



## CONTENITORI HF-HB-HE REFRIGERATI.

- ◆ per gestire la fermentazione e per agevolare la precipitazione dei tartrati.
- ◆ per la vendita del vino sfuso in enoteche supermercati fiere e feste.
- ◆ per la perfetta conservazione del vino in ambienti non idonei perché troppo caldi.

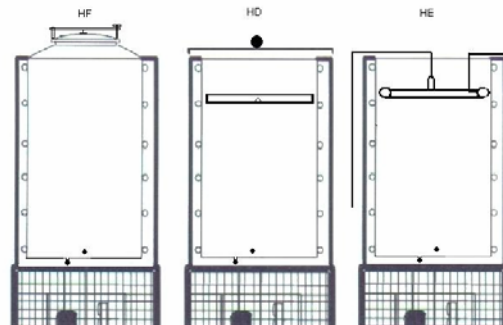
Serbatoi refrigerati in acciaio inox AISI 304 con gruppo frigorifero incorporato. Serpentina di raffreddamento in rame esterna al serbatoio completamente immersa nella coibentazione di poliuretano espanso. Ulteriore rivestimento esterno in lamiera INOX fiorettata rivettata. Tensione di alimentazione: 220V 50Hz o 380V/50Hz Per solo serie S1000-1500-2000

### CARATTERISTICHE

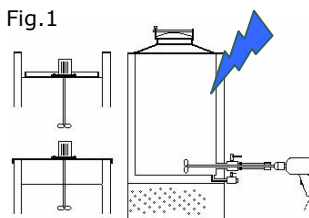
HF serbatoio con chiusino superiore  
 HD serbatoio con coperchio parapolvere e galleggiante per olio di vaselina.  
 HE serbatoio con galleggiante sistema pneumatico

### Opzioni (vedi fig.1) :

- Agitatore su galleggiante OLIO o PNEUMATICO
- Agitatore su coperchio
- Agitatore a trapano DRILL BALL estraibile anche a contenitore pieno



### SCHEDA TECNICA



ART.	ART.	ART.	Cap. LITRI	Misura cm		Peso KG.	SERIE STANDARD		SERIE speciale S			
				Dia	H		Hp	K.CAL +10°C	K.CAL -5°C	Hp	K.CAL +10°C	K.CAL -6°C
HF 100	HD 100	HE 100	100	55	138	55	0,16	620	274	0,25	964	462
HF 200	HD 200	HE 200	200	76	140	60	0,20	791	351	0,50	2150	1049
HF 300	HD 300	HE 300	300	76	165	80	0,25	943	418	0,62	2448	1243
HF 500	HD 500	HE 500	500	87	193	104	0,33	1316	585	1,00	3908	1800
HF 800	HD 700	HE 700	800	108	210	160	0,50	1980	901	1,37	4752	2270
HF1000	HD1000	HE1000	1000	110	215	203	0,75	3017	1279	2,50T	10488	4399
HF1500	HF1500	HE1500	1500	127	215	260	1,00	4109	1857	3,00T	13252	5965
HF2000	HF2000	HE2000	2000	145	215	290	1,00	4109	1857	3,00T	13252	5965

## CONTENITORI BT ACCIAIO INOX AISI 304 con fascetta ermetica



- ◆ Saldature di testa spazzolate.
- ◆ Coperchio ad apertura totale con guarnizione in gomma alimentare.
- ◆ Fascetta blocco coperchio acciaio inox
- ◆ Maniglie di presa per sollevamento e trasporto.
- ◆ Chiusura a leva con blocco per lucchetto o con sigilli antifrode
- ◆ Valvola sfera ottone cromato (inox a richiesta)

### SCHEDA TECNICA

Art	NOME	MISURA cm		PESO kg
		Diametro	Altezza	
24001	BT 35	32,5	48	
24002	BT 55	40,5	54	
24003	BT 75	40,5	68	
24004	BT110	46,5	74	
24005	BT150	54,0	79	
24006	BT200	54,0	89	

### UTILIZZI per trasporto:

VINO, OLIO, ACETO, ACETO BALSAMICO, LIQUORI SECCHI e DOLCI.

BT50

BT25

## CONTENITORI B ACCIAIO INOX TIPO B da TRASPORTO e TIPO BX per CUCINA



Baggiolo

BX10

BX 5

UTILIZZI per trasporto:  
 VINO, OLIO, ACETO SECCO, LIQUORI SECCHI e DOLCI.

**TIPO BX** Studiati per Conservare in modo ottimale l'olio di casa, il 5lt comprende anche il baggiolo e rub. inox a pulsante c/salvagoccia.

**TIPO B (g) graffiato (s) saldato** Sono studiati per il trasporto in perfetta sicurezza di olio extravergine di oliva e liquidi alimentari in genere compatibili con l'acciaio inox AISI 304. tappo vite d200mm tutti predisposti per rubinetto. opzione rub. inox con salvagoccia

### SCHEDA TECNICA

Art	NOME	MISURA cm	
		Diam.	Altezz.
<b>B</b>			
24008-005	B05	24	20
24008-010	B10	31	22
24008-015	B15	31	29
24008-020	B20	31	39
24008-025	B25	31	45
24008-030	B30	38	38
24008-050	B50	38	58
24008-075	B75	45	61
24008-100	B100	45	73
<b>BX</b>			
24018-005	BX05	24	20
24018-010	BX10	31	22
24018-015	BX15	31	29



