



CONSUMABILI

per analizzatori elementari

ELTRA offre un'ampia gamma di materiali di consumo di alta qualità per gli analizzatori elementari. I materiali di consumo ELTRA sono adatti non solo ai nostri analizzatori, ma anche a quelli di altri produttori.

Se non siete sicuri di quali materiali di consumo siano necessari per la vostra applicazione o non riuscite a trovare quello che state cercando, contattateci per una consulenza gratuita. Uno dei nostri specialisti applicativi vi contatterà al più presto.

SU QUESTA PAGINA È POSSIBILE RICHIEDERE UNA QUOTAZIONE NON VINCOLANTE.

Selezioni gli articoli di Suo interesse che vorrebbe includere nella Sua richiesta di preventivo non vincolante. E' possibile selezionare più articoli da più pagina prodotti.


La Sua richiesta sarà visibile nell'angolo in alto a destra della pagina web








- ⬇ Prodotti chimici generali, lane e imbottiture
- ⬇ Consumabili per ELTRA CS, CHS e analizzatori speciali
- ⬇ Materiali di consumo per analizzatori ELTRA ONH
- ⬇ Materiale di calibrazione per forni a induzione
- ⬇ Materiali per la calibrazione

PRODOTTI CHIMICI GENERALI, LANE E IMBOTTITURE

PRODOTTI CHIMICI GENERALI, LANE E IMBOTTITURE

90200  Anidrone (magnesio perclorato), 454 g 1)

90210  Idrossido di sodio, 500 g 1)

90270		Reagente Schuetze, 100 g 1)
90289		Ossido di rame II, 100 g 1)
88400-0535		Catalizzatore Pt/Si, 15 g
90331		Lana di vetro, 454 g
90332		Lana di vetro, 50 g
90340		Cellulosa, 50 g
90341		Cellulosa, 50 g
90330		Lana di quarzo, 50 g
92610		Tubetto di grasso per alto vuoto, 35 g
88400-0122		Riempimento per forno di purificazione del gas di trasporto (opzionale per analizzatori CS)
90426-1001		Riempimento per forno di purificazione del gas di trasporto (opzionale per analizzatori ONH)
91000-1005		Rame, fiocchi, 25 g
88400-0508		Lana d'acciaio, 454 g
90234		Riempimento per trappola alogena, ioduro di potassio
90235		Riempimento per trappola alogena, antimonio
88600-0021		Filo di ossido di rame (0,5 * 2 mm), 100 g (può essere utilizzato in alternativa al catalizzatore Pt / Si)
88400-0636		Copper Sticks
84000-0638		N Catalyst
88400-0640		Copper turnings

88400-0635 Furnace Reagent

ACCELERATORI PER IL FORNO A INDUZIONE

90220  Tungsteno, premium, 2,500 g

90260  Acceleratore ferro, premium, 908 g

88600-0013  Acceleratore di ferro, alta purezza, 454 g

88600-0010  Acceleratore Eltracell tungsteno-stagno, 750 g

90280  Acceleratore stagno, 908 g

90240  Acceleratore rame, 1392 g

SUPPORTO ALLA COMBUSTIONE PER IL FORNO A RESISTENZA

90840  Sabbia di quarzo, 100 g

88600-0008  Combsolid, 100 g

STRUMENTI E ACCESSORI GENERALI

23110  Spatola, 1 pezzo, Misura M

23111  Spatola, 1 pezzo, Misura L

23113  Cucchiaino, 1 pezzo, per il dosaggio dei campioni e acceleratore nella serie CS

46245 Boat tray

90145  Pinze per crogioli e navicelle in ceramica, 220 mm 1 pezzo, per la serie CS

88400-0213  Pinza per crogioli in grafite, 1 pezzo, per la serie ONH

88400-0229



Pinzette (160 mm), curve, 1 pezzo

88400-0472



Pinzette (145 mm), rette, 1 pezzo

88400-0475



Set con 6 spatole e 1 pinzetta, per più procedure di pesatura

88400-0476



Micro spatola, 1 pezzo, taglia XS, per il riempimento di piccole capsule

STRUMENTI PER LO STOCCAGGIO, IL TRASPORTO E LA PESATURA

36121



Barca al quarzo, 1 pezzo, 74 x 22 x 10 mm, 1 pezzo, per la pesata dei pins

71010



Spazzola, 16 mm, 1 pezzo, per la pulizia della bilancia dalla polvere

88400-0477



Navicella di pesatura, 1 pezzo, per la pesatura e l'utilizzo di granulati

88600-0015



Supporto crogiolo, per lo stoccaggio di crogioli

90146



Vaschetta in acciaio per crogioli preriscaldati e crogioli usati

90179

Pipette a vuoto 150 x 3,5 mm, per il campionamento di acciaio fuso, 1000 pezzi

ARTICOLI PER LA MANUTENZIONE

88400-0473



Imbuto per polveri (plastica), 1 pezzo, per un facile riempimento di tubi chimici

