valvola di sicurezza e un anodo di protezione per l'alimentazione dell'acqua calda potabile.



BAC-1-TT (500-2000L)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: Lamiera di acciaio laminata a caldo S235JR (EN 10025)

Saldatura: Saldatura automatica dei metalli

Pressione massima di esercizio: 6 bar

Pressione massima durante le prove idrauliche: 8 bar

Temperatura massima di esercizio: 95 °C

Isolamento: Schiuma poliuretanic morbida rimovibile di spessore 100 mm

Resistenza elettrica: Su richiesta

Coperchio esterno: Rivestimento in similpelle o metallo

Materiale della tanca interna: Lamiera di acciaio laminata a freddo (EN 10130)

Protezione antiruggine della tanca interna: Smalto

MODELLO		500L		750L		1000L		1500L		2000L	
NUMERO DEL PEZZO		BAC-1 TT 500		BAC-1 TT 750		BAC-1 TT 1000		BAC-1 TT 1500		BAC-1 TT 2000	
-	Capacità della tanca (in litri)	300		553		670		1430		1706	
-	Capacità del tubo a serpentina (in litri)	14,54		16,52		19,83		21,15		23,79	
-	Tanca interna (in litri)	150		170		170		170		170	
-	Ricircolazione tanca interna (R)	3/4 di pollice		3/4 di pollice		3/4 di pollice		3/4 di pollice		3/4 di pollice	
Ha	Acqua fredda potabile (CDW)	1 pollice		1 pollice		1 pollice		1 pollice		1 pollice	
Ha	Acqua calda potabile (HDW)										
K	Entrata S1 del tubo a serpentina (CI1)	1 pollice	766	1 pollice	797	1 pollice	932	1 pollice	955	1 pollice	983
J	Uscita S1 del tubo a serpentina (CO1)		251		282		312		340		393
-	Area della superficie del tubo a serpentina S1 (m ²)	2,28		2,60		3,11		3,32		3,73	
-	Potenza del tubo a serpentina (kW)	56,23		64,12		76,70		81,88		91,99	
B	Ricircolazione (R)	1 1/2 di pollice	951	1 1/2 di pollice	982	1 1/2 di pollice	1142	3 pollici	1180	3 pollici	1136
A	Entrata d'acqua fredda (CWI)	1 1/2 di pollice	251	1 1/2 di pollice	282	1 1/2 di pollice	312	3 pollici	403	3 pollici	443
O	Uscita d'acqua calda (HWO)		1341		1372		1652		1637		1623
C	Termostato (T)	1/2 di pollice	986	1/2 di pollice	1017	1/2 di pollice	1227	1/2 di pollice	1265	1/2 di pollice	1221
G	Termometro (TR)		1291		1322		1522		1560		1516
P	Sensore (S)		251		282		312		372		420
Q	Scarico libero (FR)	1 1/2 di pollice	251	1 1/2 di pollice	282	1 1/2 di pollice	312	3 pollici	403	3 pollici	443
R	Scarico libero (FR)		826		857		992		1030		988
S	Scarico libero (FR)		1136		1167		1347		1385		1343
T	Scarico libero (FR)		1341		1372		1652		1637		1623
VEN	Ventilazione	3/4 di pollice	1822	3/4 di pollice	1894	3/4 di pollice	2144	3/4 di pollice	2208	3/4 di pollice	2227
D	Diametro esterno	840		1000		1000		1300		1400	
Dt	Diametro interno	640		800		800		1100		1200	
H	Altezza	1822		1874		2124		2188		2207	
Ha	Altezza totale	1842		1914		2164		2228		2247	
-	Altezza di inclinazione	1988		2124		2348		2545		2614	
-	Peso	182		201		246		358		398	



COLORI DISPONIBILI DELLA CAMICIA ESTERNA
(PER IL PVC MORBIDO)



