

## ARSENALE M.M. - LA SPEZIA

## UNITA' NAVALE - VESUVIO

ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	MATERIALI	
		DESCRIZIONE	Q.tà
4a - FERODI DEP. GASOLIO	SUPPLEMENTO - PROBABILI	FERODO FRIZIONE MASSA CENTRIFUGA	4
		FERODO FRENO STAZIONAMENTO	2
4b - FERODI DEP. JP5	SUPPLEMENTO - PROBABILI	FERODO FRIZIONE MASSA CENTRIFUGA	6
		FERODO FRENO STAZIONAMENTO	3
5a- FERODO ARGANO SALPANCORE	SUPPLEMENTO	KIT FERODI FRENO	2
5 d - FRENI GRU SALPAMOTOBARCA	SUPPLEMENTO	FERODI FRENI	2
6a - TIMONE	SUPPLEMENTO PROBABILI	FERODO ASBESTOSFREE	2
Panerai Q300	SUPPLEMENTO	Schermo	2
		Serie Guarnizioni	2
8b - FRENO ELEVATORE VIVERI	SUPPLEMENTO	FERODO ASBESTOSFREE	1

ARSENALE M.M. - LA SPEZIA			
UNITA' NAVALE - MAESTRALE			
ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	MATERIALI	
		DESCRIZIONE	Q.tà
1a - GIUNTI A FRIZIONE	SUPPLEMENTO	KIT FERODI FRENO	1
2a - Collettori DD.AA. - GUARNIZIONI (PRUA E POPPA)	SUPPLEMENTO	LASTRA DI GUARNIZIONE OMOLOGATA M.M.PER ALTE TEMPERATURE	1
		CLASSE ISR 3 - Prodotti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico - temp. Max 750° C -	50
		CLASSE ISR 5 - Prodotti impermeabilizzanti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico (alluminizzato)	30
		CLASSE IST 5 - Prodotti idonei per l'isolamento termico di caldaie, turbine, condotte e tubolature - temp. Max 600° C -	120
		Profilati in acc. Fe 430B	20
2 b - Collettori MM.TT.PP. - GUARNIZIONI	SUPPLEMENTO	LASTRA DI GUARNIZIONE OMOLOGATA M.M.PER ALTE TEMPERATURE	
		CLASSE ISR 3 - Prodotti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico - temp. Max 750° C -	50
		CLASSE ISR 5 - Prodotti impermeabilizzanti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico (alluminizzato)	30
		CLASSE IST 5 - Prodotti idonei per l'isolamento termico di caldaie, turbine, condotte e tubolature - temp. Max 600° C -	120
		Profilati in acc. Fe 430B	20
2 g - Fumaiolo DD.AA. (POPPA) - GUARNIZIONI 2 h - Fumaiolo MM.TT.PP. - GUARNIZIONI	SUPPLEMENTO	CLASSE IST 1 - Prodotti idonei per isolamento termico di paratie, cieli e condotte di ventilazione - temp. Max 100° C - Spessore 25mm.	30
		CLASSE ISR 3 - Prodotti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico - temp. Max 750° C -	100
		CLASSE ISR 5 - Prodotti impermeabilizzanti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico (alluminizzato)	100

		CLASSE IST 5 - Prodotti idonei per l'isolamento termico di caldaie, turbine, condotte e tubolature - temp. Max 600° C -	450
		Tubo nero senza saldatura FE 52-21 UNI 663/68	50
		Guarnizioni in materiale omologato M.M. (STI M.M. 302/GUA)	2
		Tubo senza saldatura trafilato in Cu-Ni 90-10	50
		Materassini Viledon per Filtri Aria ricircolo	10
		Guarconite 1000 in lastre da mm 1500 X 1500 sp. 3 mm	10
		Lamierini in acciaio zincato sp. 1mm/3mm	50
		Polietilene in rotoli da kg 74	148
		Elettrodi basici diam 3,25 - Classe E-A1 - sottoclasse E-A14	1.500
		Lamiere di L.L. Pe 4,5 Ma UNI 9803 Hp	50
		Fili per saldare in L.L. Pe 5	1
		Gas Acetilene	5
		Gas Ossigeno	10
		Gas Argon	5
2 g - Fumaiolo DD.AA. (PRUA ) - GUARNIZIONI	SUPPLEMENTO	CLASSE IST 1 - Prodotti idonei per isolamento termico di paratie, cieli e condotte di ventilazione - temp. Max 100° C - Spessore 25mm.	60
		CLASSE ISR 3 - Prodotti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico - temp. Max 750° C -	100
		CLASSE ISR 5 - Prodotti impermeabilizzanti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico (alluminizzato)	50
		CLASSE IST 5 - Prodotti idonei per l'isolamento termico di caldaie, turbine, condotte e tubolature - temp. Max 600° C -	450
		Lamiere in acc. FE 430 B sp. da 3mm. a 10mm.	50
		Profilati in acc. Fe 430B	50
		Bacchette per saldobrasatura Cl. SB AG2 Sott.Cl.SB-AG27	1
		Tubo nero senza saldatura FE 52-21 UNI 663/68	50

		Guarnizioni in materiale omologato M.M. (STI M.M. 302/GUA)	5
		Tubo senza saldatura trafilato in Cu-Ni 90-10	50
		Materassini Viledon per Filtri Aria ricircolo	5
		Guarconite 1000 in lastre da mm 1500 X 1500 sp. 3 mm	5
		Polietilene in rotoli da kg 74	148
		Elettrodi basici diam 3,25 - Classe E-A1 - sottoclasse E-A14	1.000
		Lamiere di L.L. Pe 4,5 Ma UNI 9803 Hp	50
		Fili per saldare in L.L. Pe 5	1
		Gas Acetilene	5
		Gas Ossigeno	10
		Gas Argon	5
3 c - T.A.G. STAFFE IMPIANTO MASKER	SUPPLEMENTO	incapsulante per amianto	15
		CLASSE ISR 3 - Prodotti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico - temp. Max 750° C -	50
		CLASSE ISR 5 - Prodotti impermeabilizzanti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico (alluminizzato)	60
		CLASSE IST 5 - Prodotti idonei per l'isolamento termico di caldaie, turbine, condotte e tubolature - temp. Max 600° C -	150
4c - FERODI DEP. OLIO (2)	SUPPLEMENTO - PROBABILI	FERODO FRIZIONE MASSA CENTRIFUGA (x6)	6
		FERODO FRENO STAZIONAMENTO (x2)	2
5 c - FRENI VERRICELLO IMB. LATERALE (2)	SUPPLEMENTO - PROBABILI	KIT FERODI FRENO (x2)	1
5 g- ARGANO SALPANCORA GUARNIZIONI COMANDO ASSIOMETRICO E/P A P.V.	SUPPLEMENTO	KIT GUARNIZIONI	2
6 b - PINNE STABILIZ. – GUARNIZIONI GRUPPO E/IDRAULICO(10)	SUPPLEMENTO	KIT GUARNIZIONI	2
11 e - CUCINA UFFICIALI - FRIGGITRICE (1)	SUPPLEMENTO - PROBABILI	CAVI CON RIVESTIMENTO ASBESTOSFREE	0
7a - FRENI VERRICELLO NIXIE	SUPPLEMENTO		1
7b - 127/54 Assieme: RIDUTTORE BR ; Componente: FRENO; nello scudo (1)	SUPPLEMENTO		1

7c - 127/54 Assieme: RIDUTTORE EL; Componente: ASSIEME FRENO; nello scudo (1)	SUPPLEMENTO		1
7d - 40/70 C Assieme: MOTORE BR ed EL; Componente: FRENO COMPLETO; Elemento: DISCO DI ATTRITO; nello scudo (2)	SUPPLEMENTO		4
7f - 40/70 C Assieme: SCATOLA SINCRO ELEVAZIONE; Elemento: DISCO FRIZIONE; nello scudo (2)	SUPPLEMENTO		2
7g - 40/70 C Assieme: SCATOLA SINCRO BRANDEGGIO; Elemento: DISCO FRIZIONE; nello scudo (2)	SUPPLEMENTO		2
7h - 40/70 C Assieme: SCATOLA DERIVAZIONE AUSILIARI; Elemento: RELE' TERMICO N750 nello scudo(2)	SUPPLEMENTO		4
7i - ALBATROS – ASPIDE Assieme: RIDUTTORE BR;Componente: FRENO ELETTROMAGNETICO BR; Elemento: DISCO DI ATTRITO COMPLETO;(1)	SUPPLEMENTO		1
7l - ALBATROS – ASPIDE Assieme: RIDUTTORE EL;Componente: FRENO ELETTROMAGNETICO EL; Elemento: DISCO DI ATTRITO COMPLETO; (1)	SUPPLEMENTO		1
7m - ALBATROS – ASPIDE TRAVE DI CARICAMENTO MISSILE; Assieme: RINVIO A FRIZIONE; Componente: TRASCINATORE A FRIZIONE; Elemento: DISCO A FRIZIONE;(1)	SUPPLEMENTO		
7n - LLRR 105 MM Assieme: MOTORE DI BRANDEGGIO; Componente: ASSIEME DISCO ROTANTE; Elemento: COMPONENTE DEL DISCO ROTANTE (2)	SUPPLEMENTO		2
7o - LLRR 105 MM Assieme: MOTORE DI ELEVAZIONE; Componente: ASSIEME DISCO ROTANTE; Elemento: COMPONENTE DEL DISCO ROTANTE (2)	SUPPLEMENTO		2
7p - LLRR 105 MM Assieme: ARMADIO DI POTENZA; Elemento: RELE' TERMICO N750 (2)	SUPPLEMENTO		2
8a - FRENO ELEVATORE MUNIZIONI	SUPPLEMENTO	KIT FERODI FRENO	1