88400-0489

Tappo in gomma 14 x 20 x 24 mm, 1 pezzo, per sigillare piccoli tubi di vetro come 88400-0006

88400-0490



Tappo in gomma 29 x 35 x 30 mm, 1 pezzo, per sigillare tubi di vetro di grandi dimensioni come 09090

71010









Spazzola, 16 mm, 1 pezzo, per la pulizia della bilancia dalla polvere

88400-0332








Barra filettata M4x150, 1 pezzo, per rimuovere il portafiltro in carta


88400-0500		Specchio telescopico, 1 pezzo, per l'ispezione dell'elettrodo superiore di ONH-p / ONH-2000
71032		Pennello composito, 1 pezzo, per la pulizia dell'elettrodo superiore del forno ONH-p
71035		Spazzola per pulizia / spazzola per forno, 1 pezzo, per la pulizia dell'ingresso del campione nei forni ONH
71031		Spazzola metallica, 1 pezzo, per pulire la punta in grafite e il suo supporto
88400-0504		Spazzola cilindrica, ottone, per la pulizia intensiva del forno inferiore
88400-0501		Micro spazzola, 1 pezzo, per la pulizia del tubo di uscita dei forni della serie ONH








CONSUMABILI PER ELTRA CS, CHS E ANALIZZATORI SPECIALI

CROGIOLI E COPERCHI PER IL FORNO A COMBUSTIONE





90149		Crogioli in ceramica, premium, Ø 1", avvolti in pellicola, 1.000 pezzi
90148		Crogioli ceramici, premium, Ø 1", in sacchetti, 1.000 pezzi
88400-0176		Crogioli filtranti ceramici, 100 pezzi
88400-0142		Crogioli filtranti ceramici, versione piccola, 100 pezzi
88600-0014		Coperchi in ceramica, foro 10 mm, 250 pezzi
88600-0017		Coperchi in ceramica, foro 4 mm, 1000 pezzi
26063		Crogioli ceramici per TGA
26053		Coperchio in ceramica per TGA

NAVICELLE PER IL FORNO A RESISTENZA

90153		Navicelle in ceramica riutilizzabili, premium, 58 x 22 x 14 mm, 500 pezzi
-------	---	---

90160		Navicelle in porcellana usa e getta, 86 x 13 x 10 mm, 1.000 pezzi
88600-0011		Navicelle in ceramica riutilizzabili, 95 x 13 x 10 mm, 500 pezzi
88400-0502		Navicella in inconel riutilizzabile, 54 x 18 x 13,5 mm, 1 pezzo
88400-0503		Navicella in inconel riutilizzabile, 54 x 18 x 9 mm, 1 pezzo
36120		Navicella in quarzo, 75 x 16 x 7.5 mm, 1 pezzo
36121		Navicella in quarzo, 74 x 22 x 10 mm, 1 pezzo
46160		Navicella di combustione SurfaceC-800

UTENSILI





36216		Stick di inserimento della navicella di combustione, 1 pezzo (non adatto per CS-d)
36217		Stick di rimozione della navicella di combustione, 380 mm, 1 pezzo (non adatto per CS-d)
36216-2001		Stick per l'inserimento della navicella di combustione, 1 pezzo (solo per CS-d)
36218-2001		Stick per la rimozione della navicella di combustione, 1 pezzo (solo per CS-d)
88400-0499		Safety glasses, 1 piece protection when working with hot furnace
88600-0009		Screen glass with edge guard, 1 piece protection when working with hot furnace

CONSUMABLES & TOOLS FOR CN-R



88400-0637	Ash container for CN-r furnace
88400-0474	Tin foils, small for application of samples

