

N° gruppo	GRUPPO	PRODOTTO (molecola interessata o principio attivo)	SOLVENTE	Concentrazione/ Purezza richiesta	Confezioni richieste	FORMATO RICHIESTO		DOMANDE	RISPOSTE
						VOLUME o PESO	U.M.		
1	ALCALINITA', pH, conducibilità	ALCALINITA', pH, conducibilità	acqua	conc. variabile ma dichiarata	3	500	mL	Potrebbe descrivere meglio la soluzione indicando anche le concentrazioni?	Serve soluzione per controllo qualità, importa che abbia valore noto e certificato
2	ANIONI								
		Multi Element Standard Solution (F-, CL-, NO2-, BR-, NO3-, PO4--, SO4--)	acqua	CONCENTRAZIONE VARIABILE: DA 5 A 30 MG/L	3	250	mL	Potrebbe indicare nello specifico le concentrazioni dei vari analiti?	Serve soluzione per controllo qualità, importa che abbia valore noto e certificato, all'incirca dell'ordine di grandezza indicato, anche il volume è solo indicativo

5	COD	STD COD	acqua	1000 mg/L COD	3	variabile	ml	Potrebbe specificare il volume richiesto?	vol min 250 max 500 ml
7	DUREZZA	Durezza totale	acqua	conc. variabile ma dichiarata	6	500	mL	Potrebbe specificare la concentrazione indicata?	Serve soluzione per controllo qualità, importa che abbia valore noto e certificato

8	METALLI								

		MAGNESIO STD x ICP 10.000µG/ML DILUITE IN HNO3, 125	acido nitrico	10.000µG/ML	3	100 o 125	ml	Potrebbe controllare il solvente? Potrebbe andar bene una % di ac. Nitrico in acqua?	va bene una soluzione acquosa con una % in acido nitrico
		SODIUM STD x ICP, 10'000µG/ML, IN NITRIC ACID, 125	acido nitrico	10'000µG/ML	3	125	ml	Potrebbe controllare il solvente? Potrebbe andar bene una % di ac. Nitrico in acqua?	va bene una soluzione acquosa con una % in acido nitrico
		CALCIUM STD x ICP, 10'000µG/ML, IN NITRIC ACID	acido nitrico	10'000µG/ML	3	125	ml	Potrebbe controllare il solvente? Potrebbe andar bene una % di ac. Nitrico in acqua?	va bene una soluzione acquosa con una % in acido nitrico
		SILICON STD x ICP, 1'000µG/ML, IN NITRIC ACID, 125	acido nitrico	1'000µG/ML	3	125	ml	Potrebbe controllare il solvente? Potrebbe andar bene una % di ac. Nitrico in acqua?	va bene una soluzione acquosa con una % in acido nitrico
		COBALTO STD x ICP IN HNO3 (1000µG/ML), 125ML	acido nitrico	1000µG/ML	3	125	ml	Potrebbe controllare il solvente? Potrebbe andar bene una % di ac. Nitrico in acqua?	va bene una soluzione acquosa con una % in acido nitrico