<u>ARSENALE M.M. - LA SPEZIA</u>			
<b>UNITA' NAVALE - LIBECCIO</b>			
ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	MATERIALI	
		DESCRIZIONE	Q.tà
4a - FERODI DEP. GASOLIO (2)	SUPPLEMENTO	FERODO FRIZIONE MASSA CENTRIFUGA (x6)	6
		FERODO FRENO STAZIONAMENTO (x2)	2
4b - FERODI DEP. JP5 (2)	SUPPLEMENTO	FERODO FRIZIONE MASSA CENTRIFUGA (x6)	6
		FERODO FRENO STAZIONAMENTO (x2)	2
4c - FERODI DEP. OLIO (2)	SUPPLEMENTO - PROBABILI	FERODO FRIZIONE MASSA CENTRIFUGA (x6)	6
		FERODO FRENO STAZIONAMENTO (x2)	2
5 b - FRENI ARGANO TONNEGGIO	SUPPLEMENTO	KIT FERODI FRENO	2
5 c - FRENI VERRICELLO IMB. LATERALE	SUPPLEMENTO - PROBABILI	KIT FERODI FRENO	2
5 d - FRENI GRU SALPAMOTOBARCA	SUPPLEMENTO	KIT FERODI FRENO	2
6 b - PINNE STABILIZ. – GUARNIZIONI GRUPPO E/IDRAULICO(10)	SUPPLEMENTO	KIT GUARNIZIONI	2
Panerai Q300	SUPPLEMENTO	Schermo	2
		Serie Guarnizioni	2
13 c - ARGANO SALPANCORE: guarnizione comando assiometrico per freno e/p a portata variabile	SUPPLEMENTO		0
7b - 127/54 Assieme: RIDUTTORE BR ; Componente: FRENO; nello scudo (1)	SUPPLEMENTO		1
7c - 127/54 Assieme: RIDUTTORE EL; Componente: ASSIEME FRENO; nello scudo (1)	SUPPLEMENTO		1
7d - 40/70 C Assieme: MOTORE BR ed EL; Componente: FRENO COMPLETO; Elemento: DISCO DI ATTRITO; nello scudo (2)	SUPPLEMENTO		4
7f - 40/70 C Assieme: SCATOLA SINCRO ELEVAZIONE; Elemento: DISCO FRIZIONE; nello scudo (2)	SUPPLEMENTO		2
7g - 40/70 C Assieme: SCATOLA SINCRO BRANDEGGIO; Elemento: DISCO FRIZIONE; nello scudo (2)	SUPPLEMENTO		2

7h - 40/70 C Assieme: SCATOLA DERIVAZIONE AUSILIARI; Elemento: RELE' TERMICO N750 nello scudo(2)	SUPPLEMENTO		4
7i - ALBATROS – ASPIDE Assieme: RIDUTTORE BR;Componente: FRENO ELETTROMAGNETICO BR; Elemento: DISCO DI ATTRITO COMPLETO;(1)	SUPPLEMENTO		1
7l - ALBATROS – ASPIDE Assieme: RIDUTTORE EL;Componente: FRENO ELETTROMAGNETICO EL; Elemento: DISCO DI ATTRITO COMPLETO; (1)	SUPPLEMENTO		1
7m - ALBATROS – ASPIDE TRAVE DI CARICAMENTO MISSILE; Assieme: RINVIO A FRIZIONE; Componente: TRASCINATORE A FRIZIONE; Elemento: DISCO A FRIZIONE;(1)	SUPPLEMENTO		
7n - LLRR 105 MM Assieme: MOTORE DI BRANDEGGIO; Componente: ASSIEME DISCO ROTANTE; Elemento: COMPONENTE DEL DISCO ROTANTE (2)	SUPPLEMENTO		2
7o - LLRR 105 MM Assieme: MOTORE DI ELEVAZIONE; Componente: ASSIEME DISCO ROTANTE; Elemento: COMPONENTE DEL DISCO ROTANTE (2)	SUPPLEMENTO		2
7p - LLRR 105 MM Assieme: ARMADIO DI POTENZA; Elemento: RELE' TERMICO N750 (2)	SUPPLEMENTO		2
8a - FRENO ELEVATORE MUNIZIONI	SUPPLEMENTO	KIT FERODI FRENO	1

ARSENALE M.M. - LA SPEZIA			
UNITA' NAVALE - SCIROCCO			
ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	MATERIALI	
		DESCRIZIONE	Q.tà
3a - FRENI D'ASSE (2)	SUPPLEMENTO	KIT FERODI FRENO (x2)	2
3c - GUANTI (2)	SUPPLEMENTO		1
4a - FERODI DEP. GASOLIO (2)	SUPPLEMENTO	FERODO FRIZIONE MASSA CENTRIFUGA	6
		FERODO FRENO STAZIONAMENTO	2
4b - FERODI DEP. JP5 (2)	SUPPLEMENTO	FERODO FRIZIONE MASSA CENTRIFUGA	6
		FERODO FRENO STAZIONAMENTO	2
4c - FERODI DEP. OLIO (2)	SUPPLEMENTO - PROBABILI	FERODO FRIZIONE MASSA CENTRIFUGA	6
		FERODO FRENO STAZIONAMENTO	2
5a- FERODO ARGANO SALPANCORE	SUPPLEMENTO	KIT FERODI FRENO	2
5 b - FRENI ARGANO TONNEGGIO (2)	SUPPLEMENTO	KIT FERODI FRENO	2
5 c - FRENI VERRICELLO IMB. LATERALE (2)	SUPPLEMENTO - PROBABILI	KIT FERODI FRENO	2
5 d - FRENI GRU SALPAMOTOBARCA (1)	SUPPLEMENTO	FERODI FRENI	1
6a - FERODO A FRIZIONE MAGNETICO TIMONE (2)	SUPPLEMENTO	FERODI FRENI	6
6 b - PINNE STABILIZ. – GUARNIZIONI GRUPPO E/IDRAULICO(10)	SUPPLEMENTO	KIT GUARNIZIONI	2
13 c - GUARNIZIONI TUBOLATURE OLIO IN TT.AA.GG. - (MODULI ?)	SUPPLEMENTO	GUARNIZIONE	60
7b - 127/54 Assieme: RIDUTTORE BR ; Componente: FRENO; nello scudo (1)	SUPPLEMENTO		1
7c - 127/54 Assieme: RIDUTTORE EL; Componente: ASSIEME FRENO; nello scudo (1)	SUPPLEMENTO		1
7d - 40/70 C Assieme: MOTORE BR ed EL; Componente: FRENO COMPLETO; Elemento: DISCO DI ATTRITO; nello scudo (2)	SUPPLEMENTO		4
7f - 40/70 C Assieme: SCATOLA SINCR0 ELEVAZIONE; Elemento: DISCO FRIZIONE; nello scudo (2)	SUPPLEMENTO		2

7g - 40/70 C Assieme: SCATOLA SINCRO BRANDEGGIO; Elemento: DISCO FRIZIONE; nello scudo (2)	SUPPLEMENTO		2
7h - 40/70 C Assieme: SCATOLA DERIVAZIONE AUSILIARI; Elemento: RELE' TERMICO N750 nello scudo(2)	SUPPLEMENTO		4
7i - ALBATROS – ASPIDE Assieme: RIDUTTORE BR;Componente: FRENO ELETTROMAGNETICO BR; Elemento: DISCO DI ATTRITO COMPLETO;(1)	SUPPLEMENTO		1
7l - ALBATROS – ASPIDE Assieme: RIDUTTORE EL;Componente: FRENO ELETTROMAGNETICO EL; Elemento: DISCO DI ATTRITO COMPLETO; (1)	SUPPLEMENTO		1
7m - ALBATROS – ASPIDE TRAVE DI CARICAMENTO MISSILE; Assieme: RINVIO A FRIZIONE; Componente: TRASCINATORE A FRIZIONE; Elemento: DISCO A FRIZIONE;(1)	SUPPLEMENTO		
7n - LLRR 105 MM Assieme: MOTORE DI BRANDEGGIO; Componente: ASSIEME DISCO ROTANTE; Elemento: COMPONENTE DEL DISCO ROTANTE (2)	SUPPLEMENTO		2
7o - LLRR 105 MM Assieme: MOTORE DI ELEVAZIONE; Componente: ASSIEME DISCO ROTANTE; Elemento: COMPONENTE DEL DISCO ROTANTE (2)	SUPPLEMENTO		2
7p - LLRR 105 MM Assieme: ARMADIO DI POTENZA; Elemento: RELE' TERMICO N750 (2)	SUPPLEMENTO		2
Panerai Q300	SUPPLEMENTO	Schermo	2
		Serie Guarnizioni	2
8a - FRENO ELEVATORE MUNIZIONI	SUPPLEMENTO	KIT FERODI FRENO	2

<u>ARSENALE M.M. - LA SPEZIA</u>			
<b>UNITA' NAVALE - GRECALE</b>			
ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	MATERIALI	
		DESCRIZIONE	Q.tà
1a - GIUNTI A FRIZIONE	SUPPLEMENTO	KIT FERODI FRENO	1
13c - GUANTI (2)	SUPPLEMENTO		1
3 c - T.A.G. STAFFE IMPIANTO MASKER	SUPPLEMENTO	incapsulante per amianto	15
		CLASSE ISR 3 - Prodotti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico - temp. Max 750° C -	50
		CLASSE ISR 5 - Prodotti impermeabilizzanti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico (alluminizzato)	60
		CLASSE IST 5 - Prodotti idonei per l'isolamento termico di caldaie, turbine, condotte e tubolature - temp. Max 600° C -	150
4c - FERODI DEP. OLIO (2)	SUPPLEMENTO - PROBABILI	FERODO FRIZIONE MASSA CENTRIFUGA (x6)	6
		FERODO FRENO STAZIONAMENTO	2
5 c - FRENI VERRICELLO IMB. LATERALE (2)	SUPPLEMENTO - PROBABILI	KIT FERODI FRENO	2
6 b - PINNE STABILIZ. – GUARNIZIONI GRUPPO E/IDRAULICO(10)	SUPPLEMENTO	KIT GUARNIZIONI	2
13 d - ARGANO SALPANCORE: guarnizione comando assiometrico per freno e/p a portata variabile	SUPPLEMENTO		0
13 c - GUARNIZIONI TUBOLATURE OLIO IN TT.AA.GG. - (MODULI ?)	SUPPLEMENTO	GUARNIZIONE	30
7b - 127/54 Assieme: RIDUTTORE BR ; Componente: FRENO; nello scudo (1)	SUPPLEMENTO		1
7c - 127/54 Assieme: RIDUTTORE EL; Componente: ASSIEME FRENO; nello scudo (1)	SUPPLEMENTO		1
7d - 40/70 C Assieme: MOTORE BR ed EL; Componente: FRENO COMPLETO; Elemento: DISCO DI ATTRITO; nello scudo (2)	SUPPLEMENTO		4
7f - 40/70 C Assieme: SCATOLA SINCRO ELEVAZIONE; Elemento: DISCO FRIZIONE; nello scudo (2)	SUPPLEMENTO		2

7g - 40/70 C Assieme: SCATOLA SINCRO BRANDEGGIO; Elemento: DISCO FRIZIONE; nello scudo (2)	SUPPLEMENTO		2
7i - ALBATROS – ASPIDE Assieme: RIDUTTORE BR;Componente: FRENO ELETTROMAGNETICO BR; Elemento: DISCO DI ATTRITO COMPLETO;(1)	SUPPLEMENTO		1
7l - ALBATROS – ASPIDE Assieme: RIDUTTORE EL;Componente: FRENO ELETTROMAGNETICO EL; Elemento: DISCO DI ATTRITO COMPLETO; (1)	SUPPLEMENTO		1
7m - ALBATROS – ASPIDE TRAVE DI CARICAMENTO MISSILE; Assieme: RINVIO A FRIZIONE; Componente: TRASCINATORE A FRIZIONE; Elemento: DISCO A FRIZIONE;(1)	SUPPLEMENTO		
7n - LLRR 105 MM Assieme: MOTORE DI BRANDEGGIO; Componente: ASSIEME DISCO ROTANTE; Elemento: COMPONENTE DEL DISCO ROTANTE (2)	SUPPLEMENTO		2
7o - LLRR 105 MM Assieme: MOTORE DI ELEVAZIONE; Componente: ASSIEME DISCO ROTANTE; Elemento: COMPONENTE DEL DISCO ROTANTE (2)	SUPPLEMENTO		2
7p - LLRR 105 MM Assieme: ARMADIO DI POTENZA; Elemento: RELE' TERMICO N750 (2)	SUPPLEMENTO		2