MATERIALI DI CONSUMO PER ANALIZZATORI ELTRA ONH




CAPSULE, LAMINE E FLUSSI PER ANALISI ONH

90257		Capsule di nichel, 3,2x7 mm, 100 pezzi
90256		Capsule di nichel, 4,5 x 10 mm, 250 pezzi
88400-0066		Capsule di nichel, pressate, 12,5 x 5 mm, 100 pezzi
90252		Capsule di latta, 5 x 18 mm, 100 pezzi
88400-0474		Carta stagnola, 36x36 mm, forma a coppa, 200 pezzi




BASKETS (CESTELLI NECESSARI PER LA DETERMINAZIONE DELL'OSSIGENO E DELL'AZOTO NEI REFRATTARI)

90250		Nickel baskets, 100 pezzi, 1 g ciascuno
88600-0012		Nickel baskets, elevata purezza (basso contenuto di ossigeno), 100 pezzi, 1 g ciascuno

FLUSSI (RICHIESTI PER ALCUNE APPLICAZIONI)

90251		Pellet di stagno, 454 g (per la determinazione dell'idrogeno nel titanio)
90800		Grafite, 50 g (migliora la determinazione dell'ossigeno)
90258		Acceleratore di nichel, 100 g (per analisi di elevate quantità di refrattari)


CROGIOLI

88400-0471		Graphite crucibles, 400 pieces (recommended for autoloader operation)
90190		Crogioli in grafite, 400 pezzi (per analisi rame, ottone e acciaio)
90180		Crogioli interni in grafite, 100 pezzi (richiede crogiolo esterno in grafite 90185)
90185		Crogioli esterni in grafite, 50 pezzi


MATERIALE DI CALIBRAZIONE PER FORNI A INDUZIONE

ACCIAIO / GHISA

92400-3020  Acciaio, 150 g, 0.001 – 0.01 % C Details

92400-3030  Acciaio, 150 g, 0.01 – 0.05 % C Details


92400-3050  Acciaio, 150 g, 0.1 – 0.2 % C Details

92400-3060  Acciaio, 150 g, 0.2 – 0.5 % C Details


92400-3061 Acciaio, 150 g, 0.2 – 0.5 % C Details

92400-3062 Acciaio, 150 g, 0.2 – 0.5 % C Details

92400-3070  Acciaio, 150 g, 0.5 – 1.0 % C Details

92400-3090  Ghisa, 150 g, 2.0 – 3.0 % C Details

92400-3091 Ghisa, 150 g, 2.0 – 3.0 % C Details

92400-3100  Ghisa, 150 g, 3.0 – 5.0 % C Details

92400-3101 Ghisa, 150 g, 3.0 – 5.0 % C Details

92400-3102 Ghisa, 150 g, 3.0 – 5.0 % C Details

92400-4005 Acciaio, 150 g, ~0.05 % S Details

92400-4010 Acciaio, 150 g, ~0.1 % S Details

92400-4020 Acciaio, 150 g, ~3 % S Details

PINS IN ACCIAIO; PESO NOMINALE 1 G

92500-1001 Pins per C/S, 454 g, ~0.2 %~C

92500-1002 Pins per C/S, 454 g, ~0.4 %~C

92500-1003 Pins per C/S, 454 g, ~0.8 %~C

92500-2001 Pins per C/S, 454 g, ~0.2 % S

CARBURO DI TUNGSTENO

90816-3001  Carburo di tungsteno, 100 g, ~6.1 % C

ALTRO MATERIALE DI CALIBRAZIONE ADATTO PER FORNO A RESISTENZA E AD INDUZIONE

90812-3001  Calcare, 25 g, 0.04 % S

90812-3002  Calcare, 25 g, 0.4 % S

90812-3003 Calcare, 25 g, < 5 % C

90812-3004 Calcare, 25 g, 5 – 10 % C


90817-3001 Terreno, 25 g, > 2 % C, S

90817-3002 Terreno, 25 g, < 1 % C, S

90817-3003 Terreno, 25 g, > 2 % C, S

90817-3004 Terreno, 25 g, < 2 % C, < 1 % S

91900-1001  Minerali, 30 g, ~1.4 % S

91900-1002  Minerali, 30 g, ~4.2 % S

91900-1003 Minerali, 30 g, ~3 % S

91900-2001 Solfuro di zinco, 50 g, 32 % S

90810  Carbonato di calcio, 100 g

90821  Solfato di bario, 50 g

ALTRO MATERIALE DI CALIBRAZIONE ADATTO SOLO PER FORNI A RESISTENZA

90710-3010  EDTA, 50 g

90710-3030 Saccarosio, 50 g

90824  Acido solfanilico, 50 g


90700-1040  Ossalato di calcio, 50 g

CARBONE, SOLO ZOLFO CERTIFICATO

92511-3005 Carbone, 50 g, <0.1 % S [Details](#)

