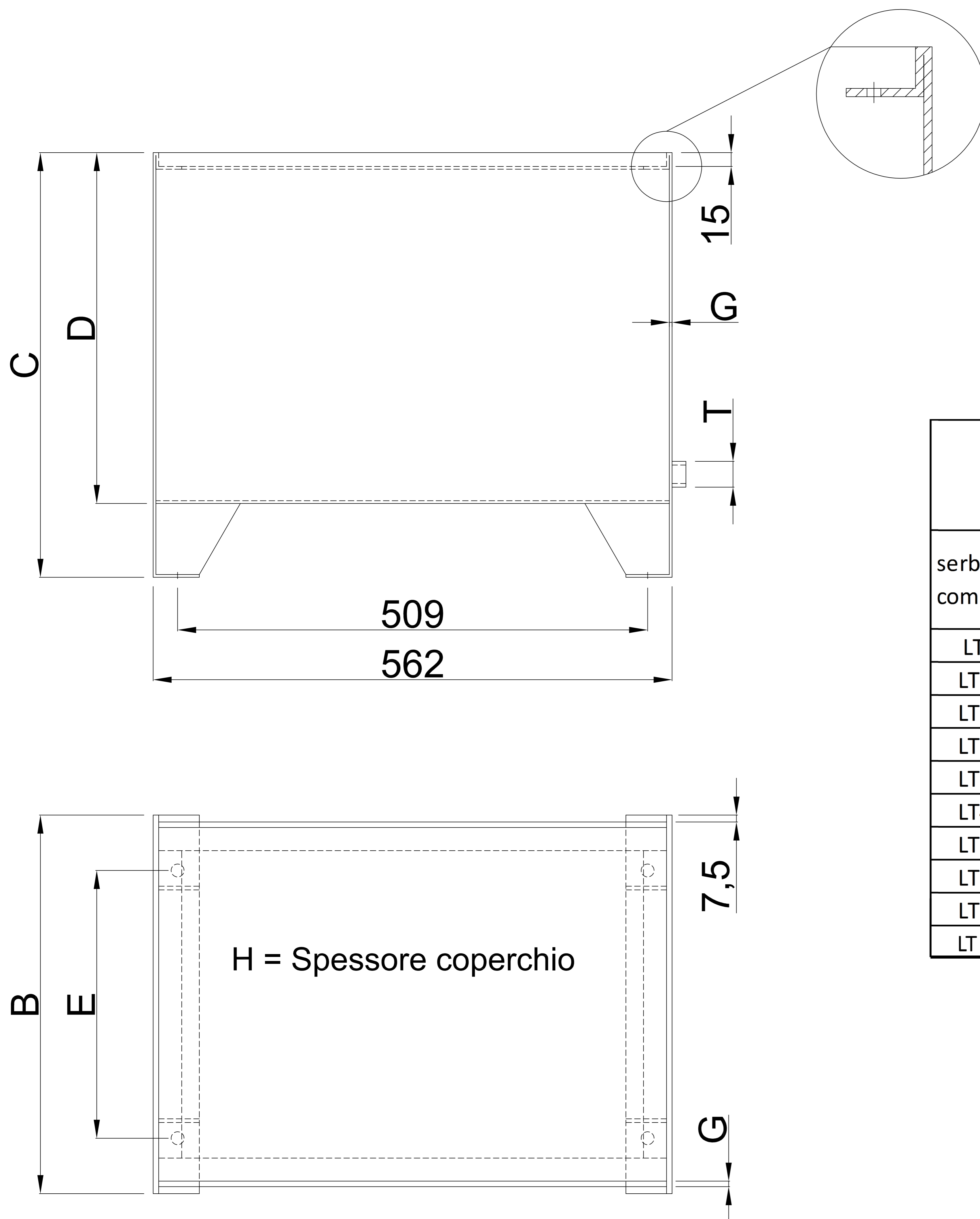


Sio

SERBATOI OLEODINAMICI serie a incasso

DIMENSIONI



<i>I nostri serbatoi</i>											
Serie ad incasso											
serbatoio completo	Dimensioni (mm)									Fiss. Cop.	
	A	B	C	D	E	F	G	H	T	N	V
LT75	562	410	550	470	310	502	3	8	1/2"	8	M8
LT100	712	410	550	445	310	652	3	8	1/2"	10	M8
LT150	762	510	600	495	410	702	3	8	1/2"	10	M8
LT225	912	610	640	540	510	832	3	8	1/2"	10	M8
LT300	912	710	700	590	610	832	3	8	1"	10	M8
LT400	1100	765	750	650	650	1000	3	8	1"	14	M8
LT500	1250	815	800	650	700	1150	4	8	1"	14	M8
LT600	1500	865	850	700	750	1400	4	8	1"	16	M8
LT750	1800	915	850	700	800	1700	4	8	1"	18	M8
LT 1000	2000	915	900	750	800	1900	4	8	1"	20	M8

QUALITA' E CERTIFICAZIONI

Caratteristiche tecnico-qualitative dei serbatoi oleodinamici presentati su questo catalogo:

- sono destinati ad un utilizzo propriamente oleodinamico e sono atti a contenere esclusivamente olii idraulici con esclusione di qualsiasi tipo di acido, acqua glicole, acqua, gasolio e ogni quant'altro non sia definito come "olio idraulico";
- tolleranze generali (per dimensioni lineari) di riferimento: Norma UNI EN 22768-1-C;
- materiale: lamiera decapata DD11-FEP11 con spessori indicati a disegno sec. Norma UNI EN 10111;
- i serbatoi sono a tenuta stagna : il serbatoio non è sottoposto ad alcun tipo di pressione;
- i serbatoi sono comprensivi di verniciatura cataforesi (che garantisce la resistenza, su lamierino come da prove di corrosione di laboratorio, alla nebbia salina per 500H secondo la Norma UNI ISO 9227);
- i serbatoi sono identificati in fase di piegatura nella zona sotto piede come segue: sigla SIO - n° del rapporto di produzione - ultime due cifre dell'anno di produzione;
- i serbatoi vengono imballati in modo da preservarne l'integrità degli stessi durante il trasporto con l'utilizzo di pallets, estensibile e reggia metallica, non è previsto l'utilizzo di imballaggi rigidi (scatole, casse etc);
- SIO garantisce l'integrità dei serbatoi fino al momento della consegna al Vettore e/o Cliente e non è in alcun modo responsabile di eventuali danni arrecati ai serbatoi durante il trasporto e/o movimentazione errata causata da altri;
- SIO non si assume responsabilità di carattere progettuale e/o tecnica non espressamente indicate nelle caratteristiche tecniche richiamate nel presente catalogo;
- eventuali modifiche costruttive/ qualitative richieste dal cliente da apportare ai serbatoi di cui al presente catalogo daranno origine alla creazione di nuovi serbatoi che saranno considerati "speciali" e non standard la cui progettazione è di responsabilità esclusiva del cliente;
- SIO non è responsabile per l'uso improprio dei serbatoi illustrati nel presente catalogo.