

ACCESSORI - ACCESSORIES

Bagno termostatico - Bagno termostatico refrigerato Thermostatic bath - Refrigerator thermostatic bath

	Cod.	
Serpentina di raffreddamento per Mod. M408-BM	02.1015	Cooling coil for Mod. M408-BM
Serpentina di raffreddamento per Mod. M418-BM	02.1016	Cooling coil for Mod. M418-BM
Serpentina di raffreddamento per Mod. M428-BM	02.1017	Cooling coil for Mod. M428-BM
Serpentina di raffreddamento per Mod. M458-BM	02.1018	Cooling coil for Mod. M458-BM
Coperchio in acciaio inox con anelli concentrici a n° 2 posti per Lt. 8	02.1026	Stainless steel lid with 2 holes concentric ring for Lt. 8
Coperchio in acciaio inox con anelli concentrici a n° 4 posti per Lt. 18	02.1027	Stainless steel lid with 4 holes concentric ring for Lt. 18
Coperchio in acciaio inox con anelli concentrici a n° 6 posti per Lt. 28	02.1028	Stainless steel lid with 6 holes concentric ring for Lt. 28
Coperchio in acciaio inox con anelli concentrici a n° 12 posti per Lt. 58	02.1029	Stainless steel lid with 12 holes concentric ring for Lt. 58
Pompa di rilancio premente - portata 12 Lt./min. prevalenza 4 mt.	02.1033	Pressing pump - flow 12 Lt./min. prevalance 4 mt.
Pompa da abbinare al ponte cod. 02.1035 "specificare il modello del bagno", la vasca del bagno viene ridotta di circa 140 mm.		Pump to combine with the bridge cod. 02.1035 "specify the bath", the bath tub is reduced by about 140 mm.
Rubinetto di scarico per mod. M408-BM	02.1034	Draining tap for mod. M408-BM
Ponte in acciaio inox per pompa cod. 02.1033 "specificare il modello del bagno"	02.1035	Stainless steel bridge for pump cod. 02.1033 "specify the bath"
Software di gestione programmatore a RS 232	05.1000	Software programmer including RS 232
Set di 4 ruote piroettanti di cui 2 frenanti	02.1104	Set of 4 pivoting wheels 2 of which are braking
Protocollo IQ-OQ	05.1010	Protocol IQ-OQ

Bagno termostatico di Dubnoff Thermostatic Dubnoff bath

	Cod.	
Serpentina di raffreddamento	02.1017	Cooling coil
Piano in acciaio inox per beute ml. 50 posti 15 (*)	02.1019	Stainless steel tray for flasks ml. 50 15 holes (*)
Piano in acciaio inox per beute ml. 100 posti 12 (*)	02.1020	Stainless steel tray for flasks ml. 100 12 holes (*)
Piano in acciaio inox per beute ml. 250 posti 8 (*)	02.1021	Stainless steel tray for flasks ml. 250 8 holes (*)
Piano in acciaio inox per beute ml. 500 posti 6 (*)	02.1022	Stainless steel tray for flasks ml. 500 6 holes (*)
Piano di alloggiamento fermagli in acciaio inox	02.1023	Stainless steel tray for storing clamps
Fermagli in acciaio inox per beute e bottiglie da ml. 50/100/250/500 (spec. capacità)	02.1024	Stainless steel clamps for flasks and bottle sizes ml. 50/100/250/500 (spec. size)
Fermagli in acciaio inox per beute e bottiglie da ml. 1000/2000 (spec. capacità)	02.1025	Stainless steel clamps for flasks and bottle sizes ml. 1000/2000 (spec. size)
Software di gestione programmatore a RS 232	05.1000	Software programmer including RS 232
Protocollo IQ-OQ	05.1010	Protocol IQ-OQ

(*) Fermagli di fissaggio con molla di rinforzo

(*) Clamps with spring

Bagno termostatico Basic Thermostatic bath Basic

	Cod.	
Coperchio in acciaio inox con anelli concentrici a n° 2 posti per Lt. 8	02.1056	Stainless steel lid with 2 holes concentric ring for Lt. 8
Coperchio in acciaio inox con anelli concentrici a n° 4 posti per Lt. 18	02.1057	Stainless steel lid with 4 holes concentric ring for Lt. 18
Coperchio in acciaio inox con anelli concentrici a n° 6 posti per Lt. 28	02.1058	Stainless steel lid with 6 holes concentric ring for Lt. 28
Coperchio in acciaio inox piramidale per Mod. da Lt. 8	02.1060	Stainless steel lid pyramidal for Mod. Lt. 8
Coperchio in acciaio inox piramidale per Mod. da Lt. 18	02.1061	Stainless steel lid pyramidal for Mod. Lt. 18
Coperchio in acciaio inox piramidale per Mod. da Lt. 28	02.1062	Stainless steel lid pyramidal for Mod. Lt. 28
Protocollo IQ-OQ	05.1010	Protocol IQ-OQ

Portaprovette per Bagni Stainless steel test tube

	Cod.	
Porta provette in acciaio inox Ø 10 posti 45	02.1006	Stainless steel test tube racks Ø 10 45 holes
Porta provette in acciaio inox Ø 12 posti 45	02.1007	Stainless steel test tube racks Ø 12 45 holes
Porta provette in acciaio inox Ø 14 posti 45	02.1008	Stainless steel test tube racks Ø 14 45 holes
Porta provette in acciaio inox Ø 16 posti 45	02.1009	Stainless steel test tube racks Ø 16 45 holes
Porta provette in acciaio inox Ø 18 posti 28 (Falcon cc. 15)	02.1010	Stainless steel test tube racks Ø 18 28 holes (Falcon cc. 15)
Porta provette in acciaio inox Ø 20 posti 28	02.1011	Stainless steel test tube racks Ø 20 28 holes
Porta provette in acciaio inox Ø 22 posti 28	02.1012	Stainless steel test tube racks Ø 22 28 holes
Porta provette in acciaio inox Ø 28 posti 18	02.1013	Stainless steel test tube racks Ø 28 18 holes
Porta provette in acciaio inox Ø 31 posti 18 (Falcon cc. 50)	02.1014	Stainless steel test tube racks Ø 31 18 holes (Falcon cc. 50)