92511-3010  Carbone, 50 g, 0.1 – 0.5 % S [Details](#)

92511-3020  Carbone, 50 g, 0.5 – 1.0 % S [Details](#)

92511-3030  Carbone, 50 g, 1.0 – 1.5 % S [Details](#)

92511-3040  Carbone, 50 g, 1.5 – 2.0 % S [Details](#)

92511-3050  Carbone, 50 g, 2.0 – 3.0 % S [Details](#)


92511-3060  Carbone, 50 g, 3.0 – 4.0 % S [Details](#)

92511-3070  Carbone, 50 g, 4.0 – 5.0 % S [Details](#)

92511-3080  Carbone, 50 g, >5.0 % S [Details](#)

CARBONE, PREMIUM, C / H / N / S, CENERI, CONTENUTO VOLATILE, CERTIFICATO

92550-3010 Carbone, premium, 50 g, < 1.0 % S [Details](#)

92550-3020  Carbone, premium, 50 g, ~ 1 % S [Details](#)

92550-3040  Carbone, premium, 50 g, 1.0 – 3.0 % S [Details](#)

92550-3060  Carbone, premium, 50 g, > 3.0 % S [Details](#)

COKE, PREMIUM, C / H / N / S, CENERI, CONTENUTO VOLATILE, CERTIFICATO

92560-3010  Coke, premium, 50 g [Details](#)

COKE DI PETROLIO, PREMIUM, C / H / N / S, CENERI, CONTENUTO VOLATILE, CERTIFICATO

92570-3020 Coke di petrolio, 50 g, ~ 1 % S Details

92570-3040 Carbone, premium, 50 g, ~ 1 % S Details


MATERIALE DI CALIBRAZIONE LIQUIDO

MATERIALI PER LA CALIBRAZIONE

I materiali di calibrazione possono presentare lievi variazioni a seconda del lotto corrente. Per vedere l'attuale certificazione visitare il sito www.ELTRA.com.

OSSIGENO E AZOTO IN ACCIAIO, PINS

91100-1001  Acciaio, 100 pins, 1 g ciascuno, 25-40 ppm N Details

91100-1002  Acciaio, 100 pins, 1 g ciascuno, 30-70 ppm N Details

91100-1003  Acciaio, 100 pins, 1 g ciascuno, 150-250 ppm N Details

91100-1005  Acciaio, 100 pins, 1 g ciascuno, 300-600 ppm N Details


91100-1007 Acciaio, 100 pins, 1 g ciascuno, 70-130 ppm N Details

91100-1010 Acciaio, 100 pins, 1 g ciascuno, >1000 ppm N Details

91100-1011 Acciaio, 100 pins, 1 g ciascuno, 600-1000 ppm N Details

IDROGENO IN ACCIAIO, PINS

91400-1001  Acciaio, 100 pins, 1 g ciascuno, 0.5-1 ppm H Details

91400-1002  Acciaio, 100 pins, 1 g ciascuno, 1.5-4 ppm H Details

IDROGENO IN ACCIAIO, SFERE

91110  Acciaio, 100 sfere, placcate in oro, 1 g ciascuna, >1.9 ppm H Details

OSSIGENO E ZOLFO IN RAME, PINS


91000-1003 Rame, 100 pins, 1 g ciascuno, ~200 ppm O; 10 – 20 ppm S [Details](#)

91000-1004  Rame, 100 pins, 1 g ciascuno, ~10 ppm O; 10 – 20 ppm S [Details](#)

OSSIGENO IN RAME, PINS

OSSIGENO, AZOTO E IDROGENO IN TITANIO, PINS

91205-1001  Titanio, 100 pins, 0.1 g ciascuno, 10-35 ppm H [Details](#)

91205-1002  Titanio, 100 pins, 0.1 g ciascuno, 20-70 ppm H [Details](#)

91205-1003  Titanio, 100 pins, 0.1 g ciascuno, 30-90 ppm H [Details](#)

91205-1004  Titanio, 100 pins, 0.1 g ciascuno, 60-120 ppm H [Details](#)

91205-1005  Titanio, 100 pins, 0.1 g ciascuno, 150-250 ppm H [Details](#)

