

* AC *		ANALISI CHIMICHE PER SPETTROMETRIA SU METALLI (ASTM E 415 - 95a)	
CODICE	PRESTAZIONI	IMPORTO EURO	CAMP. x SERIE
AC001	PRELIEVO di campioni per le prove e/o analisi richieste , ognuno	30,00	--
AC002	RICAVO provette da elementi con spessore fino a 15mm , cadauna	25,00	--
AC003	come sopra , da elementi con spessore oltre 15mm e fino a 30mm	30,00	--
AC004	come sopra , da elementi con spessore oltre 30mm	40,00	--
AC005	GHISE BIANCHE : determinazione di C , Mn , Si , P , S , Cr , Ni , Mo , Cu , Al , B , Co , Nb , Ti , W , Pb , Sb , Sn , Mg , V , complessivamente	200,00	--
AC006	GHISE BIANCHE LEGATE : determinazione di C , Mn , Si , P , S , Cr , Ni , Mo , Cu , Al , B , Co , Nb , Ti , W , Pb , Sb , Sn , Mg , V , complessivamente	200,00	--
AC007	GHISE BIANCHE ALTO NICHEL : determinazione di C , Mn , Si , P , S , Cr , Ni , Cu , Al , B , Co , Nb , Ti , W , Pb , Sb , Mg , Mo , complessivamente	200,00	--
AC008	GHISE BIANCHE ALTO CROMO : determinazione di C , Mn , Si , P , S , Cr , Ni , Cu , Al , B , Co , Nb , Ti , W , Pb , Sb , Mo , complessivamente	200,00	--
AC009	Determinazione del CARBONIO nelle GHISE mediante LECO , per campione	130,00	--
AC010	ACCIAI AL CARBONIO e MEDIO LEGATI : determinazione di Fe , C , Mn , Si , P , S , Cr , Ni , Mo , Cu , Sn , Al , Pb , V , B , Co , Ti , W , N , Ca , Sb , complessivamente	230,00	--
AC011	ACCIAI SALDABILI DA CEMENTO ARMATO (D.M. 09-01-1996 ; D.M. 14-01-2008) : determinazione di C , Cr , Cu , Mn , Mo , N , Ni , P , S e calcolo del carbonio equivalente , complessivamente	265,00	--
AC012	ACCIAI Fe 360 o Fe 430 PER STRUTTURE SALDATE (D.M. 09-01-96) : determinazione di C , P ed S , complessivamente	215,00	--
AC013	come sopra , per Fe 510 (D.M. 09-01-96) : determinazione di C , P , S , Mn ed Si , complessivamente	265,00	--
AC014	ACCIAI S235 , S275 , S355 , PROFILATI CAVI FINITI A CALDO (D.M. 14-01-08 ; UNI EN 10210/1 Prospetto A.1) , complessivamente	Da Concordare	
AC015	ACCIAI S275 , S355 , S460 , PROFILATI CAVI FINITI A CALDO (D.M. 14-01-08 ; UNI EN 10210/1 Prospetto B.1) , complessivamente	Da Concordare	
AC016	ACCIAI S235 , S275 , S355 , PROFILATI CAVI FINITI A FREDDO (D.M. 14-01-08 ; UNI EN 10219/1 Prospetto A.1) , complessivamente	Da Concordare	
AC017	ACCIAI S275 , S355 , S460 , PROFILATI CAVI FINITI A FREDDO (D.M. 14-01-08 ; UNI EN 10219/1 Prospetto B.1) , complessivamente	Da Concordare	
AC018	ACCIAI S275 , S355 , S460 , PROFILATI CAVI FINITI A FREDDO (D.M. 14-01-08 ; UNI EN 10219/1 Prospetto B.2) , complessivamente	Da Concordare	
AC019	ACCIAI S235 , S275 , S355 , PROFILATI FINITI A CALDO (D.M. 14-01-08 ; UNI EN 10025 Prospetto II , UNI EN 10025/1/2) , complessivamente	Da Concordare	
AC020	ACCIAI S235 , S275 , S355 , PROFILATI FINITI A CALDO (D.M. 14-01-08 ; UNI EN 10025 Prospetto III , UNI EN 10025/1/2) , complessivamente	Da Concordare	
AC021	ACCIAI INOSSIDABILI ed ALTO LEGATI : determinazione di C , Mn , Si , P , S , Cr , Ni , Mo , Cu , Al , Pb , Sn , B , Ca , N , Sb , V , Ti , Nb , W , Co , complessivamente	250,00	--
AC022	ACCIAI DA UTENSILI : determinazione di C , Mn , Si , P , S , Cr , Ni , Mo , Cu , Al , Pb , Sn , B , Ca , N , Sb , V , Ti , Nb , W , Co , complessivamente	250,00	--

* AC *		ANALISI CHIMICHE PER SPETTROMETRIA SU METALLI (ASTM E 415 - 95a)	
CODICE	PRESTAZIONI	IMPORTO EURO	CAMP. x SERIE
AC023	ACCIAI ALTO MANGANESE : determinazione di C , Mn , Si , P , S , Cr , Ni , Mo , Cu , Al , V , Ti , Nb , W , Co , Pb , Sn , B , Ca , N , Sb , complessivamente	250,00	--
AC024	ACCIAI AD ALTA VELOCITÀ e RISOLFORATI : determinazione di C , Mn , Si , P , S , Cr , Ni , Mo , Cu , Al , V , Ti , Nb , N , Co , Pb , Sn , B , Ca , N , Sb , complessivamente	250,00	--
AC025	LEGHE ALLUMINIO-SILICIO : determinazione di Al , Si , Cu , Mg , Mn , Fe , Zn , Ni , Ti , Sn , Pb , Cr , Co , P , V , Sb , Ca , Na , Sr , complessivamente	250,00	--
AC026	LEGHE ALLUMINIO-SILICIO-RAME : determinazione di Al , Si , Cu , Mg , Mn , Fe , Zn , Ni , Ti , Sn , Pb , Cr , Co , P , V , Sb , Ca , Na , Sr , complessivamente	250,00	--
AC027	LEGHE ALLUMINIO-MAGNESIO : determinazione di Al , Si , Cu , Mg , Mn , Fe , Zn , Ni , Ti , Sn , Pb , Cr , Co , P , V , Sb , Ca , Na , Sr , complessivamente	250,00	--
AC028	LEGHE ALLUMINIO-ZINCO : determinazione di Al , Si , Zn , Cu , Mg , Mn , Fe , Ni , Ti , Sn , Pb , Cr , Co , P , V , Sb , Ca , Na , Sr , complessivamente	250,00	--
AC029	OTTONI : determinazione di Cu , Fe , Al , Si , P , Sn , Pb , Ni , Mn , Sb , Zn , Mg , S , Ce , complessivamente	235,00	--
AC030	BRONZI : determinazione di Cu , Sn , Zn , Pb , Fe , Ni , Al , Sb , P , S , Al , Mn , Si , Mg , Cr , complessivamente	235,00	--
AC031	SUPERLEGHE BASE NICHEL : determinazione di Ni , C , Mn , Fe , S , Si , Cu , Cr , Co , Mo , Al , Ti , Nb , W , P , Pb , V , B , Mg , complessivamente	235,00	--
AC099	ELABORAZIONE DATI e RELAZIONE TECNICA sui risultati ottenuti dalle prove e/o analisi in situ e/o in laboratorio	Da Concordare	
AC100	Rilascio di CERTIFICATO con i risultati di prove e/o analisi effettuate	11,00	--