

**Sacco S.r.L.**

Cap. Soc. € 300.000  
Via Manzoni, 29/A  
22071 Cadorago (Co)  
Tel. +39 031 8866 611  
Fax +39 031 904 596

<http://www.saccosrl.it>  
E-Mail: [info@saccosrl.it](mailto:info@saccosrl.it)

Partita IVA 01543570137  
CCIAA di Como 199189  
Import/Export Co 024554

INTESA SANPAOLO S.p.A. -22071 Cadorago (Co)  
IT63 I030 6951 0300 0000 2070 100  
CASSA RURALE ED ARTIGIANA DI CANTU' - 22063 Cantù (Co)  
IT20 G084 3051 0600 0000 0988 923



ISO 9001:2008

Sistema di Gestione Qualità  
Certificato N. 1271

Spettabile:  
COPPE NICOLA

406724

VIA NAZIONALE 90/C

32030 QUERO

BL IT

E-Mail: [nicola.coppe@hotmail.it](mailto:nicola.coppe@hotmail.it)

Cadorago, 26/06/2019

## OFFERTA N° 5794/2019

Vs. Rif.:

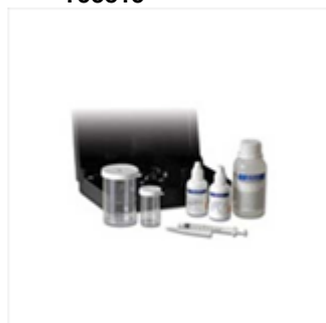
Ns. Rif.:

Ci è gradito sottoporVi la nostra migliore offerta per la fornitura del materiale sottoelencato, alle condizioni di vendita specificate.

Consegna:  
Imballo: Compreso.  
IVA %: 22

Trasporto: Franco  
Pagamento: B.B. 30 GG D.F.  
Validità Offerta: 30 gg.

Codice	Descrizione	Q.tà	Prezzo Unit.	Prezzo Tot.
L001649 Y53811	KIT ALCALINITA' HI3811	1,00	€ 45,25	€ 45,25
L006043 Y53815	KIT ANALISI CLORURI HI3815	1,00	€ 44,00	€ 44,00



**Condizioni generali di Vendita – 1.** Le merci viaggiano a rischio e pericolo del committente anche se rese in porto franco e non si assume nessuna responsabilità in caso di ritardata

consegna. **-2.** L'adozione dei prodotti e di conseguenza l'uso corretto degli stessi ed i risultati delle lavorazioni effettuate dal cliente sono sotto totale responsabilità del Committente. **-3.** Trascorsi 8 giorni dal

ricevimento della merce non sarà valido nessun reclamo. **-4.** Per ogni controversia dipendente della presente fornitura sarà competente il Foro di Como. **-5.** I pagamenti devono essere effettuati

direttamente alla nostra sede in Cadorago o tramite i nostri agenti espressamente autorizzati.

Sacco S.r.L.

Cap. Soc. € 300.000  
Via Manzoni, 29/A  
22071 Cadorago (Co)  
Tel. +39 031 8866 611  
Fax +39 031 904 596

http://www.saccosrl.it  
E-Mail: info@saccosrl.it  
Partita IVA 01543570137  
Cod. Fisc. 04959920150  
CCIAA di Como 199189  
Import/Export Co 024554

INTESA SANPAOLO S.p.A. -22071 Cadorago (Co)  
IT63 I030 6951 0300 0000 2070 100  
BANCA POPOLARE DI INTRA – 22072 Cernenate (Co)  
IT13 S055 4851 1502 3257 0188 078  
CASSA RURALE ED ARTIGIANA DI CANTU' – 22063 Cantù (Co)  
IT20 G084 3051 0600 0000 0988 923



Codice	Descrizione	Q.tà	Prezzo Unit.	Prezzo Tot.
L026043	KIT PER L'ANALISI DEI SOLFATI	1,00	€ 83,50	€ 83,50



L001650  
Y53812

TEST KIT PER DUREZZA HI3812

1,00

€ 28,25

€ 28,25



Kit di analisi basato sulla titolazione che determina la durezza totale su doppia scala: da 0.0 a 30.0 mg/L e da 0 a 300 mg/L. HI3812 è fornito con tutti i reagenti e gli accessori necessari per eseguire l'analisi.

Tutti gli accessori necessari sono inclusi nel kit, come il beaker per il campione, la pipetta di plastica e i reagenti in fialoni contagocce.

Risoluzione di 0.3 mg/L per le misure comprese tra 0.0 e 30.0 mg/L.  
Risoluzione di 3 mg/L per le misure comprese tra 0 e 300 mg/L.

OPPURE PER CALCIO, MAGNESIO E DUREZZA

L008460  
Y5931012

VISOCOLOR ECO CALCIO 100 ANALISI

1,00

€ 41,00

€ 41,00



**Condizioni generali di Vendita – 1.** Le merci viaggiano a rischio e pericolo del committente anche se rese in porto franco e non si assume nessuna responsabilità in caso di ritardata

consegna. -2. L'adozione dei prodotti e di conseguenza l'uso corretto degli stessi ed i risultati delle lavorazioni effettuate dal cliente sono sotto totale responsabilità del Committente. -3. Trascorsi 8 giorni dal

ricevimento della merce non sarà valido nessun reclamo. -4. Per ogni controversia dipendente della presente fornitura sarà competente il Foro di Como. -5. I pagamenti devono essere effettuati

direttamente alla nostra sede in Cadorago o tramite i nostri agenti espressamente autorizzati.

Sacco S.r.L.