ROSSO BLU



GRIGIO GRIGIO SCURO

DISPONIBILI CAMICIA ESTERNA MATERIALI



LAMIERA DI METALLO PREVERNICIATA



ACCIAIO INOX



ALLUMINIO

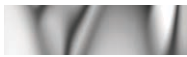


MAGNETICO

DISPONIBILI TANCA INTERNA E TUBO A SERPENTINA MATERIALI



PREVERNICIATA

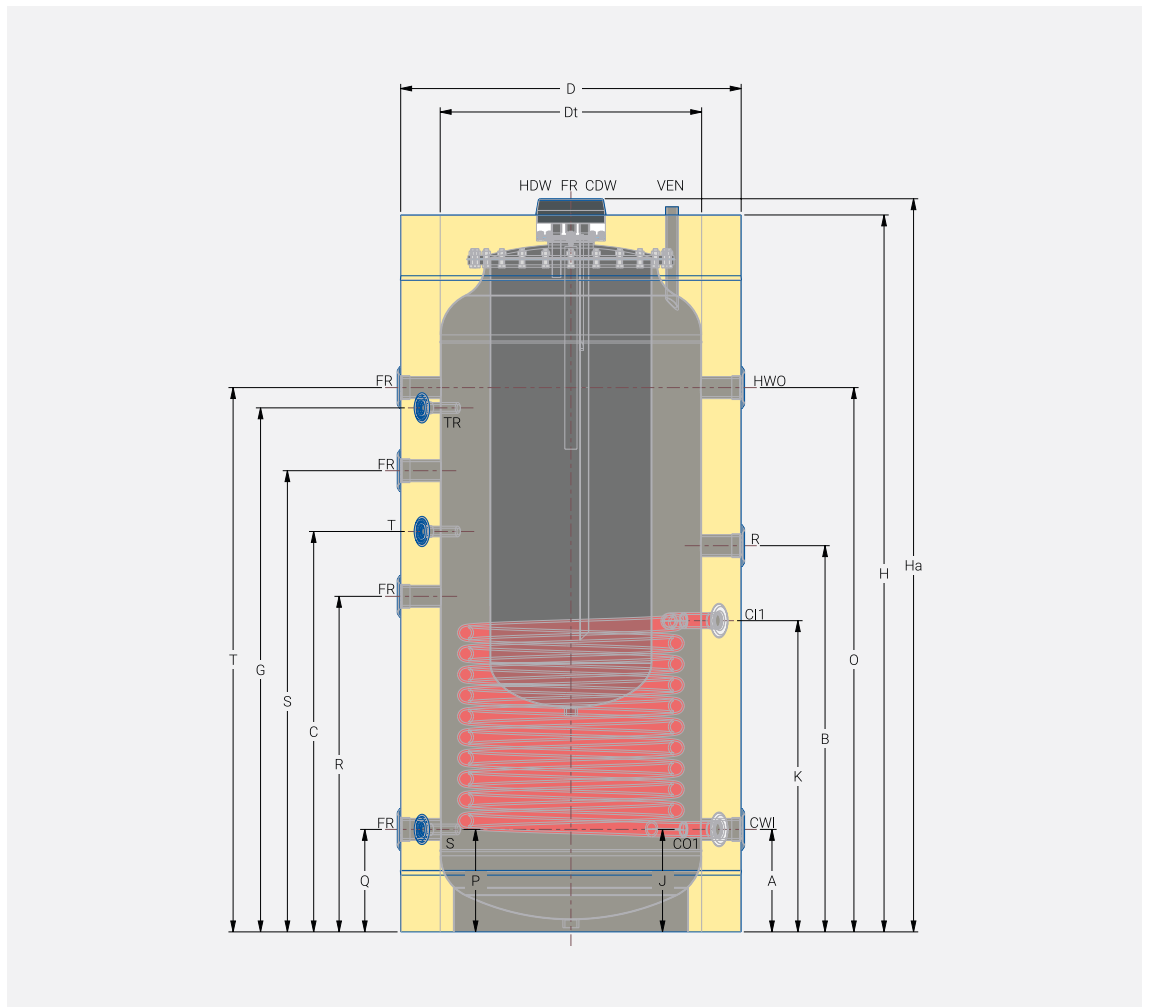
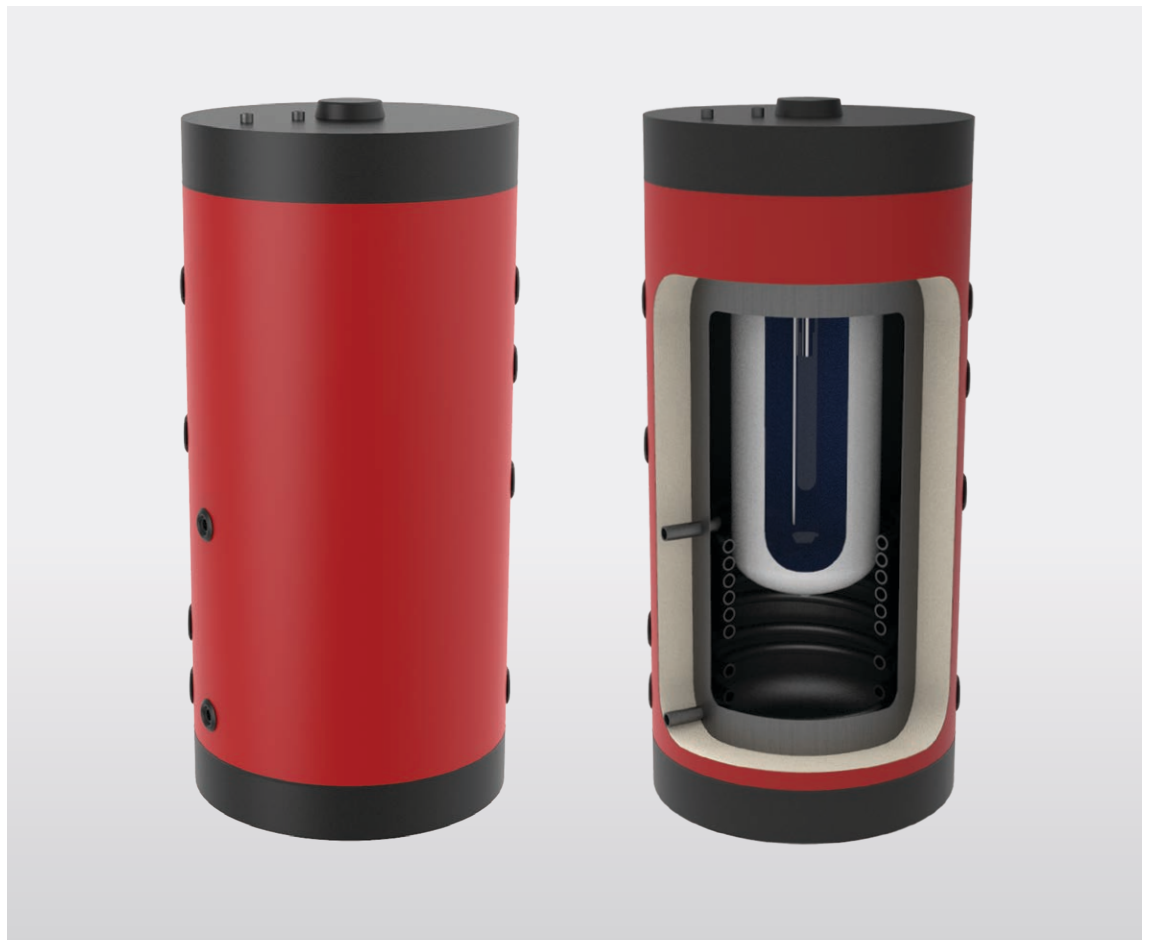