91205-1006 Titanio, 100 pins, 0.1 g ciascuno, 120-150 ppm H [Details](#)

IDROGENO E CARBONIO IN TITANIO, PINS (250 MG)

91305-1001 Titanio, 100 pins, 0.25 g ciascuno, < 50 ppm H [Details](#)

91305-1002 Titanio, 100 pins, 0.25 g ciascuno, 50 – 100 ppm H [Details](#)

91305-1003 Titanio, 100 pins, 0.25 g ciascuno, > 100 ppm H [Details](#)

POLVERE DI FERRO














91500-1001 Polvere di ferro, ~1 % O₂




www.eltra.com/consumables

ARTICOLI







PRODOTTI CHIMICI GENERALI, LANE E IMBOTTITURE

PRODOTTI CHIMICI GENERALI, LANE E IMBOTTITURE



90200		Anidrone (magnesio perclorato), 454 g 1)
90210		Idrossido di sodio, 500 g 1)
90270		Reagente Schuetze, 100 g 1)
90289		Ossido di rame II, 100 g 1)
88400-0535		Catalizzatore Pt/Si, 15 g
90331		Lana di vetro, 454 g
90332		Lana di vetro, 50 g
90340		Cellulosa, 50 g
90341		Cellulosa, 50 g
90330		Lana di quarzo, 50 g
92610		Tubetto di grasso per alto vuoto, 35 g
88400-0122		Riempimento per forno di purificazione del gas di trasporto (opzionale per analizzatori CS)
90426-1001		Riempimento per forno di purificazione del gas di trasporto (opzionale per analizzatori ONH)
91000-1005		Rame, fiocchi, 25 g

88400-0508		Lana d'acciaio, 454 g
90234		Riempimento per trappola alogena, ioduro di potassio
90235		Riempimento per trappola alogena, antimonio
88600-0021		Filo di ossido di rame (0,5 * 2 mm), 100 g (può essere utilizzato in alternativa al catalizzatore Pt / Si)
88400-0636		Copper Sticks
84000-0638		N Catalyst
88400-0640		Copper turnings
88400-0635		Furnace Reagent

ACCELERATORI PER IL FORNO A INDUZIONE

90220		Tungsteno, premium, 2,500 g
90260		Acceleratore ferro, premium, 908 g
88600-0013		Acceleratore di ferro, alta purezza, 454 g
88600-0010		Acceleratore Eltracell tungsteno-stagno, 750 g
90280		Acceleratore stagno, 908 g
90240		Acceleratore rame, 1392 g






SUPPORTO ALLA COMBUSTIONE PER IL FORNO A RESISTENZA

90840		Sabbia di quarzo, 100 g
88600-0008		Combsolid, 100 g

STRUMENTI E ACCESSORI GENERALI

23110		Spatola, 1 pezzo, Misura M
23111		Spatola, 1 pezzo, Misura L
23113		Cucchiaio, 1 pezzo, per il dosaggio dei campioni e acceleratore nella serie CS
46245		Boat tray
90145		Pinze per crogioli e navicelle in ceramica, 220 mm 1 pezzo, per la serie CS
88400-0213		Pinza per crogioli in grafite, 1 pezzo, per la serie ONH
88400-0229		Pinzette (160 mm), curve, 1 pezzo
88400-0472		Pinzette (145 mm), rette, 1 pezzo
88400-0475		Set con 6 spatole e 1 pinzetta, per più procedure di pesatura
88400-0476		Micro spatola, 1 pezzo, taglia XS, per il riempimento di piccole capsule

STRUMENTI PER LO STOCCAGGIO, IL TRASPORTO E LA PESATURA



36121		Barca al quarzo, 1 pezzo, 74 x 22 x 10 mm, 1 pezzo, per la pesata dei pins
71010		Spazzola, 16 mm, 1 pezzo, per la pulizia della bilancia dalla polvere
88400-0477		Navicella di pesatura, 1 pezzo, per la pesatura e l'utilizzo di granulati
88600-0015		Supporto crogiolo, per lo stoccaggio di crogioli
90146		Vaschetta in acciaio per crogioli preriscaldati e crogioli usati
90179		Pipette a vuoto 150 x 3,5 mm, per il campionamento di acciaio fuso, 1000 pezzi