Cap. Soc. € 300.000  
Via Manzoni, 29/A  
22071 Cadorago (Co)  
Tel. +39 031 8866 611  
Fax +39 031 904 596

http://www.saccosrl.it  
E-Mail: info@saccosrl.it  
Partita IVA 01543570137  
Cod. Fisc. 04959920150  
CCIAA di Como 199189  
Import/Export Co 024554

INTESA SANPAOLO S.p.A. -22071 Cadorago (Co)  
IT63 I030 6951 0300 0000 2070 100  
BANCA POPOLARE DI INTRA - 22072 Cermanate (Co)  
IT13 S055 4851 1502 3257 0188 078  
CASSA RURALE ED ARTIGIANA DI CANTU' - 22063 Cantù (Co)  
IT20 G084 3051 0600 0000 0988 923



Codice	Descrizione	Q.tà	Prezzo Unit.	Prezzo Tot.
L001800 Y5931026	VISOCOLOR ECO FERRO 100 ANALISI	1,00	€ 59,00	€ 59,00



Ferro  
Intervallo: 0.04 – 1.0 mg/l Fe  
Numero analisi: 100  
Una certa quantità di ferro è normalmente presente nelle acque naturali e in quelle di scarico. Può essere presente come ferro (II) o ferro (III) se il pH dell'acqua è inferiore a 3 o se l'acqua è priva di ossigeno. Se il pH è più alto il ferro (III) forma un idrato insolubile. Nelle acque di scarico il ferro è spesso presente come complesso. Il kit VISOCOLOR® rivela solo il ferro (II) o (III) in forma ionica mentre i complessi non vengono determinati. Questi devono essere decomposti mediante ossidazione con acido solforico o nitrico. Principi della reazione:  
a) Metodo della triazina: gli ioni ferro (II) reagiscono con un derivato della triazina per formare un complesso viola. Gli ioni ferro (III) vengono determinati dopo riduzione. Gli ioni rame (I) interferiscono formando un complesso grigio viola. Gli ioni nichel abbassano il risultato. Gli ioni cobalto e molibdato interferiscono formando complessi gialli. Gli ioni nitrito interferiscono modificando il colore al giallo-rosso.  
b) Procedimento DEV: gli ioni ferro (II) reagiscono con la 1,10-fenantrolina per formare un complesso arancione. Gli ioni Fe (III) vengono determinati dopo riduzione. Gli agenti ossidanti (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, Cl<sub>2</sub>, C<sub>2</sub>O<sub>4</sub> 2-) interferiscono a più di 30 mmol/l, ma possono venir eliminati con l'aggiunta di solfito di sodio o di acido ascorbico. I complessi del ferro (esacianoferrati) non vengono determinati se non vengono prima decomposti per trattamento con acido solforico concentrato. Entrambi i metodi possono essere usati per l'analisi di acqua di mare. Kit analitico per determinare ferro (II) e ferro (III)  
Principi della reazione:  
a) metodo alla triazina  
Intervallo e graduazione: 0 - 0,04 - 0,07 - 0,10 - 0,15 - 0,20 - 0,30 - 0,50 - 1,0 mg/l Fe  
Conservabilità: almeno 2 anni

Sacco S.r.L.

Cap. Soc. € 300.000  
Via Manzoni, 29/A  
22071 Cadorago (Co)  
Tel. +39 031 8866 611  
Fax +39 031 904 596

http://www.saccosrl.it  
E-Mail: info@saccosrl.it  
Partita IVA 01543570137  
Cod. Fisc. 04959920150  
CCIAA di Como 199189  
Import/Export Co 024554

INTESA SANPAOLO S.p.A. -22071 Cadorago (Co)  
IT63 I030 6951 0300 0000 2070 100  
BANCA POPOLARE DI INTRA - 22072 Cermanate (Co)  
IT13 S055 4851 1502 3257 0188 078  
CASSA RURALE ED ARTIGIANA DI CANTU' - 22063 Cantù (Co)  
IT20 G084 3051 0600 0000 0988 923



Codice	Descrizione	Q.tà	Prezzo Unit.	Prezzo Tot.
--------	-------------	------	--------------	-------------

L003785  
Y5920015

VISOCOLOR HE CLORO - 160 ANALISI

1,00

€ 120,00

€ 120,00



0,02 - 0,60 mg/l Cl<sub>2</sub>  
Kit analitico ad alta sensibilità per la determinazione del cloro libero e del cloro totale.  
Intervallo e graduazione:  
0,0-0,02-0,04-0,06-0,10-0,15-0,20-0,30-0,40-0,60  
mg/l Cl<sub>2</sub>  
Nota: i valori inferiori a 0,1 mg/l dovrebbero venir confrontati con un bianco.  
Contenuto del kit: sufficiente per 2 x 160 analisi.  
Conservabilità: almeno 2 anni.

Importo Totale Offerta €: € 421,00  
SCONTO SPECIALE A VOI RISERVATO: 10,0 %  
Importo Totale Offerta €: € 378,90

L'IMPORTO DELL'OFFERTA NON INCLUDE LE EVENTUALI OPZIONI e/o ALTERNATIVE S.E. & O

**Ordine minimo 250€, ordini di importo inferiore potranno essere evasi con un contributo spese di 35€.  
In caso d'ordine fare riferimento alla presente offerta.**

**IN CASO DI PAGAMENTO ANTICIPATO SI PREGA DI ATTENDERE NOSTRA SPECIFICA COMUNICAZIONE PRIMA DI EFFETTUARE IL BONIFICO.**

Restiamo a disposizione per qualsiasi chiarimento e porgiamo i più distinti saluti.

c.p.c.

Sacco S.r.L.