ACCIAIO INOX

INTERNAZIONALI



Per tutte le banche, sia smaltati che combinati, è necessario installare un serbatoio i espansione, una valvola di sicurezza e un anodo di protezione per l'alimentazione dell'acqua calda potabile.



BAC-2-TT (500-2000L)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: Lamiera di acciaio laminata a caldo S235JR (EN 10025)

Saldatura: Saldatura automatica dei metalli

Pressione massima di esercizio: 6 bar

Pressione massima durante le prove idrauliche: 8 bar

Temperatura massima di esercizio: 95 °C

Isolamento: Schiuma poliuretanicca morbida rimovibile di spessore 100 mm

Resistenza elettrica: Su richiesta

Coperchio esterno: Rivestimento in similpelle o metallo

Materiale della tanca interna: Lamiera di acciaio laminata a freddo (EN 10130)

Protezione antiruggine della tanca interna: Smalto

MODELLO		500L		750L		1000L		1500L		2000L	
NUMERO DEL PEZZO		BAC-2 TT 500		BAC-2 TT 750		BAC-2 TT 1000		BAC-2 TT 1500		BAC-2 TT 2000	
-	Capacità della tanca (in litri)	283		518		656		1406		1692	
-	Capacità del tubo a serpentina S1/S2 (litri)	14,54 / 14,54		16,52 / 16,52		19,83 / 19,83		21,15 / 21,15		23,79 / 23,79	
-	Capacità della tanca interna (in litri)	150		170		170		170		170	
-	Tanca interna per la ricircolazione (R)	3/4 di pollice		3/4 di pollice		3/4 di pollice		3/4 di pollice		3/4 di pollice	
Ha	Acqua fredda potabile (CDW)	1 pollice		1 pollice		1 pollice		1 pollice		1 pollice	
Ha	Acqua calda potabile (HDW)										
K	Entrata S1 del tubo a serpentina (CI1)	1 pollice	766	1 pollice	797	1 pollice	932	1 pollice	955	1 pollice	983
N	Entrata S2 del tubo a serpentina (CI2)		1401		1432		1672		1690		1678
J	Uscita S1 del tubo a serpentina (CO1)		251		282		312		340		393
M	Uscita S2 del tubo a serpentina (CO2)		886		917		1052		1075		1093
-	Area della superficie del tubo a serpentina S1/S2 (m ²)	2,28 / 2,28		2,60 / 2,60		3,11 / 3,11		3,32 / 3,32		3,73 / 3,73	
-	Potenza del tubo a serpentina S1/S2 (kW)	56,23 / 56,23		64,12 / 64,12		76,70 / 76,70		81,88 / 81,88		91,99 / 91,99	
B	Ricircolazione (R)	1 1/2 di pollice	951	1 1/2 di pollice	982	1 1/2 di pollice	1142	3 pollici	1180	3 pollici	1136
A	Entrata d'acqua fredda (CWI)	1 1/2 di pollice	251	1 1/2 di pollice	282	1 1/2 di pollice	312	3 pollici	403	3 pollici	443
O	Uscita d'acqua calda (HWO)		1341		1372		1652		1637		1623
C	Termostato (T)	1/2 di pollice	986	1/2 di pollice	1017	1/2 di pollice	1227	1/2 di pollice	1265	1/2 di pollice	1221
G	Termometro (TR)		1291		1322		1522		1560		1516
P	Sensore (S)		251		282		312		372		420
Q	Scarico libero (FR)	1 1/2 di pollice	251	1 1/2 di pollice	282	1 1/2 di pollice	312	3 pollici	403	3 pollici	443
R	Scarico libero (FR)		826		857		992		1030		988
S	Scarico libero (FR)		1136		1167		1347		1385		1343
R	Scarico libero (FR)		1341		1372		1652		1637		1623
VEN	Ventilazione	3/4 di pollice	1822	3/4 di pollice	1894	3/4 di pollice	2144	3/4 di pollice	2208	3/4 di pollice	2227
D	Diametro esterno	840		1000		1000		1300		1400	
Dt	Diametro interno	640		800		800		1100		1200	
H	Altezza	1822		1874		2124		2188		2207	
Ha	Altezza totale	1842		1914		2164		2228		2247	
-	Altezza di inclinazione	1988		2124		2348		2545		2614	
-	Peso	205		236		278		403		450	



COLORI DISPONIBILI DELLA CAMICIA ESTERNA
(PER IL PVC MORBIDO)