Portaprovette Ø diversi a richiesta

Stainless steel test tube racks Ø different to application

Bagno Viscosimetrico Viscosimetric bath

	Cod.	
Tappo in gomma a 2 fori	02.1210	Stopper 2 hole
Tappo in gomma a 3 fori	02.1211	Stopper 3 hole

N.B. La società si riserva la facoltà di apportare senza preavviso tutte le variazioni che si rendano necessarie per migliorare il prodotto

N.B. The company reserves the right to make improvements to the product without notice

ACCESSORI - ACCESSORIES

Bagno criostatico *Cryostatic bath*

	Cod.	
Fluido per basse temperature -30°C (Lt. 1)	02.1153	Fluid for low temperatures -30°C (Lt. 1)
Tubo isolato per basse temperature mt. 1	02.1151	Hose isolated for low temperature mt. 1
Set di 4 ruote piroettanti di cui 2 frenanti	02.1032	Set of 4 pivoting wheels 2 of which are braking
Pompa di rilancio premente - portata 12 Lt./min. prevalenza 4 mt. La pompa viene alloggiata internamente alla vasca riducendola di circa 140 mm.	02.1033	Pressing pump - flow 12 Lt./min. prevalance 4 mt. The pump is housed inside the tank by reducing it by about 140 mm.
Protocollo IQ-OQ	05.1010	Protocol IQ-OQ

Bagno termostatico ad olio *Thermostatic oil bath*

	Cod.	
Coperchio inox con anelli concentrici per Mod. M405-BO / BOD	02.2103	Stainless steel lid with concentric rings for Mod. M405-BO / BOD
Coperchio inox con anelli concentrici per Mod. M413-BO / BOD	02.2104	Stainless steel lid with concentric rings for Mod. M413-BO / BOD
Fondo intermedio per Mod. M405-BO / BOD	02.2105	Intermediate rack for Mod. M405-BO / BOD
Fondo intermedio per Mod. M413-BO / BOD	02.2106	Intermediate rack for Mod. M413-BO / BOD
Software di gestione programmatore a RS 232 (Solo per BOD)	05.1000	Software programmer including RS 232 (For BOD)
Protocollo IQ-OQ	05.1010	Protocol IQ-OQ

Vasca coibentata *Thermostatic tank*

	Cod.	
Rubinetto di scarico	02.1034	Draining tap
Coperchio in acciaio inox per ponte mod. Lt. 8	02.4005	Stainless steel lid for mod Lt. 8
Coperchio in acciaio inox per ponte mod. Lt. 18	02.4006	Stainless steel lid for mod Lt. 18
Coperchio in acciaio inox per ponte mod. Lt. 28	02.4007	Stainless steel lid for mod Lt. 28
Ponte per vasca Lt. 8	02.5005	Tank bridge for mod. Lt. 8
Ponte per vasca Lt. 18 - 28	02.5006	Tank bridge for mod. Lt. 18 - 28

Termostato ad immersione *Immersion thermostat*

	Cod.	
Serpentina di raffreddamento	02.5003	Cooling coil
Tubo di connessione isolato lungo 1 mt.	02.5004	Insulated connection pipe 1 mt.
Ponte per vasca Lt. 8	02.5005	Tank bridge for mod. Lt. 8
Ponte per vasca Lt. 18 - 28	02.5006	Tank bridge for mod. Lt. 18 - 28
Protocollo IQ-OQ	05.1010	Protocol IQ-OQ

Unità termostatica per istologia *Thermostatic unit for histology*

	Cod.	
Contenitore in Pirex	02.2111	Pirex tank

Vasche di sicurezza in acciaio con scarico *The Security tank steel whith discharge*

	Cod.	
Mod. M402-VI / VU	02.6001	Mod. M402-VI / VU
Mod. M404-VI / VU	02.6002	Mod. M404-VI / VU
Mod. M406-VI / VU	02.6003	Mod. M406-VI / VU
Mod. M2-IST / M418-Basic / M413-BO / BOD	02.6004	Mod. M2-IST / M418-Basic / M413-BO / BOD
Mod. M408-Basic / M405-BO / BOD	02.6005	Mod. M408-Basic / M405-BO / BOD
Mod. M408-BC / BCV / BCT / M418-BC / BCV / M408-BMR	02.6006	Mod. M408-BC / BCV / BCT / M418-BC / BCV / M408-BMR
Mod. M428-BM / M428-BD / M428-BMR	02.6007	Mod. M428-BM / M428-BD / M428-BMR
Mod. M408-BM	02.6008	Mod. M408-BM
Mod. M458-BM	02.6009	Mod. M458-BM
Mod. M418-BMR	02.6010	Mod. M418-BMR
Mod. M418-BM / M428-Basic	02.6011	Mod. M418-BM / M428-Basic

N.B. La società si riserva la facoltà di apportare senza preavviso tutte le variazioni che si rendano necessarie per migliorare il prodotto

N.B. The company reserves the right to make improvements to the product without notice