		FOSFORO STD x ICP IN HNO3 (1000µG/ML), 125ML	acqua	1000µG/ML	6	125	ml	Potrebbe controllare il solvente? Potrebbe andar bene una % di ac. Nitrico in acqua?	va bene una soluzione acquosa con una % in acido nitrico
		BERILLIO STD x ICP IN HNO3	acido nitrico	1000µG/ML	3	125	ml	Potrebbe controllare il solvente? Potrebbe andar bene una % di ac. Nitrico in acqua?	va bene una soluzione acquosa con una % in acido nitrico
		CERIO STD x ICP IN HNO3	acido nitrico	1000µG/ML	6	125 ml	ml	Potrebbe controllare il solvente? Potrebbe andar bene una % di ac. Nitrico in acqua?	va bene una soluzione acquosa con una % in acido nitrico
		LUTETIUM AA STD IN HNO3	acido nitrico	1000µG/ML	3	125	ml	Potrebbe controllare il solvente? Potrebbe andar bene una % di ac. Nitrico in acqua?	va bene una soluzione acquosa con una % in acido nitrico
		CADMIO STD x ICP	acido nitrico	1000µG/ML	3	100 o 125	ml	Potrebbe controllare il solvente? Potrebbe andar bene una % di ac. Nitrico in acqua?	va bene una soluzione acquosa con una % in acido nitrico
		LITIUM STD x ICP (1000 µG/ML), 125ML	acido nitrico	1000 µG/ML	3	100 o 125	ml	Potrebbe controllare il solvente? Potrebbe andar bene una % di ac. Nitrico in acqua?	va bene una soluzione acquosa con una % in acido nitrico
		COPPER STD x ICP (1000 µG/ML), 125ML	acqua	1000 µG/ML	9	100 o 125	ml	Potrebbe controllare il solvente? Potrebbe andar bene una % di ac. Nitrico in acqua?	va bene una soluzione acquosa con una % in acido nitrico
		Stagno x ICP	acqua	1000 mg/l	9	100	ml	Potrebbe controllare il solvente? Potrebbe andar bene una % di ac. Nitrico in acqua?	va bene una soluzione acquosa con una % in acido nitrico
		Titano x ICP	acqua	1000 mg/l	3	100	ml	Potrebbe controllare il solvente? Potrebbe andar bene una % di ac. Nitrico in acqua?	va bene una soluzione acquosa con una % in acido nitrico
		Tallio x ICP	acqua	1000 mg/l	3	100	ml	Potrebbe controllare il solvente? Potrebbe andar bene una % di ac. Nitrico in acqua?	va bene una soluzione acquosa con una % in acido nitrico
		Yttrio x ICP	acqua	1000 mg/l	6	100	ml	Potrebbe controllare il solvente? Potrebbe andar bene una % di ac. Nitrico in acqua?	va bene una soluzione acquosa con una % in acido nitrico
		Olmio x ICP	acqua	1000 mg/l	6	100	ml	Potrebbe controllare il solvente? Potrebbe andar bene una % di ac. Nitrico in acqua?	va bene una soluzione acquosa con una % in acido nitrico

		Scandio x ICP	acqua	1000 mg/l	6	100	ml	Potrebbe controllare il solvente? Potrebbe andar bene una % di ac. Nitrico in acqua?	va bene una soluzione acquosa con una % in acido nitrico
		Ultra grade Solution Chromium (VI) ICP Standard	acqua	1000 µg/mL	6	125	mL	Potrebbe controllare il solvente? Potrebbe andar bene una % di ac. Nitrico in acqua?	va bene una soluzione acquosa con una % in acido nitrico
14	METALLI EPA 6025	Tin ICP Standard CertPur Merk referential material in acido cloridrico	acqua	1000 mg/L	6	125	mL	Potrebbe controllare il solvente? Potrebbe andar bene una % di ac. Cloridrico in acqua?	va bene una soluzione acquosa con una % in acido nitrico
15	METALLI EPA 6027	ICP/MS INDIO INTERNAL STANDARD 100 µg/ml (IMS 112)	acqua	100 µg/ml	3	125	mL	Potrebbe controllare il solvente? Potrebbe andar bene una % di ac. Nitrico in acqua?	va bene una soluzione acquosa con una % in acido nitrico
		Sodium Standard for Atomic Adsorption	acqua	1 mg/mL	6	125	mL	Potrebbe controllare il solvente? Potrebbe andar bene una % di ac. Nitrico in acqua?	va bene una soluzione acquosa con una % in acido nitrico
		Magnesium Standard for Atomic Adsorption	acqua	1 mg/mL	6	125	mL	Potrebbe controllare il solvente? Potrebbe andar bene una % di ac. Nitrico in acqua?	va bene una soluzione acquosa con una % in acido nitrico
		Calcium Standard for Atomic Adsorption	acqua	1 mg/mL	6	125	mL	Potrebbe controllare il solvente? Potrebbe andar bene una % di ac. Nitrico in acqua?	va bene una soluzione acquosa con una % in acido nitrico

20	IRS								
24	Torbidità	STABLCAL® Set di sospensioni di riferimento in formazina per 2100AN/AN IS	acqua	<0,1 , 3, 6,18, 30 NTU	3	Kit	NTU	Potrebbe controllare e confermare la descrizione con la concentrazione e il volume del kit?	Il kit è composto da 5 vials da 30 ml. contenenti le 5 soluzioni con concentrazione <0,1/3/6/18/30 NTU