ROSSO BLU



GRIGIO GRIGIO SCURO

DISPONIBILI CAMICIA ESTERNA MATERIALI



LAMIERA DI METALLO PREVERNICIATA



ACCIAIO INOX



ALLUMINIO

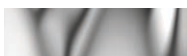


MAGNETICO

DISPONIBILI TANCA INTERNA E TUBO A SERPENTINA MATERIALI



PREVERNICIATA

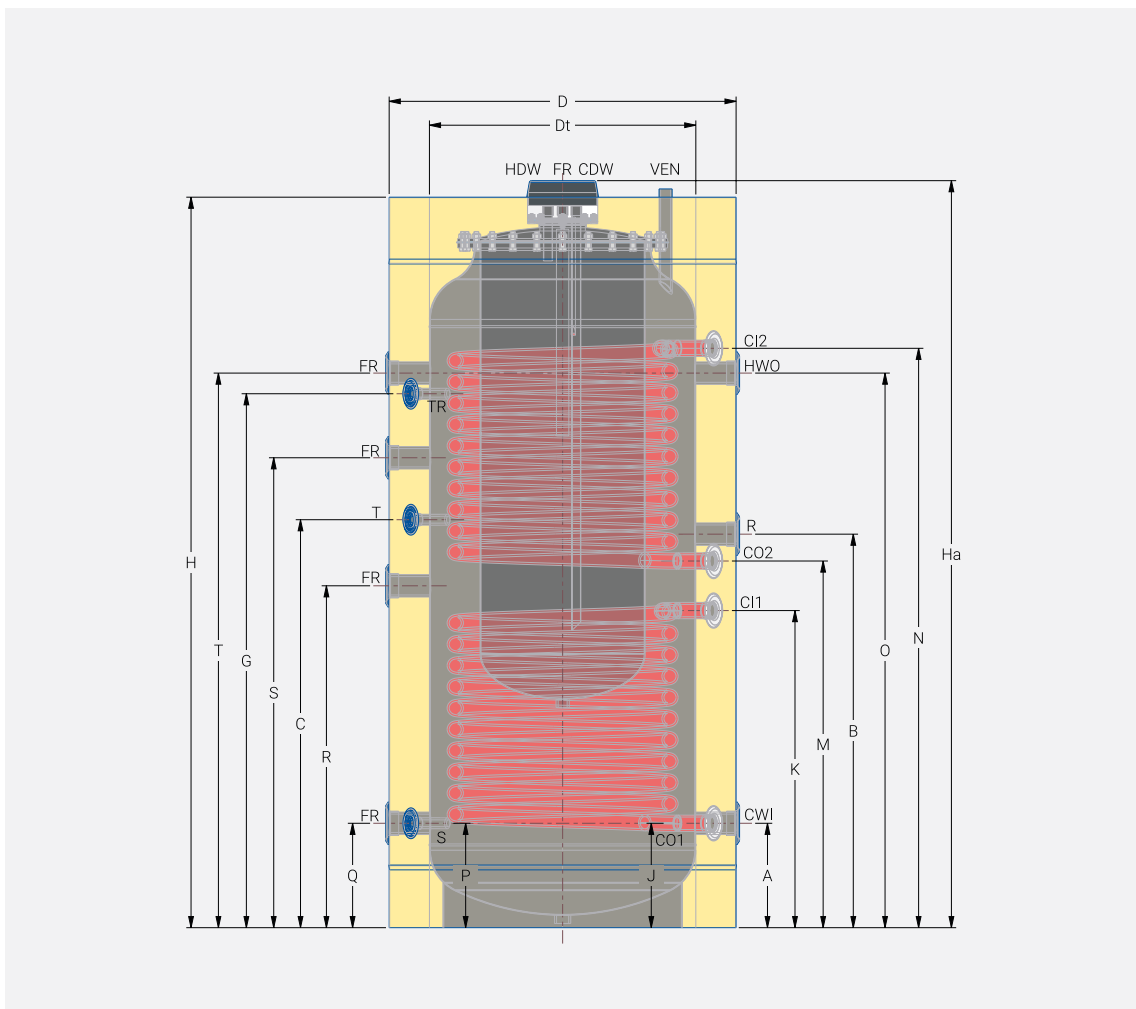


ACCIAIO INOX

INTERNAZIONALI

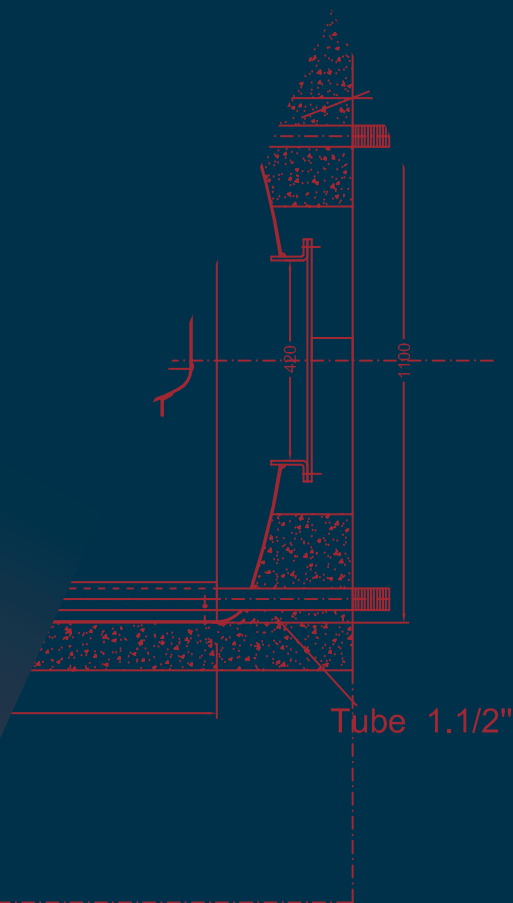