<u>ARSENALE M.M. - LA SPEZIA</u>			
<b>UNITA' NAVALE - ANTEO</b>			
ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	MATERIALI	
		DESCRIZIONE	Q.tà
5 d - FRENI GRU SALPAMOTOBARCA	SUPPLEMENTO	FERODI FRENI	2
8b - ELEVATORI VIVERI - FERODI FRENO	SUPPLEMENTO - PROBABILI	FERODI FRENI	1
11f - FORNO PANIFICAZIONE	SUPPLEMENTO	CAVI CON RIVESTIMENTO ASBESTOSFREE	1
		COIBENTAZIONE INTERNA	1
		ACCESSORI VARI	1
13c - FERODI FRENI MESSA A MARE SDC	SUPPLEMENTO	FERODO ASBESTOSFREE	1
13d - FERODI FRENO LARS	SUPPLEMENTO - PROBABILI	FERODO ASBESTOSFREE	1
13f - FERODI FRENO MESSA MARE MINISOM	SUPPLEMENTO	FERODO ASBESTOSFREE	1
BONIFICA AMIANTO ELEMENTI NON CALCOLABILI NEGLI "ELEMENTI DIFFUSI" (COIBENTAZIONI TUBOLATURE, ECC.)	MAPPATURA - TR2007 - 052 - NVTS SUPPLEMENTO INDAGINE FATTO DA PARTE DEL PERSONALE DI BORDO	COIBENTE PER CONDOTTE/PARTIE	120

<u>ARSENALE M.M. - LA SPEZIA</u>			
<b>UNITA' NAVALE - MARINO</b>			
ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	MATERIALI	
		DESCRIZIONE	Q.tà
1a - FERODI FRIZIONE MTP(2)	SUPPLEMENTO - PROBABILI	KIT GUARNIZIONI/FERODI	2
4a - FERODI DEP. GASOLIO	SUPPLEMENTO - PROBABILI	FERODO FRIZIONE MASSA CENTRIFUGA	2
		FERODO FRENO STAZIONAMENTO	1
5a- FERODO ARGANO SALPANCORE	SUPPLEMENTO	FERODO ASBESTOSFREE	2
5 b - FRENI ARGANO TONNEGGIO (1)	SUPPLEMENTO - PROBABILI	FERODO ASBESTOSFREE	2

<u>ARSENALE M.M. - LA SPEZIA</u>			
<b>UNITA' NAVALE - PEDRETTI</b>			
ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	MATERIALI	
		DESCRIZIONE	Q.tà
1a - FERODI FRIZIONE MTP(2)	SUPPLEMENTO - PROBABILI	KIT GUARNIZIONI/FERODI	2
2g - GUARNIZIONI CONDOTTE - DD/AA	SUPPLEMENTO	CLASSE ISR 3 - Prodotti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico - temp. Max 750° C -	50
		CLASSE ISR 5 - Prodotti impermeabilizzanti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico (alluminizzato)	25
		CLASSE IST 5 - Prodotti idonei per l'isolamento termico di caldaie, turbine, condotte e tubolature - temp. Max 600° C -	100
		Guarconite 1000 in lastre da mm 1500 X 1500 sp. 3 mm	2
5 b - FRENI ARGANO TONNEGGIO (2)	SUPPLEMENTO	FERODO ASBESTOSFREE	2
2 - FOGLIO GUARNIZIONE DI RISPETTO	RAPPORTO MAPPATURA TR2007/058-NVTS		

ARSENALE M.M. - LA SPEZIA			
UNITA' NAVALE - LERICI			
ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	MATERIALI	
		DESCRIZIONE	Q.tà
1a - FERODI FRIZIONE MTP	SUPPLEMENTO - PROBABILI	KIT GUARNIZIONI/FERODI	3
2a -GUARNIZIONI COLLETTORI DD/AA	SUPPLEMENTO	Guarconite 1000 in lastre da mm 1500 X 1500 sp. 3 mm	20
		CLASSE IST 1 - Prodotti idonei per isolamento termico di paratie, cieli e condotte di ventilazione - temp. Max 100° C - Spessore 25mm.	20
		CLASSE ISR 3 - Prodotti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico - temp. Max 750° C -	10
		CLASSE ISR 5 - Prodotti impermeabilizzanti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico (alluminizzato)	10
		CLASSE IST 5 - Prodotti idonei per l'isolamento termico di caldaie, turbine, condotte e tubolature - temp. Max 600° C -	45
2b -GUARNIZIONI COLLETTORI MTP	SUPPLEMENTO	Guarconite 1000 in lastre da mm 1500 X 1500 sp. 3 mm	20
		CLASSE IST 1 - Prodotti idonei per isolamento termico di paratie, cieli e condotte di ventilazione - temp. Max 100° C - Spessore 25mm.	20
		CLASSE ISR 3 - Prodotti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico - temp. Max 750° C -	10
		CLASSE ISR 5 - Prodotti impermeabilizzanti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico (alluminizzato)	10
		CLASSE IST 5 - Prodotti idonei per l'isolamento termico di caldaie, turbine, condotte e tubolature - temp. Max 600° C -	45

2g - FUMAILOLO DD/AA 2h - FUMAILOLO MTP	SUPPLEMENTO	CLASSE IST 1 - Prodotti idonei per isolamento termico di paratie, cieli e condotte di ventilazione - temp. Max 100° C - Spessore 25mm.	60
		CLASSE ISR 3 - Prodotti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico - temp. Max 750° C -	100
		CLASSE ISR 5 - Prodotti impermeabilizzanti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico (alluminizzato)	50
		CLASSE IST 5 - Prodotti idonei per l'isolamento termico di caldaie, turbine, condotte e tubolature - temp. Max 600° C -	250
		Guarconite 1000 in lastre da mm 1500 X 1500 sp. 3 mm	5
		Lamiere in acc. FE 430 B sp. da 3mm. a 10mm.	50
		Lamierini in acciaio zincato sp. 1mm/3mm	50
		Profilati in acc. Fe 430B	50
		Barre piatte in acc. Fe 430B UNI EU 58	50
		Polietilene in rotoli da kg 74	148
		Elettrodi basici diam 3,25 - Classe E-A1 - sottoclasse E-A14	350
		Gas Acetilene	5
		Gas Ossigeno	10
Gas Argon	5		
2m - GUARNIZIONE CALDERINA	SUPPLEMENTO	CLASSE ISR 3 - Prodotti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico - temp. Max 750° C -	4
		CLASSE ISR 5 - Prodotti impermeabilizzanti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico (alluminizzato)	2
		CLASSE IST 5 - Prodotti idonei per l'isolamento termico di caldaie, turbine, condotte e tubolature - temp. Max 600° C -	9
		INCAPSULANTE	1
3a - FRENI D'ASSE	SUPPLEMENTO	FERODI FRENI ML.	1
4a - FERODI DEP. GASOLIO	SUPPLEMENTO - PROBABILI	FERODO FRIZIONE MASSA CENTRIFUGA	4
		FERODO FRENO STAZIONAMENTO	2
5b- FERODO ARGANO TONNEGGIO	SUPPLEMENTO	FERODO ASBESTOSFREE	1

ARSENALE M.M. - LA SPEZIA			
UNITA' NAVALE - SAPRI			
ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	MATERIALI	
		DESCRIZIONE	Q.tà
1a - FERODI FRIZIONE MTP (item mappatura post bonifica 16)	SUPPLEMENTO - PROBABILI	KIT GUARNIZIONI/FERODI	3
2a -GUARNIZIONI COLLETTORI DD/AA (item mappatura post bonifica 16a)	SUPPLEMENTO	Guarconite 1000 in lastre da mm 1500 X 1500 sp. 3 mm	20
		CLASSE IST 1 - Prodotti idonei per isolamento termico di paratie, cieli e condotte di ventilazione - temp. Max 100° C - Spessore 25mm.	20
		CLASSE ISR 3 - Prodotti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico - temp. Max 750° C -	10
		CLASSE ISR 5 - Prodotti impermeabilizzanti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico (alluminizzato)	10
		CLASSE IST 5 - Prodotti idonei per l'isolamento termico di caldaie, turbine, condotte e tubolature - temp. Max 600° C -	45
2b -GUARNIZIONI COLLETTORI MTP (item mappatura post bonifica 16b)	SUPPLEMENTO	Guarconite 1000 in lastre da mm 1500 X 1500 sp. 3 mm	20
		CLASSE IST 1 - Prodotti idonei per isolamento termico di paratie, cieli e condotte di ventilazione - temp. Max 100° C - Spessore 25mm.	20
		CLASSE ISR 3 - Prodotti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico - temp. Max 750° C -	10
		CLASSE ISR 5 - Prodotti impermeabilizzanti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico (alluminizzato)	10
		CLASSE IST 5 - Prodotti idonei per l'isolamento termico di caldaie, turbine, condotte e tubolature - temp. Max 600° C -	45
2g - FUMAILO DD/AA  (item mappatura post bonifica 61 e 61a)  2h - FUMAILO MTP	SUPPLEMENTO	CLASSE IST 1 - Prodotti idonei per isolamento termico di paratie, cieli e condotte di ventilazione - temp. Max 100° C - Spessore 25mm.	60
		CLASSE ISR 3 - Prodotti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico - temp. Max 750° C -	100