ARTICOLI PER LA MANUTENZIONE

88400-0473		Imbuto per polveri (plastica), 1 pezzo, per un facile riempimento di tubi chimici
88400-0489		Tappo in gomma 14 x 20 x 24 mm, 1 pezzo, per sigillare piccoli tubi di vetro come 88400-0006
88400-0490		Tappo in gomma 29 x 35 x 30 mm, 1 pezzo, per sigillare tubi di vetro di grandi dimensioni come 09090
71010		Spazzola, 16 mm, 1 pezzo, per la pulizia della bilancia dalla polvere
88400-0332		Barra filettata M4x150, 1 pezzo, per rimuovere il portafiltro in carta
88400-0500		Specchio telescopico, 1 pezzo, per l'ispezione dell'elettrodo superiore di ONH-p / ONH-2000
71032		Pennello composito, 1 pezzo, per la pulizia dell'elettrodo superiore del forno ONH-p
71035		Spazzola per pulizia / spazzola per forno, 1 pezzo, per la pulizia dell'ingresso del campione nei forni ONH
71031		Spazzola metallica, 1 pezzo, per pulire la punta in grafite e il suo supporto
88400-0504		Spazzola cilindrica, ottone, per la pulizia intensiva del forno inferiore
88400-0501		Micro spazzola, 1 pezzo, per la pulizia del tubo di uscita dei forni della serie ONH

CONSUMABILI PER ELTRA CS, CHS E ANALIZZATORI SPECIALI

CROGIOLI E COPERCHI PER IL FORNO A COMBUSTIONE

90149		Crogioli in ceramica, premium, Ø 1", avvolti in pellicola, 1.000 pezzi
90148		Crogioli ceramici, premium, Ø 1", in sacchetti, 1.000 pezzi
88400-0176		Crogioli filtranti ceramici, 100 pezzi
88400-0142		Crogioli filtranti ceramici, versione piccola, 100 pezzi

88600-0014  Coperchi in ceramica, foro 10 mm, 250 pezzi


88600-0017 Coperchi in ceramica, foro 4 mm, 1000 pezzi


26063  Crogioli ceramici per TGA

26053  Coperchio in ceramica per TGA

NAVICELLE PER IL FORNO A RESISTENZA

90153  Navicelle in ceramica riutilizzabili, premium, 58 x 22 x 14 mm, 500 pezzi

90160  Navicelle in porcellana usa e getta, 86 x 13 x 10 mm, 1.000 pezzi


88600-0011  Navicelle in ceramica riutilizzabili, 95 x 13 x 10 mm, 500 pezzi

88400-0502  Navicella in inconel riutilizzabile, 54 x 18 x 13,5 mm, 1 pezzo

88400-0503  Navicella in inconel riutilizzabile, 54 x 18 x 9 mm, 1 pezzo


36120  Navicella in quarzo, 75 x 16 x 7.5 mm, 1 pezzo

36121  Navicella in quarzo, 74 x 22 x 10 mm, 1 pezzo

46160  Navicella di combustione SurfaceC-800

UTENSILI

36216  Stick di inserimento della navicella di combustione, 1 pezzo (non adatto per CS-d)

36217  Stick di rimozione della navicella di combustione, 380 mm, 1 pezzo (non adatto per CS-d)

36216-2001 Stick per l'inserimento della navicella di combustione, 1 pezzo (solo per CS-d)

36218-2001 Stick per la rimozione della navicella di combustione, 1 pezzo (solo per CS-d)

88400-0499



Safety glasses, 1 piece protection when working with hot furnace

88600-0009



Screen glass with edge guard, 1 piece protection when working with hot furnace

CONSUMABLES & TOOLS FOR CN-R

88400-0637

Ash container for CN-r furnace

88400-0474

Tin foils, small for application of samples

MATERIALI DI CONSUMO PER ANALIZZATORI ELTRA ONH

CAPSULE, LAMINE E FLUSSI PER ANALISI ONH

90257



Capsule di nichel, 3,2x7 mm, 100 pezzi

90256



Capsule di nichel, 4,5 x 10 mm, 250 pezzi

88400-0066



Capsule di nichel, pressate, 12,5 x 5 mm, 100 pezzi

90252



Capsule di latta, 5 x 18 mm, 100 pezzi

88400-0474

Carta stagnola, 36x36 mm, forma a coppa, 200 pezzi

BASKETS (CESTELLI NECESSARI PER LA DETERMINAZIONE DELL'OSSIGENO E DELL'AZOTO NEI REFRATTARI)