Per tutte le banche, sia smaltati che combinati, è necessario installare un serbatoio i espansione, una valvola di sicurezza e un anodo di protezione per l'alimentazione dell'acqua calda potabile.





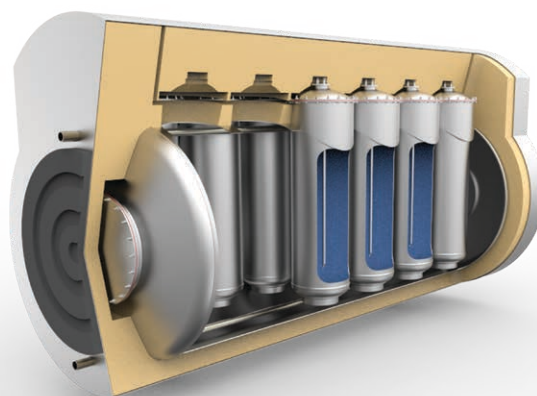
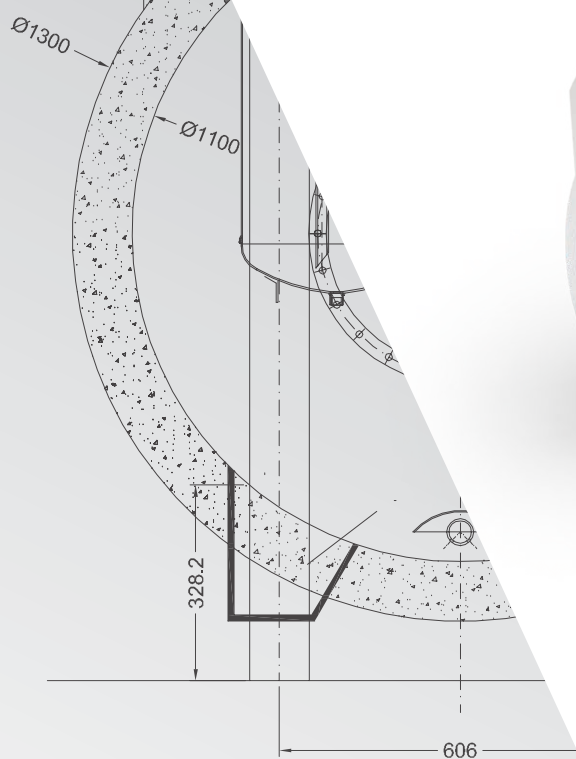
OEM/ODM
SOLUZIONI



Personalizzate Soluzioni

*Possiamo progettare
e realizzare prodotti
che soddisfino le vostre
specifiche esigenze.*