		CLASSE ISR 5 - Prodotti impermeabilizzanti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico (alluminizzato)	50
		CLASSE IST 5 - Prodotti idonei per l'isolamento termico di caldaie, turbine, condotte e tubolature - temp. Max 600° C -	250
		Guarconite 1000 in lastre da mm 1500 X 1500 sp. 3 mm	5
		Lamiere in acc. FE 430 B sp. da 3mm. a 10mm.	50
		Lamierini in acciaio zincato sp. 1mm/3mm	50
		Profilati in acc. Fe 430B	50
		Barre piatte in acc. Fe 430B UNI EU 58	50
		Polietilene in rotoli da kg 74	148
		Elettrodi basici diam 3,25 - Classe E-A1 - sottoclasse E-A14	350
		Gas Acetilene	5
		Gas Ossigeno	10
		Gas Argon	5
2m - GUARNIZIONE CALDERINA (item mappatura post bonifica 61e)	SUPPLEMENTO - PROBABILI	CLASSE ISR 3 - Prodotti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico - temp. Max 750° C -	4
		CLASSE ISR 5 - Prodotti impermeabilizzanti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico (alluminizzato)	2
		CLASSE IST 5 - Prodotti idonei per l'isolamento termico di caldaie, turbine, condotte e tubolature - temp. Max 600° C -	9
		INCAPSULANTE	1
2 o - GIUNTOCOMPENSATORE M.T.P. (item mappatura post bonifica 61F)	SUPPLEMENTO NUOVO	BONIFICA E ROTTAMAZIONE	
		FORNITURA GIUNTO COMPENSATORE M.T.P.	1
3a - FRENI D'ASSE (item mappatura post bonifica 3)	SUPPLEMENTO - PROBABILI	FERODI FRENI ML.	1
4a - FERODI FRENO DEP. GASOLIO (item mappatura post bonifica 16e-16g)	SUPPLEMENTO - PROBABILI	FERODO FRIZIONE MASSA CENTRIFUGA	4
		FERODO FRENO STAZIONAMENTO	2
FERODI FRIZIONE DEP. GASOLIO (item mappatura post bonifica 16f-16H)	MAPP. POST BONIFICA	FERODO FRIZIONE MASSA CENTRIFUGA	4
		FERODO FRENO STAZIONAMENTO	2
4c - FERODI FRENO DEP. OLIO	SUPPLEMENTO -	FERODO FRIZIONE MASSA CENTRIFUGA	2

TABELLA 58

(item mappatura post bonifica 16I)	PROBABILI	FERODO FRENO STAZIONAMENTO	1
4c - FERODI FRIZIONE DEP. OLIO (item mappatura post bonifica 16L)	MAPP. POST BONIFICA	FERODO FRIZIONE MASSA CENTRIFUGA	2
		FERODO FRENO STAZIONAMENTO	1
FERODO ARGANO salpancore (1) (item mappatura post bonifica 59)	MAPP. POST BONIFICA (RP_2972-2973/10)	FERODO ASBESTOSFREE	1
5b- FERODO ARGANO TONNEGGIO (2) (item mappatura post bonifica 28 e 28A)	SUPPLEMENTO	FERODO ASBESTOSFREE	1

ARSENALE M.M. - LA SPEZIA			
UNITA' NAVALE - MILAZZO			
ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	MATERIALI	
		DESCRIZIONE	Q.tà
1a - FERODI FRIZIONE MTP	SUPPLEMENTO - PROBABILI	KIT GUARNIZIONI/FERODI	3
2a -GUARNIZIONI COLLETTORI DD/AA	SUPPLEMENTO	Guarconite 1000 in lastre da mm 1500 X 1500 sp. 3 mm	20
		CLASSE IST 1 - Prodotti idonei per isolamento termico di paratie, cieli e condotte di ventilazione - temp. Max 100° C - Spessore 25mm.	20
		CLASSE ISR 3 - Prodotti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico - temp. Max 750° C -	10
		CLASSE ISR 5 - Prodotti impermeabilizzanti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico (alluminizzato)	10
		CLASSE IST 5 - Prodotti idonei per l'isolamento termico di caldaie, turbine, condotte e tubolature - temp. Max 600° C -	45
2b -GUARNIZIONI COLLETTORI MTP	SUPPLEMENTO	Guarconite 1000 in lastre da mm 1500 X 1500 sp. 3 mm	20
		CLASSE IST 1 - Prodotti idonei per isolamento termico di paratie, cieli e condotte di ventilazione - temp. Max 100° C - Spessore 25mm.	20
		CLASSE ISR 3 - Prodotti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico - temp. Max 750° C -	10
		CLASSE ISR 5 - Prodotti impermeabilizzanti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico (alluminizzato)	10
		CLASSE IST 5 - Prodotti idonei per l'isolamento termico di caldaie, turbine, condotte e tubolature - temp. Max 600° C -	45
2g - FUMAILOLO DD/AA 2h - FUMAILOLO MTP	SUPPLEMENTO	CLASSE IST 1 - Prodotti idonei per isolamento termico di paratie, cieli e condotte di ventilazione - temp. Max 100° C - Spessore 25mm.	60
		CLASSE ISR 3 - Prodotti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico - temp. Max 750° C -	100

TABELLA 59

		CLASSE ISR 5 - Prodotti impermeabilizzanti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico (alluminizzato)	50
		CLASSE IST 5 - Prodotti idonei per l'isolamento termico di caldaie, turbine, condotte e tubolature - temp. Max 600° C -	250
		Guarconite 1000 in lastre da mm 1500 X 1500 sp. 3 mm	5
		Lamiere in acc. FE 430 B sp. da 3mm. a 10mm.	50
		Lamierini in acciaio zincato sp. 1mm/3mm	50
		Profilati in acc. Fe 430B	50
		Barre piatte in acc. Fe 430B UNI EU 58	50
		Polietilene in rotoli da kg 74	148
		Elettrodi basici diam 3,25 - Classe E-A1 - sottoclasse E-A14	350
		Gas Acetilene	5
		Gas Ossigeno	10
		Gas Argon	5
2m - GUARNIZIONE CALDERINA	SUPPLEMENTO	CLASSE ISR 3 - Prodotti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico - temp. Max 750° C -	4
		CLASSE ISR 5 - Prodotti impermeabilizzanti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico (alluminizzato)	2
		CLASSE IST 5 - Prodotti idonei per l'isolamento termico di caldaie, turbine, condotte e tubolature - temp. Max 600° C -	9
		INCAPSULANTE	1
2 o - GIUNTOCOMPENSATORE M.T.P.	SUPPLEMENTO	FORNITURA GIUNTO COMPENSATORE M.T.P.	1
3a - FRENI D'ASSE	SUPPLEMENTO	FERODI FRENI ML.	1
4A - FERODI DEP. GASOLIO	SUPPLEMENTO - PROBABILI	FERODO FRIZIONE MASSA CENTRIFUGA	4
		FERODO FRENO STAZIONAMENTO	2
4c - FERODI DEP. OLIO	SUPPLEMENTO - PROBABILI	FERODO FRIZIONE MASSA CENTRIFUGA	2
		FERODO FRENO STAZIONAMENTO	1
5b- FERODO ARGANO TONNEGGIO	SUPPLEMENTO	FERODO ASBESTOSFREE	1

ARSENALE M.M. - LA SPEZIA			
UNITA' NAVALE - VIESTE			
ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	MATERIALI	
		DESCRIZIONE	Q.tà
1a - FERODI FRIZIONE MTP	SUPPLEMENTO - PROBABILI	KIT GUARNIZIONI/FERODI	3
42 - interruttori pompe EMU poppa e prora	MAPPATURA	PARTI DI RICAMBIO A.F.	2
2a -GUARNIZIONI COLLETTORI DD/AA	SUPPLEMENTO	Guarconite 1000 in lastre da mm 1500 X 1500 sp. 3 mm	20
		CLASSE IST 1 - Prodotti idonei per isolamento termico di paratie, cieli e condotte di ventilazione - temp. Max 100° C - Spessore 25mm.	20
		CLASSE ISR 3 - Prodotti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico - temp. Max 750° C -	10
		CLASSE ISR 5 - Prodotti impermeabilizzanti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico (alluminizzato)	10
		CLASSE IST 5 - Prodotti idonei per l'isolamento termico di caldaie, turbine, condotte e tubolature - temp. Max 600° C -	45
2b -GUARNIZIONI COLLETTORI MTP	SUPPLEMENTO	Guarconite 1000 in lastre da mm 1500 X 1500 sp. 3 mm	20
		CLASSE IST 1 - Prodotti idonei per isolamento termico di paratie, cieli e condotte di ventilazione - temp. Max 100° C - Spessore 25mm.	20
		CLASSE ISR 3 - Prodotti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico - temp. Max 750° C -	10
		CLASSE ISR 5 - Prodotti impermeabilizzanti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico (alluminizzato)	10
		CLASSE IST 5 - Prodotti idonei per l'isolamento termico di caldaie, turbine, condotte e tubolature - temp. Max 600° C -	45
2g - FUMAILO DD/AA 2h - FUMAILO MTP	SUPPLEMENTO	CLASSE IST 1 - Prodotti idonei per isolamento termico di paratie, cieli e condotte di ventilazione - temp. Max 100° C - Spessore 25mm.	60
		CLASSE ISR 3 - Prodotti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico - temp. Max 750° C -	100

TABELLA 60

		CLASSE ISR 5 - Prodotti impermeabilizzanti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico (alluminizzato)	50
		CLASSE IST 5 - Prodotti idonei per l'isolamento termico di caldaie, turbine, condotte e tubolature - temp. Max 600° C -	250
		Guarconite 1000 in lastre da mm 1500 X 1500 sp. 3 mm	5
		Lamiere in acc. FE 430 B sp. da 3mm. a 10mm.	50
		Lamierini in acciaio zincato sp. 1mm/3mm	50
		Profilati in acc. Fe 430B	50
		Barre piatte in acc. Fe 430B UNI EU 58	50
		Polietilene in rotoli da kg 74	148
		Elettrodi basici diam 3,25 - Classe E-A1 - sottoclasse E-A14	350
		Gas Acetilene	5
		Gas Ossigeno	10
		Gas Argon	5
3a - FRENI D'ASSE	SUPPLEMENTO	FERODI FRENI ML.	1
4c - FERODI DEP. OLIO	SUPPLEMENTO - PROBABILI	FERODO FRIZIONE MASSA CENTRIFUGA	2
		FERODO FRENO STAZIONAMENTO	1
		FERODO FRENO STAZIONAMENTO	1

<u>ARSENALE M.M. - LA SPEZIA</u>			
<b>UNITA' NAVALE - Smg. GAZZANA</b>			
ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	MATERIALI	
		DESCRIZIONE	Q.tà
7f - BOCCOLE PORTELLONI TTLSS	SUPPLEMENTO	BOCCOLE	1
		FERODO FRENO STAZIONAMENTO	1

## ARSENALE M.M. - LA SPEZIA

## UNITA' NAVALE - TERMOLI

ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	MATERIALI	
		DESCRIZIONE	Q.tà
1a - FERODI FRIZIONE MTP	SUPPLEMENTO - PROBABILI	KIT GUARNIZIONI/FERODI	1
2m - GUARNIZIONE CALDERINA	SUPPLEMENTO - PROBABILI	CLASSE ISR 3 - Prodotti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico - temp. Max 750° C -	4
		CLASSE ISR 5 - Prodotti impermeabilizzanti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico (alluminizzato)	2
		CLASSE IST 5 - Prodotti idonei per l'isolamento termico di caldaie, turbine, condotte e tubolature - temp. Max 600° C -	9
		INCAPSULANTE	1
4a - FERODI DEP. GASOLIO	SUPPLEMENTO - PROBABILI	FERODO FRIZIONE MASSA CENTRIFUGA	4
		FERODO FRENO STAZIONAMENTO	2
4c - FERODI DEP. OLIO	SUPPLEMENTO - PROBABILI	FERODO FRIZIONE MASSA CENTRIFUGA	2
		FERODO FRENO STAZIONAMENTO	1
12 c ACQUA DI LAVANDA - GUARNIZIONI	SUPPLEMENTO	MATERIALE A. FREE	1
5a- FERODO ARGANO SALPANCORE	SUPPLEMENTO	FERODO ASBESTOSFREE	1