90250



Nickel baskets, 100 pezzi, 1 g ciascuno

88600-0012



Nickel baskets, elevata purezza (basso contenuto di ossigeno), 100 pezzi, 1 g ciascuno

FLUSSI (RICHIESTI PER ALCUNE APPLICAZIONI)

90251



Pellet di stagno, 454 g (per la determinazione dell'idrogeno nel titanio)

90800



Grafite, 50 g (migliora la determinazione dell'ossigeno)

90258



Acceleratore di nichel, 100 g (per analisi di elevate quantità di refrattari)

CROGIOLI

88400-0471

Graphite crucibles, 400 pieces (recommended for autoloader operation)

90190



Crogioli in grafite, 400 pezzi (per analisi rame, ottone e acciaio)

90180



Crogioli interni in grafite, 100 pezzi (richiede crogiolo esterno in grafite 90185)

90185



Crogioli esterni in grafite, 50 pezzi

MATERIALE DI CALIBRAZIONE PER FORNI A INDUZIONE

ACCIAIO / GHISA

92400-3020



Acciaio, 150 g, 0.001 – 0.01 % C Details

92400-3030



Acciaio, 150 g, 0.01 – 0.05 % C Details

92400-3050



Acciaio, 150 g, 0.1 – 0.2 % C Details

92400-3060



Acciaio, 150 g, 0.2 – 0.5 % C Details

92400-3061

Acciaio, 150 g, 0.2 – 0.5 % C Details

92400-3062

Acciaio, 150 g, 0.2 – 0.5 % C Details

92400-3070



Acciaio, 150 g, 0.5 – 1.0 % C Details

92400-3090



Ghisa, 150 g, 2.0 – 3.0 % C Details

92400-3091

Ghisa, 150 g, 2.0 – 3.0 % C Details

92400-3100



Ghisa, 150 g, 3.0 – 5.0 % C Details

92400-3101

Ghisa, 150 g, 3.0 – 5.0 % C Details

92400-3102	Ghisa, 150 g, 3.0 – 5.0 % C Details
92400-4005	Acciaio, 150 g, ~0.05 % S Details
92400-4010	Acciaio, 150 g, ~0.1 % S Details
92400-4020	Acciaio, 150 g, ~3 % S Details

PINS IN ACCIAIO; PESO NOMINALE 1 G

92500-1001	Pins per C/S, 454 g, ~0.2 %~C
92500-1002	Pins per C/S, 454 g, ~0.4 %~C
92500-1003	Pins per C/S, 454 g, ~0.8 %~C
92500-2001	Pins per C/S, 454 g, ~0.2 % S

CARBURO DI TUNGSTENO

90816-3001  Carburo di tungsteno, 100 g, ~6.1 % C

ALTRO MATERIALE DI CALIBRAZIONE ADATTO PER FORNO A RESISTENZA E AD INDUZIONE

90812-3001  Calcare, 25 g, 0.04 % S

90812-3002  Calcare, 25 g, 0.4 % S

90812-3003 Calcare, 25 g, < 5 % C

90812-3004 Calcare, 25 g, 5 – 10 % C

90817-3001 Terreno, 25 g, > 2 % C, S

90817-3002 Terreno, 25 g, < 1 % C, S

90817-3003 Terreno, 25 g, > 2 % C, S

90817-3004 Terreno, 25 g, < 2 % C, < 1 % S

91900-1001  Minerali, 30 g, ~1.4 % S

91900-1002  Minerali, 30 g, ~4.2 % S

91900-1003 Minerali, 30 g, ~3 % S

91900-2001 Solfuro di zinco, 50 g, 32 % S

90810



Carbonato di calcio, 100 g

90821



Solfato di bario, 50 g

ALTRO MATERIALE DI CALIBRAZIONE ADATTO SOLO PER FORNI A RESISTENZA

90710-3010



EDTA, 50 g

90710-3030

Saccarosio, 50 g

90824



Acido solfanilico, 50 g

90700-1040



Ossalato di calcio, 50 g

CARBONE, SOLO ZOLFO CERTIFICATO

92511-3005

Carbone, 50 g, <0.1 % S [Details](#)

92511-3010



Carbone, 50 g, 0.1 – 0.5 % S [Details](#)

92511-3020



Carbone, 50 g, 0.5 – 1.0 % S [Details](#)

92511-3030



Carbone, 50 g, 1.0 – 1.5 % S [Details](#)

92511-3040



Carbone, 50 g, 1.5 – 2.0 % S [Details](#)