*Perché a volte
avete bisogno di qualcosa
al di fuori dall'ordinario...*





D

Dt

CO1

CO2

CI1

CI2

FR

VEN

HWO

R

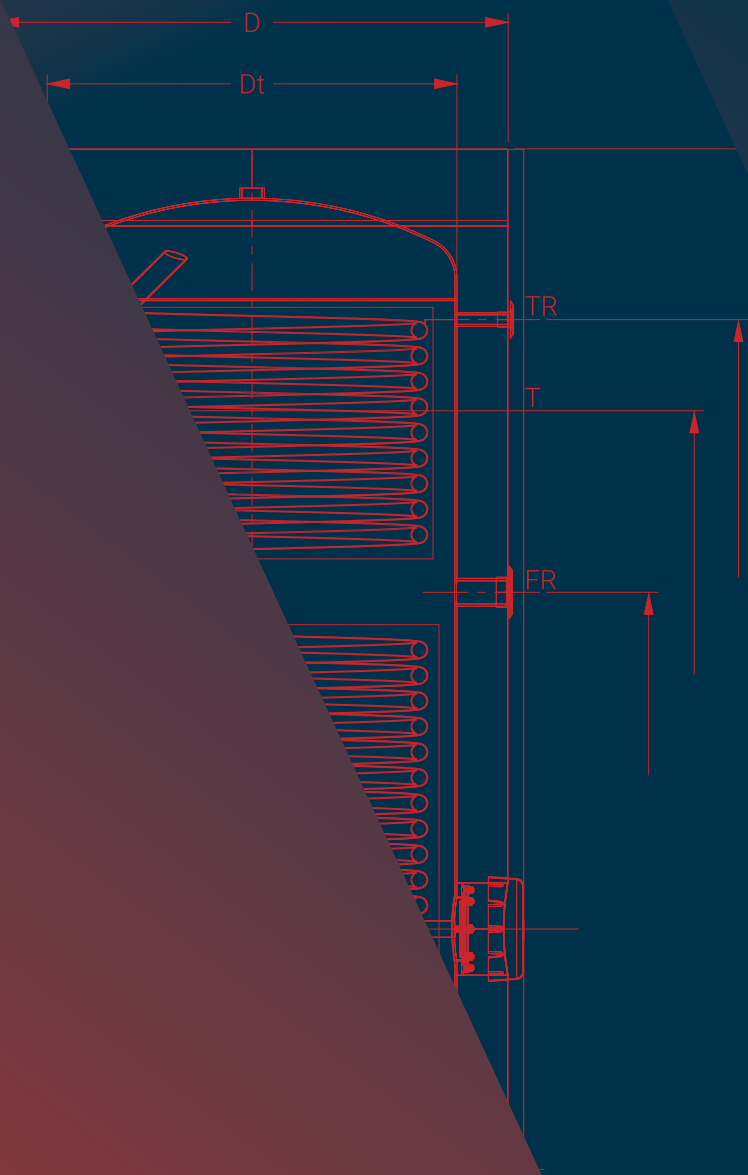
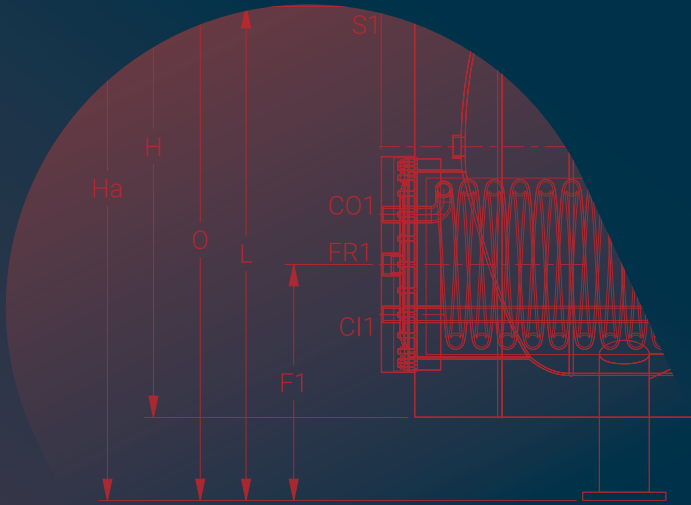
CWI

A

B



.....
WWW.VENMAN.GR
.....



VENMAN

ENERGY SAVING PRODUCTS

11th klm Old National Road Thessaloniki – Kilkis
PC: 57022 – PO Box: 1091
Sindos Industrial Area, Thessaloniki, Greece
Tel: +30 2310 788 700
Posta elettronica: info@venman.gr

WWW.VENMAN.GR