ARSENALE M.M. - LA SPEZIA**UNITA' NAVALE - NUMANA**

ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	MATERIALI	
		DESCRIZIONE	Q.tà
1a - FERODI FRIZIONE MTP	SUPPLEMENTO - PROBABILI	KIT GUARNIZIONI/FERODI	1
4c - FERODI DEP. OLIO	SUPPLEMENTO - PROBABILI	FERODO FRIZIONE MASSA CENTRIFUGA	2

<u>ARSENALE M.M. - LA SPEZIA</u>			
<b>UNITA' NAVALE - ALGHERO</b>			
ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	MATERIALI	
		DESCRIZIONE	Q.tà
1a - FERODI FRIZIONE MTP	SUPPLEMENTO - PROBABILI	KIT GUARNIZIONI/FERODI	1
2m - GUARNIZIONE CALDERINA	SUPPLEMENTO - PROBABILI	CLASSE ISR 3 - Prodotti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico - temp. Max 750° C -	4
		CLASSE ISR 5 - Prodotti impermeabilizzanti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico (alluminizzato)	2
		CLASSE IST 5 - Prodotti idonei per l'isolamento termico di caldaie, turbine, condotte e tubolature - temp. Max 600° C -	9
		INCAPSULANTE	1
3a - FRENI D'ASSE	SUPPLEMENTO - PROBABILI	FERODI FRENI ML.	1
4a - FERODI DEP. GASOLIO	SUPPLEMENTO - PROBABILI	FERODO FRIZIONE MASSA CENTRIFUGA	4
		FERODO FRENO STAZIONAMENTO	2
12 c ACQUA DI LAVANDA - GUARNIZIONI	SUPPLEMENTO	MATERIALE A. FREE	1
5a- FERODO ARGANO SALPANCORE	SUPPLEMENTO	FERODO ASBESTOSFREE	1

<u>ARSENALE M.M. - LA SPEZIA</u>			
<b>UNITA' NAVALE - CHIOGGIA</b>			
ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	MATERIALI	
		DESCRIZIONE	Q.tà
1a - FERODI FRIZIONE MTP	SUPPLEMENTO - PROBABILI	KIT GUARNIZIONI/FERODI	1
15g Ferodo freno tamburo Dep. Olio	MAPP POST BONIFICA(1)	FERODO FRENO STAZIONAMENTO	1
4a - FERODI DEP. GASOLIO	SUPPLEMENTO - PROBABILI	FERODO FRIZIONE MASSA CENTRIFUGA	4

ARSENALE M.M. - LA SPEZIA**UNITA' NAVALE - VIAREGGIO**

ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	MATERIALI	
		DESCRIZIONE	Q.tà
1a - FERODI FRIZIONE MTP	SUPPLEMENTO - PROBABILI	KIT GUARNIZIONI/FERODI	1
4c - FERODI DEP. OLIO	SUPPLEMENTO - PROBABILI	FERODO FRIZIONE MASSA CENTRIFUGA	2

<u>ARSENALE M.M. - LA SPEZIA</u>			
<b>UNITA' NAVALE - CROTONE</b>			
ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	MATERIALI	
		DESCRIZIONE	Q.tà
1a - FERODI FRIZIONE MTP	SUPPLEMENTO - PROBABILI	KIT GUARNIZIONI/FERODI	1
		FERODO FRENO STAZIONAMENTO	2

<u>ARSENALE M.M. - LA SPEZIA</u>			
<b>UNITA' NAVALE - PALINURO</b>			
ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	MATERIALI	
		DESCRIZIONE	Q.tà
2g - FUMAIOLO DD.AA. - GUARNIZIONI	SUPPLEMENTO	CLASSE ISR 3 - Prodotti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico - temp. Max 750° C -	5
		CLASSE ISR 5 - Prodotti impermeabilizzanti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico (alluminizzato)	10
		CLASSE IST 5 - Prodotti idonei per l'isolamento termico di caldaie, turbine, condotte e tubolature - temp. Max 600° C -	50

## ARSENALE M.M. - LA SPEZIA

## UNITA' NAVALE - ROSSETTI

ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	MATERIALI	
		DESCRIZIONE	Q.tà
1a - FERODI FRIZIONE MM.TT.PP.	SUPPLEMENTO - PROBABILI	KIT GUARNIZIONI/FERODI	2
2I - FUMAIOLO MM.TT.PP.	SUPPLEMENTO	CLASSE IST 1 - Prodotti idonei per isolamento termico di paratie, cieli e condotte di ventilazione - temp. Max 100° C - Spessore 25mm.	120
		CLASSE ISR 3 - Prodotti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico - temp. Max 750° C -	300
		CLASSE ISR 5 - Prodotti impermeabilizzanti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico (alluminizzato)	150
		CLASSE IST 5 - Prodotti idonei per l'isolamento termico di caldaie, turbine, condotte e tubolature - temp. Max 600° C -	450
		Guarconite 1000 in lastre da mm 1500 X 1500 sp. 3 mm	5
		Lamiere in acc. FE 430 B sp. da 3mm. a 10mm.	50
		Lamierini in acciaio zincato sp. 1mm/3mm	50
		Profilati in acc. Fe 430B	50
		Barre piatte in acc. Fe 430B UNI EU 58	50
		Polietilene in rotoli da kg 74	148
		Elettrodi basici diam 3,25 - Classe E-A1 - sottoclasse E-A14	350
		Gas Acetilene	5
		Gas Ossigeno	10
		Gas Argon	5

CONDOTTE IN SALA MACCHINE	SUPPLEMENTO VEDI ITEM 2I	CLASSE IST 1 - Prodotti idonei per isolamento termico di paratie, cieli e condotte di ventilazione - temp. Max 100° C - Spessore 25mm.	30
		CLASSE ISR 3 - Prodotti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico - temp. Max 750° C -	12
		CLASSE ISR 5 - Prodotti impermeabilizzanti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico (alluminizzato)	6
		CLASSE IST 5 - Prodotti idonei per l'isolamento termico di caldaie, turbine, condotte e tubolature - temp. Max 600° C -	30
		Guarconite 1000 in lastre da mm 1500 X 1500 sp. 3 mm	1
4a - FERODI DEP. GASOLIO	SUPPLEMENTO - PROBABILI	FERODO FRIZIONE MASSA CENTRIFUGA	2
		FERODO FRENO STAZIONAMENTO	1
4c - FERODI DEP. OLIO	SUPPLEMENTO - PROBABILI	FERODO FRIZIONE MASSA CENTRIFUGA	2
		FERODO FRENO STAZIONAMENTO	1
Panerai Q300	SUPPLEMENTO	Schermo	2
		Serie Guarnizioni	2
12a - TUBOLATURE ACQUA DI LAVANDA	SUPPLEMENTO - PROBABILI	COPPELLE IN MATERIALE SINTETICO CLASSE IST 3	3
7 f LANCIATORI B515/M INSIEME QUADRANTE SUPERIORE SX PN: B515M-TL022	SUPPLEMENTO	COSTI MATERIALE ASSIMILATI AD INTERRUTTORE SACE	1
7 g LANCIATORI B515/M INSIEME QUADRANTE SUPERIORE DX PN: B515M-TL021	SUPPLEMENTO	COSTI MATERIALE ASSIMILATI AD INTERRUTTORE SACE	1
7 h LANCIATORI B515/M INSIEME QUADRANTE INFERIORE SX PN: B515M-TL018	SUPPLEMENTO	COSTI MATERIALE ASSIMILATI AD INTERRUTTORE SACE	1
7 i LANCIATORI B515/M INSIEME QUADRANTE INFERIORE DX PN: B515M-TL019	SUPPLEMENTO	COSTI MATERIALE ASSIMILATI AD INTERRUTTORE SACE	1

## ARSENALE M.M. - LA SPEZIA

## UNITA' NAVALE - MARTELOTTA

ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	MATERIALI	
		DESCRIZIONE	Q.tà
2I - FUMAILOLO MM.TT.PP.	SUPPLEMENTO	CLASSE IST 1 - Prodotti idonei per isolamento termico di paratie, cieli e condotte di ventilazione - temp. Max 100° C - Spessore 25mm.	120
		CLASSE ISR 3 - Prodotti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico - temp. Max 750° C -	300
		CLASSE ISR 5 - Prodotti impermeabilizzanti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico (alluminizzato)	150
		CLASSE IST 5 - Prodotti idonei per l'isolamento termico di caldaie, turbine, condotte e tubolature - temp. Max 600° C -	450
		Guarconite 1000 in lastre da mm 1500 X 1500 sp. 3 mm	5
		Lamiere in acc. FE 430 B sp. da 3mm. a 10mm.	50
		Lamierini in acciaio zincato sp. 1mm/3mm	50
		Profilati in acc. Fe 430B	50
		Barre piatte in acc. Fe 430B UNI EU 58	50
		Polietilene in rotoli da kg 74	148
		Elettrodi basici diam 3,25 - Classe E-A1 - sottoclasse E-A14	350
		Gas Acetilene	5
		Gas Ossigeno	10
		Gas Argon	5
CONDOTTE IN SALA MACCHINE	SUPPLEMENTO VEDI ITEM 2I	CLASSE IST 1 - Prodotti idonei per isolamento termico di paratie, cieli e condotte di ventilazione - temp. Max 100° C - Spessore 25mm.	30

TABELLA 70

		CLASSE ISR 3 - Prodotti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico - temp. Max 750° C -	12
		CLASSE ISR 5 - Prodotti impermeabilizzanti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico (alluminizzato)	6
		CLASSE IST 5 - Prodotti idonei per l'isolamento termico di caldaie, turbine, condotte e tubolature - temp. Max 600° C -	30
		Guarconite 1000 in lastre da mm 1500 X 1500 sp. 3 mm	1
12a - TUBOLATURE ACQUA DI LAVANDA - COIBENTE	SUPPLEMENTO - PROBABILI	COPPELLE IN MATERIALE SINTETICO CLASSE IST 3	4

ARSENALE M.M. - LA SPEZIA			
UNITA' NAVALE - PORPORA			
ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	MATERIALI	
		DESCRIZIONE	Q.tà
GUARNIZIONI COLLETTORI/TESTATE MM.TT.PP. GUARNIZIONI FUMAIOLO MM.TT.PP.	SUPPLEMENTO	GUARNIZIONI MM.TT.PP.	24
		CLASSE IST 1 - Prodotti idonei per isolamento termico di paratie, cieli e condotte di ventilazione - temp. Max 100° C - Spessore 25mm.	30
		CLASSE ISR 3 - Prodotti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico - temp. Max 750° C -	10
		CLASSE ISR 5 - Prodotti impermeabilizzanti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico (alluminizzato)	5
		CLASSE IST 5 - Prodotti idonei per l'isolamento termico di caldaie, turbine, condotte e tubolature - temp. Max 600° C -	45
		Guarnizioni in materiale omologato M.M. (STI M.M. 302/GUA)	1
Panerai Q300	SUPPLEMENTO	Schermo	2
		Serie Guarnizioni	2