Bg100

Bg50

Bg25

Bg15

CONTENITORI ACCIAIO INOX-SPECIALI REFRIGERATI da TRASPORTO TIPO B-BT

SCAMBIATORI A PIASTRE e a SERPENTINA REFRIGERATORI CF CFL-PU-

**SCAMBIATORI a PIASTRE a canale forzato CF e a punti PU**

Scambiatori a PUNTI 4PU

Scambiatori a canale forzato 4CF



**SPECIFICHE GENERALI**

- Spessore 0,8+0,8mm lucidatura elettrolitica a specchio Tubo L300 mm attaches G½ M. libera canale di passaggio libero altezza 12,9mm
- Piastrre a canale forzato tipo 4CF piastrre per scambio termico tradizionali. AISI304
- Piastrre a punti con passaggio tipo 4PU piastrre per scambio termico ad alto scambio termico resa ottimale AISI 304
- Piastrre a canale forzato tipo 6CFL piastrre a tubi laterali acciaio AISI 316

A RICHIESTA: Larghezza 27mm.  
Piastrre in acciaio inox AISI 316.

**SCHEDA TECNICA**

AISI 304 4CF L 370 mm Canale Forzato		AISI 304 4CF L 470 mm Canale forzato		AISI 304 4CF L 570 mm Canale forzato		Altez CM	Peso Mq.
Art.	Nome	Art.	Nome	Art.	Nome		
33350-060	4CF37 60	33352-060	4CF47 60	33354-060	4CF47 60	60	0,44
33350-080	4CF37 80	33352-080	4CF47 80	33354-080	4CF47 80	80	0,59
33350-100	4CF37100	33352-100	4CF47100	33354-100	4CF47100	100	0,73
33350-120	4CF37120	33352-120	4CF47120	33354-120	4CF47120	120	0,88
33350-140	4CF37140	33352-140	4CF47140	33354-140	4CF47140	140	1,03
33350-160	4CF37160	33352-160	4CF47160	33354-160	4CF47160	160	1,18
33350-180	4CF37180	33352-180	4CF47180	33354-180	4CF47180	180	1,33
33350-200	4CF37200	33352-200	4CF47200	33354-200	4CF47200	200	1,48
33350-250	4CF37250	33352-250	4CF47250	33354-250	4CF47250	250	1,85
33350-300	4CF37300	33352-300	4CF47300	33354-300	4CF47300	300	2,22



**SCAMBIATORI A SERPENTINA ACCIAIO INOX**

**SPECIFICHE TECNICHE**

- TU075 Tubo semplice d 18mm Spessore 1,5mm satinato. Attacchi ½ gasM.
- TUTU35/7 tubo in tubo mantello AISI 304 DE35 +n.7 tubi passaggio AISI 316 d10mm Portata 500lh differenza temp -40°C . Attacchi BSP1" M. Potenza 39kw

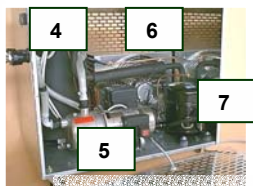
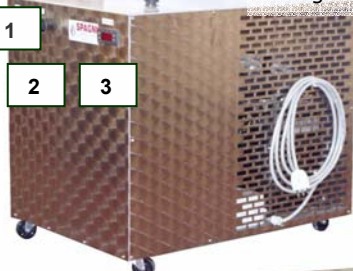
OPZIONI a RICHIESTA Lunghezze diverse. Diametri diversi

Art.	Nome	diametro cm.	Altezza cm.		Sup. Mq.	Peso kg
			Spirale	Totale		
33365	TU075	34	48	75	0,68	7,0
33366	TUTU35/7	36	27	58	1,88	20,5



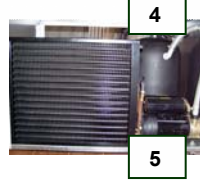
**REFRIGERATORI**

refrigeratore UF



UF 400-500

UF 100-200-300



refrigeratore UB



**SPECIFICHE GENERALI:**

Serie di refrigeratori carrellati con carenatura di acciaio inox. Studiata per i piccoli e medi produttori che desiderano gestire con ottimo rapporto qualità-prezzo la temperatura di mosti d'uva, vini, grappe, liquori dolci e secchi, succhi di frutta.

Campi di applicazione temperature da +15 a -5°C  
Vedere tabella tecnica per scelta del refrigeratore in funzione dell'uso che si desidera fare: **controllo di fermentazione (CF)** oppure **precipitazione tartarica (PT)** e dei litri che si desiderano lavorare.

**DESCRIZIONE MACCHINA (vedi foto)**

- 1) Tubo mandata agli scambiatori miscela fredda
- 2) Tubo ritorno miscela alla pompa
- 3) Display-quadro comando temperatura
- 4) Serbatoio contenente miscela acqua-glicole con scambiatore per raffreddamento miscela
- 5) Elettropompa centrifuga per circolazione esterna.
- 6) ventilatore raffreddamento
- 7) compressore.

Art.	Nome	HP	W	Kcal +10°C	Kcal -10°C	Contenitori consigliati LITRI		PESO Kg.	Misure in cm.		
						CF	PT		A	B	H
40490	UF100	0,33	600	1000	450	1500	300	35	54	46	35
40491	UF200	0,5	900	1700	750	2000	400	45	70	50	60
40492	UF300	0,75	1700	3200	1350	4000	800	55	70	50	60
40493	UF400	1,2	2100	3700	1600	6000	1200	65	70	50	60
40494	UF500	1,7	2900	5300	2500	8000	1600	75	80	55	60
40500	UB500	2,0	3200	5300	2500	10000	1600	80	100	60	78