92511-3050



Carbone, 50 g, 2.0 – 3.0 % S [Details](#)

92511-3060



Carbone, 50 g, 3.0 – 4.0 % S [Details](#)

92511-3070



Carbone, 50 g, 4.0 – 5.0 % S [Details](#)

92511-3080



Carbone, 50 g, >5.0 % S [Details](#)

CARBONE, PREMIUM, C / H / N / S, CENERI, CONTENUTO VOLATILE, CERTIFICATO

92550-3010 Carbone, premium, 50 g, < 1.0 % S Details

92550-3020 Carbone, premium, 50 g, ~ 1 % S Details



92550-3040 Carbone, premium, 50 g, 1.0 – 3.0 % S Details



92550-3060 Carbone, premium, 50 g, > 3.0 % S Details



COKE, PREMIUM, C / H / N / S, CENERI, CONTENUTO VOLATILE, CERTIFICATO

92560-3010 Coke, premium, 50 g Details



COKE DI PETROLIO, PREMIUM, C / H / N / S, CENERI, CONTENUTO VOLATILE, CERTIFICATO

92570-3020 Coke di petrolio, 50 g, ~ 1 % S Details

92570-3040 Carbone, premium, 50 g, ~ 1 % S Details

MATERIALE DI CALIBRAZIONE LIQUIDO

MATERIALI PER LA CALIBRAZIONE

I materiali di calibrazione possono presentare lievi variazioni a seconda del lotto corrente. Per vedere l'attuale certificazione visitare il sito www.ELTRA.com.

OSSIGENO E AZOTO IN ACCIAIO, PINS

91100-1001 Acciaio, 100 pins, 1 g ciascuno, 25-40 ppm N Details



91100-1002 Acciaio, 100 pins, 1 g ciascuno, 30-70 ppm N Details



91100-1003 Acciaio, 100 pins, 1 g ciascuno, 150-250 ppm N Details



91100-1005 Acciaio, 100 pins, 1 g ciascuno, 300-600 ppm N Details




91100-1007 Acciaio, 100 pins, 1 g ciascuno, 70-130 ppm N Details

91100-1010 Acciaio, 100 pins, 1 g ciascuno, >1000 ppm N [Details](#)

91100-1011 Acciaio, 100 pins, 1 g ciascuno, 600-1000 ppm N [Details](#)

IDROGENO IN ACCIAIO, PINS

91400-1001  Acciaio, 100 pins, 1 g ciascuno, 0.5-1 ppm H [Details](#)


91400-1002  Acciaio, 100 pins, 1 g ciascuno, 1.5-4 ppm H [Details](#)

IDROGENO IN ACCIAIO, SFERE

91110  Acciaio, 100 sfere, placcate in oro, 1 g ciascuna, >1.9 ppm H [Details](#)

OSSIGENO E ZOLFO IN RAME, PINS

91000-1003 Rame, 100 pins, 1 g ciascuno, ~200 ppm O; 10 – 20 ppm S [Details](#)

91000-1004  Rame, 100 pins, 1 g ciascuno, ~10 ppm O; 10 – 20 ppm S [Details](#)

OSSIGENO IN RAME, PINS

OSSIGENO, AZOTO E IDROGENO IN TITANIO, PINS

91205-1001  Titanio, 100 pins, 0.1 g ciascuno, 10-35 ppm H [Details](#)

91205-1002  Titanio, 100 pins, 0.1 g ciascuno, 20-70 ppm H [Details](#)

91205-1003  Titanio, 100 pins, 0.1 g ciascuno, 30-90 ppm H [Details](#)

91205-1004  Titanio, 100 pins, 0.1 g ciascuno, 60-120 ppm H [Details](#)

91205-1005  Titanio, 100 pins, 0.1 g ciascuno, 150-250 ppm H [Details](#)

91205-1006 Titanio, 100 pins, 0.1 g ciascuno, 120-150 ppm H [Details](#)

IDROGENO E CARBONIO IN TITANIO, PINS (250 MG)

91305-1001 Titanio, 100 pins, 0.25 g ciascuno, < 50 ppm H [Details](#)

91305-1002 Titanio, 100 pins, 0.25 g ciascuno, 50 – 100 ppm H [Details](#)

91305-1003 Titanio, 100 pins, 0.25 g ciascuno, > 100 ppm H [Details](#)

POLVERE DI FERRO

91500-1001 Polvere di ferro, ~1 % O₂