<u>ARSENALE M.M. - LA SPEZIA</u>			
<b>UNITA' NAVALE - MURENA</b>			
ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	MATERIALI	
		DESCRIZIONE	Q.tà
1a - FERODI FRIZIONE MM.TT.PP.	SUPPLEMENTO - PROBABILI	KIT GUARNIZIONI/FERODI	2
BONIFICA E RICOSTRUZIONE COLLETTORI SCARICO GAS DEI MM.TT.PP.		GUARNIZIONI MM.TT.PP.	24
		CLASSE IST 1 - Prodotti idonei per isolamento termico di paratie, cieli e condotte di ventilazione - temp. Max 100° C - Spessore 25mm.	30
		CLASSE ISR 3 - Prodotti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico - temp. Max 750° C -	10
		CLASSE ISR 5 - Prodotti impermeabilizzanti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico (alluminizzato)	5
		CLASSE IST 5 - Prodotti idonei per l'isolamento termico di caldaie, turbine, condotte e tubolature - temp. Max 600° C -	45
		Guarnizioni in materiale omologato M.M. (STI M.M. 302/GUA)	1
Panerai Q300	SUPPLEMENTO	Schermo	2
		Serie Guarnizioni	2

<b>ARSENALE M.M. - LA SPEZIA</b>			
<b>UNITA' NAVALE - MITILO</b>			
ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	MATERIALI	
		DESCRIZIONE	Q.tà
1a - FERODI FRIZIONE MM.TT.PP.	SUPPLEMENTO - PROBABILI	KIT GUARNIZIONI/FERODI	2
2b - GUARNIZIONI COLLETTORI/TESTATE MM.TT.PP. 2h- GUARNIZIONI FUMAIOLO MM.TT.PP.	SUPPLEMENTO	GUARNIZIONI MM.TT.PP.	24
		CLASSE IST 1 - Prodotti idonei per isolamento termico di paratie, cieli e condotte di ventilazione - temp. Max 100° C - Spessore 25mm.	30
		CLASSE ISR 3 - Prodotti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico - temp. Max 750° C -	10
		CLASSE ISR 5 - Prodotti impermeabilizzanti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico (alluminizzato)	5
		CLASSE IST 5 - Prodotti idonei per l'isolamento termico di caldaie, turbine, condotte e tubolature - temp. Max 600° C -	45
		Guarnizioni in materiale omologato M.M. (STI M.M. 302/GUA)	1
Panerai Q300	SUPPLEMENTO	Schermo	2
		Serie Guarnizioni	2

<u>ARSENALE M.M. - LA SPEZIA</u>			
<b>UNITA' NAVALE - ASTICE</b>			
ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	MATERIALI	
		DESCRIZIONE	Q.tà
1a - FERODI FRIZIONE MM.TT.PP. <b>(2)</b>	SUPPLEMENTO - PROBABILI	KIT GUARNIZIONI/FERODI	0
2a - GUARNIZIONI COLLETTORI/TESTATE DD/AA	SUPPLEMENTO - PROBABILI	GUARNIZIONI	12
2b - GUARNIZIONI COLLETTORI/TENUTA ACQUA TESTATE MM.TT.PP. <b>(1)</b>	SUPPLEMENTO	GUARNIZIONI	24
Panerai Q300	SUPPLEMENTO	Schermo	2
		Serie Guarnizioni	2
BONIFICA E RICOSTRUZIONE COLLETTORI SCARICO GAS DEI MM.TT.PP.	RP 3209/09 DEL 09/12/2009 TRATTASI DI FIBRE AD ORIENTAMENTO CASUALE	CLASSE IST 1 - Prodotti idonei per isolamento termico di paratie, cieli e condotte di ventilazione - temp. Max 100° C - Spessore 25mm.	30
		CLASSE ISR 3 - Prodotti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico - temp. Max 750° C -	10
		CLASSE ISR 5 - Prodotti impermeabilizzanti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico (alluminizzato)	5
		CLASSE IST 5 - Prodotti idonei per l'isolamento termico di caldaie, turbine, condotte e tubolature - temp. Max 600° C -	45
		Guarnizioni in materiale omologato M.M. (STI M.M. 302/GUA)	1

ARSENALE M.M. - LA SPEZIA			
UNITA' NAVALE - GORGONA			
ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	MATERIALI	
		DESCRIZIONE	Q.tà
1a - FERODI FRIZIONE MTP	SUPPLEMENTO - PROBABILI	KIT GUARNIZIONI/FERODI	2
5 d - FRENI GRU SALPAMOTOBARCA (1)	SUPPLEMENTO	FERODI FRENI	1

<u>ARSENALE M.M. - LA SPEZIA</u>			
<b>UNITA' NAVALE - CAPRI</b>			
ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	MATERIALI	
		DESCRIZIONE	Q.tà
1a - FERODI FRIZIONE MTP	SUPPLEMENTO - PROBABILI	KIT GUARNIZIONI/FERODI	2
officina meccanica caminetto spegniarco quadro elettrico elica di manovra (2)	MAPPATURA	FERODO ASBESTOSFREE	12
6a - TIMONE	SUPPLEMENTO PROBABILI	FERODO ASBESTOSFREE	0

<u>ARSENALE M.M. - LA SPEZIA</u>			
<b>UNITA' NAVALE - CAPRERA</b>			
ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	MATERIALI	
		DESCRIZIONE	Q.tà
1a - FERODI FRIZIONE MTP	SUPPLEMENTO - PROBABILI	KIT GUARNIZIONI/FERODI	2
Panerai Q300	SUPPLEMENTO	Schermo	2
		Serie Guarnizioni	2
3 a LINEA ASSE - FERODO FRENO	SUPPLEMENTO - si per estensione	FERODI ASBESTOS FREE	2
4a - FERODI DEP. GASOLIO	SUPPLEMENTO - PROBABILI	FERODO FRIZIONE MASSA CENTRIFUGA	2
		FERODO FRENO STAZIONAMENTO	1
4 c DEP. OLIO – FERODO FRENO	SUPPLEMENTO - PROBABILI	FERODO FRIZIONE MASSA CENTRIFUGA	2
		FERODO FRENO STAZIONAMENTO	1
5 d - FRENI GRU SALPAMOTOBARCA	SUPPLEMENTO	FERODI FRENI (x1)	1

<u>ARSENALE M.M. - LA SPEZIA</u>			
<b>UNITA' NAVALE - TAVOLARA</b>			
ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	MATERIALI	
		DESCRIZIONE	Q.tà
1a - FERODI FRIZIONE MTP	SUPPLEMENTO - PROBABILI	KIT GUARNIZIONI/FERODI	2
GIUNTO COMPENSATORE MANICA A VENTO CONDIZIONAMENTO	RP_12/377	COIBENTE A FREE	1
PASSACAVI ANDRONE SALA MACCHINE	RP_12/378	RIEMPIMENTO A FREE	1

<u>ARSENALE M.M. - LA SPEZIA</u>			
<b>UNITA' NAVALE - PALMARIA</b>			
ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	MATERIALI	
		DESCRIZIONE	Q.tà
1a - FERODI FRIZIONE MTP	SUPPLEMENTO - PROBABILI	KIT GUARNIZIONI/FERODI	2
4c - FERODI DEP. OLIO	SUPPLEMENTO - PROBABILI	FERODO FRIZIONE MASSA CENTRIFUGA	1
		FERODO FRENO STAZIONAMENTO	1
5e - PACCO FRIZIONE ARGANO SALPANCORE	SUPPLEMENTO - PROBABILI	FERODO ASBESTOSFREE	1
5f - PACCO FRIZIONE ARGANO TONNEGGIO	SUPPLEMENTO - PROBABILI	FERODO ASBESTOSFREE	2
6a - BADERNA TIMONE	SUPPLEMENTO PROBABILI	BADERNA ASBESTOSFREE	2
Panerai Q300	SUPPLEMENTO	Schermo	2
		Serie Guarnizioni	2
11c - CUCINA UFFICIALI - BISTECCHIERA	SUPPLEMENTO PROBABILI	CAVI CON RIVESTIMENTO ASBESTOSFREE	1

ARSENALE M.M. - LA SPEZIA			
UNITA' NAVALE - GIGANTE			
ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	MATERIALI	
		DESCRIZIONE	Q.tà
2g - FUMAILOLO - GUARNIZIONI DD/AA 2h - FUMAILOLO - GUARNIZIONI MM.TT.PP. 2m - FUAMIOLO - CALDERINA	SUPPLEMENTO - PROBABILI	CLASSE IST 1 - Prodotti idonei per isolamento termico di paratie, cieli e condotte di ventilazione - temp. Max 100° C - Spessore 25mm.	30
		CLASSE ISR 3 - Prodotti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico - temp. Max 750° C -	60
		CLASSE ISR 5 - Prodotti impermeabilizzanti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico (alluminizzato)	30
		CLASSE IST 5 - Prodotti idonei per l'isolamento termico di caldaie, turbine, condotte e tubolature - temp. Max 600° C -	150
		Guarconite 1000 in lastre da mm 1500 X 1500 sp. 3 mm	3
		Lamiere in acc. FE 430 B sp. da 3mm. a 10mm.	20
		Lamierini in acciaio zincato sp. 1mm/3mm	10
		Profilati in acc. Fe 430B	20
		Barre piatte in acc. Fe 430B UNI EU 58	20
		Polietilene in rotoli da kg 74	148
		Elettrodi basici diam 3,25 - Classe E-A1 - sottoclasse E-A14	350
		Gas Acetilene	5
		Gas Ossigeno	10
		Gas Argon	5
4a - FERODI DEP. GASOLIO	SUPPLEMENTO - PROBABILI	FERODO FRIZIONE MASSA CENTRIFUGA	2
		FERODO FRENO STAZIONAMENTO	1
4c - FERODI DEP. OLIO	SUPPLEMENTO - PROBABILI	FERODO FRIZIONE MASSA CENTRIFUGA	2
		FERODO FRENO STAZIONAMENTO	1
5b- FERODO ARGANO TONNEGGIO	SUPPLEMENTO	FERODO ASBESTOSFREE	1
5 d - FRENI GRU SALPAMOTOBARCA (1)	SUPPLEMENTO	FERODI FRENI (x1)	1

6a - TIMONE	SUPPLEMENTO PROBABILI	FERODO ASBESTOSFREE	1
-------------	--------------------------	---------------------	---

ARSENALE M.M. - LA SPEZIA			
UNITA' NAVALE - TITANO			
ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	MATERIALI	
		DESCRIZIONE	Q.tà
2g - FUMAIOLO - GUARNIZIONI DD/AA 2h - FUMAIOLO - GUARNIZIONI MM.TT.PP. 2m - FUAMIOLO - CALDERINA	SUPPLEMENTO - PROBABILI	CLASSE IST 1 - Prodotti idonei per isolamento termico di paratie, cieli e condotte di ventilazione - temp. Max 100° C - Spessore 25mm.	30
		CLASSE ISR 3 - Prodotti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico - temp. Max 750° C -	60
		CLASSE ISR 5 - Prodotti impermeabilizzanti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico (alluminizzato)	30
		CLASSE IST 5 - Prodotti idonei per l'isolamento termico di caldaie, turbine, condotte e tubolature - temp. Max 600° C -	150
		Guarconite 1000 in lastre da mm 1500 X 1500 sp. 3 mm	3
		Lamiere in acc. FE 430 B sp. da 3mm. a 10mm.	20
		Lamierini in acciaio zincato sp. 1mm/3mm	10
		Profilati in acc. Fe 430B	20
		Barre piatte in acc. Fe 430B UNI EU 58	20
		Polietilene in rotoli da kg 74	148
		Elettrodi basici diam 3,25 - Classe E-A1 - sottoclasse E-A14	350
		Gas Acetilene	5
		Gas Ossigeno	10
		Gas Argon	5
4a - FERODI DEP. GASOLIO	SUPPLEMENTO - PROBABILI	FERODO FRIZIONE MASSA CENTRIFUGA	2
		FERODO FRENO STAZIONAMENTO	1

TABELLA 81

5 d - FRENI GRU SALPAMOTOBARCA (1)	SUPPLEMENTO	FERODI FRENI (x1)	1
12 a ACQUA DI LAVANDA - COIBENTAZIONE	SUPPLEMENTO PROBABILI	MATERIALE COIBENTE A.F.	1
12 b COND. INVERNALE - COIBENTAZIONE	SUPPLEMENTO PROBABILI	MATERIALE COIBENTE A.F.	1
12 c ACQUA DI LAVANDA - GUARNIZIONI	SUPPLEMENTO PROBABILI	MATERIALE A. FREE	1
12 d COND. INVERNALE - GUARNIZIONI	SUPPLEMENTO PROBABILI	MATERIALE A. FREE	1
6a - TIMONE	SUPPLEMENTO PROBABILI	FERODO ASBESTOSFREE	1

## ARSENALE M.M. - LA SPEZIA

## UNITA' NAVALE - VEDETTA

ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	MATERIALI	
		DESCRIZIONE	Q.tà
14a - BADERNA TIMONE (2)	SUPPLEMENTO PROBABILI	BADERNA ASBESTOSFREE	2
14b - TENUTA PINNA SN.	SUPPLEMENTO PROBABILI	TENUTA	1
14c - TENUTA PINNA DR.	SUPPLEMENTO - PROBABILI	TENUTA	1

## ARSENALE M.M. - LA SPEZIA

## UNITA' NAVALE - ESPLORATORE

ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	MATERIALI	
		DESCRIZIONE	Q.tà
14b - TENUTA PINNA SN.	SUPPLEMENTO PROBABILI	TENUTA	1
14c - TENUTA PINNA DR.	SUPPLEMENTO - PROBABILI	TENUTA	1

ARSENALE M.M. - LA SPEZIA			
UNITA' NAVALE - STAFFETTA			
ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	MATERIALI	
		DESCRIZIONE	Q.tà
2g - FUMAILOLO GUARNIZIONI DD/AA	SUPPLEMENTO	CLASSE ISR 3 - Prodotti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico - temp. Max 750° C -	10
		CLASSE ISR 5 - Prodotti impermeabilizzanti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico (alluminizzato)	5
		CLASSE IST 5 - Prodotti idonei per l'isolamento termico di caldaie, turbine, condotte e tubolature - temp. Max 600° C -	45
4a - 4b - DEPURATORE GASOLIO	SUPPLEMENTO	FERODI	1
		FERODI	1
5g - ARGANO SALPANCORA FRENO MOTORE ELETTRICO (2)	SUPPLEMENTO	FERODI (x2)	2
14a - BADERNA TIMONE (2)	SUPPLEMENTO PROBABILI	BADERNA ASBESTOSFREE	2
14b - TENUTA PINNA SN.	SUPPLEMENTO PROBABILI	TENUTA	1
14c - TENUTA PINNA DR.	SUPPLEMENTO - PROBABILI	TENUTA	1
14m - GUARNIZIONE FLANGIA TUB. REFRIG. MARE D/A 1	SUPPLEMENTO		
14n - GUARNIZIONE FLANGIA TUB. REFRIG. MARE D/A 2			

<u>ARSENALE M.M. - LA SPEZIA</u>			
<b>UNITA' NAVALE - SENTINELLA</b>			
ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	MATERIALI	
		DESCRIZIONE	Q.tà
4b - DEPURATORE GASOLIO	SUPPLEMENTO	FERODI	1
5g - ARGANO SALPANCORA FRENO MOTORE ELETTRICO (2)	SUPPLEMENTO	FERODI (x2)	2
5h - ARGANO TONNEGGIO (1) FRENO MOTORE ELETTRICO	SUPPLEMENTO - PROBABILI	FERODI (x2)	1
14a - BADERNA TIMONE (2)	SUPPLEMENTO PROBABILI	BADERNA ASBESTOSFREE	2
14b - TENUTA PINNA SN.	SUPPLEMENTO PROBABILI	TENUTA	1
14c - TENUTA PINNA DR.	SUPPLEMENTO - PROBABILI	TENUTA	1

## ARSENALE M.M. - LA SPEZIA

## UNITA' NAVALE - BORMIDA

ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	MATERIALI	
		DESCRIZIONE	Q.tà
2a - GUARNIZIONI COLLETTORI/TESTATE DD/AA	SUPPLEMENTO	GUARNIZIONI	1
2g - FUMAIOLO	SUPPLEMENTO	CLASSE IST 1 - Prodotti idonei per isolamento termico di paratie, cieli e condotte di ventilazione - temp. Max 100° C - Spessore 25mm.	120
		CLASSE ISR 3 - Prodotti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico - temp. Max 750° C -	200
		CLASSE ISR 5 - Prodotti impermeabilizzanti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico (alluminizzato)	100
		CLASSE IST 5 - Prodotti idonei per l'isolamento termico di caldaie, turbine, condotte e tubolature - temp. Max 600° C -	450
		Guarconite 1000 in lastre da mm 1500 X 1500 sp. 3 mm	5
		Lamiere in acc. FE 430 B sp. da 3mm. a 10mm.	50
		Lamierini in acciaio zincato sp. 1mm/3mm	50
		Profilati in acc. Fe 430B	50
		Barre piatte in acc. Fe 430B UNI EU 58	50
		Polietilene in rotoli da kg 74	148
		Elettrodi basici diam 3,25 - Classe E-A1 - sottoclasse E-A14	350
		Gas Acetilene	5
		Gas Ossigeno	10
Gas Argon	5		
5 b - FRENI ARGANO TONNEGGIO	SUPPLEMENTO - PROBABILE	FERODO ASBESTOSFREE	2
5 d - FRENI GRU SALPAMOTOBARCA	SUPPLEMENTO - PROBABILE	FERODO ASBESTOSFREE	1
5e - FRIZIONE ARGANO SALPANCORE	SUPPLEMENTO - PROBABILE	FERODO ASBESTOSFREE	2
5f - FRIZIONE ARGANO TONNEGGIO	SUPPLEMENTO - PROBABILE	FERODO ASBESTOSFREE	2
12d - CALDERINA	SUPPLEMENTO	GUARNIZIONI	

<u>ARSENALE M.M. - LA SPEZIA</u>			
<b>UNITA' NAVALE - PORTO SALVO</b>			
ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	MATERIALI	
		DESCRIZIONE	Q.tà
1a - FERODI FRIZIONE MTP	SUPPLEMENTO - PROBABILI	KIT GUARNIZIONI//FERODI	2
3a - FRENO ASSE	SUPPLEMENTO PROBABILI	FERODI	1
4a - FERODI DEP. GASOLIO	SUPPLEMENTO - PROBABILI	FERODO FRIZIONE MASSA CENTRIFUGA (x2)	2
		FERODO FRENO STAZIONAMENTO (x1)	1
5 b - FRENI ARGANO TONNEGGIO	SUPPLEMENTO - PROBABILE	FERODO ASBESTOSFREE	2
5 d - FRENI GRU SALPAMOTOBARCA	SUPPLEMENTO - PROBABILE	FERODO ASBESTOSFREE	1
6a - BADERNA TIMONE (1)	SUPPLEMENTO PROBABILI	BADERNA ASBESTOSFREE	
5 - PORTA ALLOGGIO EQUIPAGGIO	MAPP. - TR2007/033 - NVTS	PORTA	1
17 - PORTA MENSA	MAPP. - TR2007/033 - NVTS	PORTA	1
8 - PORTA DEPOSITO	MAPP. - TR2007/033 - NVTS	PORTA	1
12 - PORTA ALLOGGIO COMANDANTE	MAPP. - TR2007/033 - NVTS	PORTA	1
13 - PORTA ALLOGGIO D.M.	MAPP. - TR2007/033 - NVTS	PORTA	1

ARSENALE M.M. - LA SPEZIA**UNITA' NAVALE - PORTO CONTE**

ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	MATERIALI	
		DESCRIZIONE	Q.tà
1a - FERODI FRIZIONE MTP	SUPPLEMENTO - PROBABILI	KIT GUARNIZIONI/FERODI	2
3a - FRENO ASSE	SUPPLEMENTO PROBABILI	FERODI	1
6a - BADERNA TIMONE (1)	SUPPLEMENTO PROBABILI	BADERNA ASBESTOSFREE	2

## ARSENALE M.M. - LA SPEZIA

## UNITA' NAVALE - PORTO EMPEDOCLE

ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	MATERIALI	
		DESCRIZIONE	Q.tà
1a - FERODI FRIZIONE MTP	SUPPLEMENTO - PROBABILI	KIT GUARNIZIONI/FERODI	2
2 b MM.TT.PP. - GUARNIZIONI 2h - FUMAILO GUARNIZIONI MTP 2l - FUMAILO COIBENTAZIONE MTP (NON RISULTA DA SUPP)	SUPPLEMENTO - PROBABILI SUPPLEMENTO	CLASSE IST 1 - Prodotti idonei per isolamento termico di paratie, cieli e condotte di ventilazione - temp. Max 100° C - Spessore 25mm.	30
		CLASSE ISR 3 - Prodotti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico - temp. Max 750° C -	75
		CLASSE ISR 5 - Prodotti impermeabilizzanti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico (alluminizzato)	35
		CLASSE IST 5 - Prodotti idonei per l'isolamento termico di caldaie, turbine, condotte e tubolature - temp. Max 600° C -	150
		Guarconite 1000 in lastre da mm 1500 X 1500 sp. 3 mm	2
		Lamiere in acc. FE 430 B sp. da 3mm. a 10mm.	50
		Lamierini in acciaio zincato sp. 1mm/3mm	50
		Profilati in acc. Fe 430B	50
		Barre piatte in acc. Fe 430B UNI EU 58	50
		Polietilene in rotoli da kg 74	148
		Elettrodi basici diam 3,25 - Classe E-A1 - sottoclasse E-A14	350
		Gas Acetilene	5
		Gas Ossigeno	10
Gas Argon	5		
3a - FRENO ASSE	SUPPLEMENTO PROBABILI	FERODI	1
4a - FERODI DEP. GASOLIO	SUPPLEMENTO - PROBABILI	FERODO FRIZIONE MASSA CENTRIFUGA (x2)	2
		FERODO FRENO STAZIONAMENTO (x1)	1
6a - BADERNA TIMONE (1)	SUPPLEMENTO PROBABILI	BADERNA ASBESTOSFREE	1

ARSENALE M.M. - LA SPEZIA			
UNITA' NAVALE - RP 109			
ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	MATERIALI	
		DESCRIZIONE	Q.tà
2g - FUMAIOLO GUARNIZIONI MTP	SUPPLEMENTO - PROBABILI	CLASSE IST 1 - Prodotti idonei per isolamento termico di paratie, cieli e condotte di ventilazione - temp. Max 100° C - Spessore 25mm.	30
		CLASSE ISR 3 - Prodotti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico - temp. Max 750° C -	75
		CLASSE ISR 5 - Prodotti impermeabilizzanti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico (alluminizzato)	35
		CLASSE IST 5 - Prodotti idonei per l'isolamento termico di caldaie, turbine, condotte e tubolature - temp. Max 600° C -	150
		Guarconite 1000 in lastre da mm 1500 X 1500 sp. 3 mm	2
		Lamiere in acc. FE 430 B sp. da 3mm. a 10mm.	50
		Lamierini in acciaio zincato sp. 1mm/3mm	50
		Profilati in acc. Fe 430B	50
		Barre piatte in acc. Fe 430B UNI EU 58	50
		Polietilene in rotoli da kg 74	148
		Elettrodi basici diam 3,25 - Classe E-A1 - sottoclasse E-A14	350
		Gas Acetilene	5
		Gas Ossigeno	10
		Gas Argon	5
6a - BADERNA TIMONE (1)	SUPPLEMENTO PROBABILI	BADERNA ASBESTOSFREE	

<u>ARSENALE M.M. - LA SPEZIA</u>			
<b>UNITA' NAVALE - RP 110</b>			
ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	MATERIALI	
		DESCRIZIONE	Q.tà
6a - BADERNA TIMONE (1)	SUPPLEMENTO PROBABILI	BADERNA ASBESTOSFREE	

<u>ARSENALE M.M. - LA SPEZIA</u>			
<b>UNITA' NAVALE - RP 113</b>			
ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	MATERIALI	
		DESCRIZIONE	Q.tà
6a - BADERNA TIMONE (1)	SUPPLEMENTO PROBABILI	BADERNA ASBESTOSFREE	

ARSENALE M.M. - LA SPEZIA			
UNITA' NAVALE - RP 120			
ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	MATERIALI	
		DESCRIZIONE	Q.tà
2G - Fumaiolo DD.AA. - GUARNIZIONI	SUPPLEMENTO SI	LAVORAZIONE COMPRENSIVA DI MATERIALI COME DESUNTO DA RP109 -	
2H - Fumaiolo MM.TT.PP. - GUARNIZIONI (1)	SUPPLEMENTO SI		
2I - Fumaiolo DD.AA. - COIBENTE	SUPPLEMENTO SI		
6a - BADERNA TIMONE (1)	SUPPLEMENTO PROBABILI	BADERNA ASBESTOSFREE	

<u>ARSENALE M.M. - LA SPEZIA</u>			
<b>UNITA' NAVALE - RP 124</b>			
ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	MATERIALI	
		DESCRIZIONE	Q.tà
6a - BADERNA TIMONE (1)	SUPPLEMENTO PROBABILI	BADERNA ASBESTOSFREE	

## ARSENALE M.M. - LA SPEZIA

## UNITA' NAVALE - RP 128

ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	MATERIALI	
		DESCRIZIONE	Q.tà
1a - FERODI FRIZIONE MTP	SUPPLEMENTO - PROBABILI	KIT GUARNIZIONI/FERODI	1
2a - GUARNIZIONI COLLETTORI/TESTATE DD/AA	SUPPLEMENTO	GUARNIZIONI	
2g - FUMAILO GUARNIZIONI D/A M/P 2m - MOTOPOMPA - GUARNIZIONI 2n - MOTOPOMPA - COIBENTE	SUPPLEMENTO - PROBABILI	CLASSE IST 1 - Prodotti idonei per isolamento termico di paratie, cieli e condotte di ventilazione - temp. Max 100° C - Spessore 25mm.	30
		CLASSE ISR 3 - Prodotti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico - temp. Max 750° C -	75
		CLASSE ISR 5 - Prodotti impermeabilizzanti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico (alluminizzato)	35
		CLASSE IST 5 - Prodotti idonei per l'isolamento termico di caldaie, turbine, condotte e tubolature - temp. Max 600° C -	150
		Guarconite 1000 in lastre da mm 1500 X 1500 sp. 3 mm	2
		Lamiere in acc. FE 430 B sp. da 3mm. a 10mm.	50
		Lamierini in acciaio zincato sp. 1mm/3mm	50
		Profilati in acc. Fe 430B	50
		Barre piatte in acc. Fe 430B UNI EU 58	50
		Polietilene in rotoli da kg 74	148
		Elettrodi basici diam 3,25 - Classe E-A1 - sottoclasse E-A14	350
		Gas Acetilene	5
		Gas Ossigeno	10
Gas Argon	5		

## ARSENALE M.M. - LA SPEZIA

## UNITA' NAVALE - RP 134

ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	MATERIALI	
		DESCRIZIONE	Q.tà
2g - FUMAIOLO GUARNIZIONI D/A M/P 2g - FUMAIOLO GUARNIZIONI MTP 2m - MOTOPOMPA - GUARNIZIONI 2n - MOTOPOMPA - COIBENTE	SUPPLEMENTO - PROBABILI	CLASSE IST 1 - Prodotti idonei per isolamento termico di paratie, cieli e condotte di ventilazione - temp. Max 100° C - Spessore 25mm.	30
		CLASSE ISR 3 - Prodotti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico - temp. Max 750° C -	75
		CLASSE ISR 5 - Prodotti impermeabilizzanti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico (alluminizzato)	35
		CLASSE IST 5 - Prodotti idonei per l'isolamento termico di caldaie, turbine, condotte e tubolature - temp. Max 600° C -	150
		Guarconite 1000 in lastre da mm 1500 X 1500 sp. 3 mm	2
		Lamiere in acc. FE 430 B sp. da 3mm. a 10mm.	50
		Lamierini in acciaio zincato sp. 1mm/3mm	50
		Profilati in acc. Fe 430B	50
		Barre piatte in acc. Fe 430B UNI EU 58	50
		Polietilene in rotoli da kg 74	148
		Elettrodi basici diam 3,25 - Classe E-A1 - sottoclasse E-A14	350
		Gas Acetilene	5
		Gas Ossigeno	10
		Gas Argon	5
6a - BADERNA TIMONE (1)	SUPPLEMENTO PROBABILI	BADERNA ASBESTOSFREE	

<u>ARSENALE M.M. - LA SPEZIA</u>			
<b>UNITA' NAVALE - GAETA</b>			
ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	MATERIALI	
		DESCRIZIONE	Q.tà
1a - FERODI FRIZIONE MTP	SUPPLEMENTO - PROBABILI	KIT GUARNIZIONI/FERODI	1
4c - FERODI DEP. OLIO	SUPPLEMENTO	FERODO FRIZIONE MASSA CENTRIFUGA	2

[ARSENALE M.M. - LA SPEZIA](#)**UNITA' NAVALE - ARGO**

ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	MATERIALI	
		DESCRIZIONE	Q.tà
1a - GIUNTI A FRIZIONE	SUPPLEMENTO	KIT FERODI FRENO (x1)	1

## ARSENALE M.M. - LA SPEZIA

## UNITA' NAVALE - BERSAGLIERE

ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	MATERIALI	
		DESCRIZIONE	Q.tà
12 c - ACQUA DI LAVANDA - GUARNIZIONI	SUPPLEMENTO - PROBABILE	CLASSE ISR 3 - Prodotti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico - temp. Max 750° C -	8
		CLASSE ISR 5 - Prodotti impermeabilizzanti idonei di rivestimento e/o protezione dei materiali per l'isolamento termico (alluminizzato)	4
		CLASSE IST 5 - Prodotti idonei per l'isolamento termico di caldaie, turbine, condotte e tubolature - temp. Max 600° C -	14
		GUARNIZIONI	2
7d.7e - 40/70 C Assieme: MOTORE BR ed EL; Componente: FRENO COMPLETO; Elemento: DISCO DI ATTRITO; nello scudo (2)	SUPPLEMENTO		4
7f - 40/70 C Assieme: SCATOLA SINCRO ELEVAZIONE; Elemento: DISCO FRIZIONE; nello scudo (2)	SUPPLEMENTO		2
7g - 40/70 C Assieme: SCATOLA SINCRO BRANDEGGIO; Elemento: DISCO FRIZIONE; nello scudo (2)	SUPPLEMENTO		2
7h - 40/70 C Assieme: SCATOLA DERIVAZIONE AUSILIARI; Elemento: RELE' TERMICO N750 nello scudo(2)	SUPPLEMENTO		4
7A - ALBATROS – ASPIDE Assieme: RIDUTTORE BR;Componente: FRENO ELETTRIMAGNETICO BR; Elemento: DISCO DI ATTRITO COMPLETO;(1)	SUPPLEMENTO	DISCHI DI ATTRITO	2
7B - ALBATROS – ASPIDE Assieme: RIDUTTORE EL;Componente: FRENO ELETTRIMAGNETICO EL; Elemento: DISCO DI ATTRITO COMPLETO; (1)	SUPPLEMENTO	DISCHI DI ATTRITO	2
7c - ALBATROS – ASPIDE TRAVE DI CARICAMENTO MISSILE; Assieme: RINVIO A FRIZIONE; Componente: TRASCINATORE A FRIZIONE; Elemento: DISCO A FRIZIONE;(2)	SUPPLEMENTO	FERODI DISCHI ATTRITO	2
7 i - SISTEMA TESEO Assieme: GRUPPO MOVIMENTAZIONE PARAVAMPE, Elemento: GUARNIZIONE PN: non noto Nei pressi di ogni paravampa	SUPPLEMENTO	10 KG DI PRODOOTO ISOLANTE TERMICO	8