



Milano, 2 Maggio 2018

Spettabile
**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI
MILANO BICOCCA**
FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA
Via Cadore, 48
20052 MONZA (MB)

Alla c.a. Prof. M. Parenti

Oggetto: Richiesta preventivo

Offerta N° CZICACZICA2018331-9

Facendo seguito alla Vostra gradita richiesta di cui all'oggetto, Carl Zeiss S.p.A. con socio unico, con sede legale in Via Varesina 162 a Milano, codice fiscale partita IVA 00721920155, di seguito propone la migliore offerta per il materiale di Vostro interesse.

Vi preghiamo di voler indirizzare eventuale corrispondenza al riguardo presso:

Carl Zeiss S.p.A. con socio unico
Divisione Microscopia
Via Varesina, 162 - 20156 Milano
Tel: 02/93773338
Fax: 02/93773645
e-mail: tender.it@zeiss.com

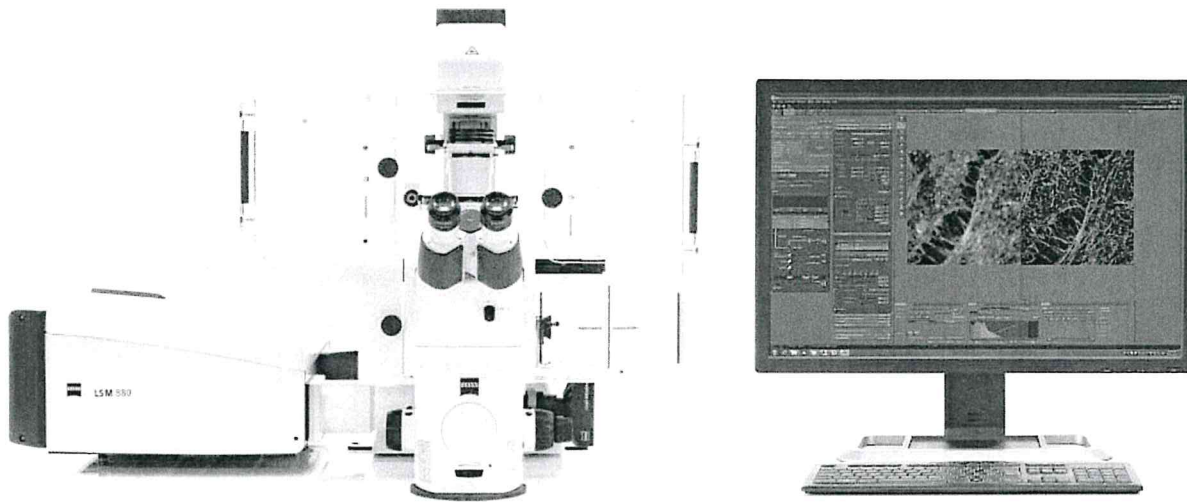
Carl Zeiss S.p.A. con socio unico
Sede Legale e Operativa
Via Varesina, 162
20156 Milano MI
Telefono: 02 93773.1
Telefax: 02 93773.539
E-mail: info.it@zeiss.com
Internet: www.zeiss.it

Filiale di Novara
Centro accreditato
ACCREDIA LAT n° 177
Via Fleming, 1
Filiale di Reggio Emilia
Via U. Boccioni, 11
Filiale di Rovereto
Via F. Zeni, 8

Capitale €4.000.000,00 i.v.
Registro delle Imprese di Milano n.00721920155
Codice fiscale n. 00721920155 Partita
I.V.A. n. IT 00721920155
C.C.I.A.A. Milano: Numero REA 373641
BIC: UNCRITMMOLO
Certificazione UNI EN ISO 9001:2008
Iscr.Reg.AEE n° IT08020000000627

Deutsche Bank S.p.A. Sede di Milano
IBAN: IT91 0031 0401 6000 0000 0033 869
SWIFT (BIC) CODE: DEUTITMMIL
Unicredit Banca S.p.A. - Fil. Monza
IBAN: IT66 S020 0820 4110 0010 2078 313

Banca Popolare di Milano - Fil. Arese
IBAN: IT13 B055 8432 4400 0000 0015 669
BIC: BPMIITMMXXX



Microscopio confocale spettrale ZEISS LSM 880 con 6 Laser, 3+32 canali e rilevatore luce trasmessa su stativo rovesciato ZEISS Axio Observer 7

1 – Stativo rovesciato da ricerca

La migliore implementazione della microscopia rovesciata in casa Zeiss ed il migliore stativo mai prodotto, utilizzabile per microscopia in super-risoluzione, CARS, Raman ed AFM. Dispone della miglior precisione meccanica sul mercato (10nm passo Z), della maggior velocità di commutazione (tra diverse emissioni meno di 200ms per la versione normale, oppure meno di 60ms per la versione fast), del più ampio intervallo di planapocromaticità su tutto il percorso ottico sia trasmesso che riflesso, con la migliore trasmissione (ottiche per eccitazione ed imaging a diffrazione limitata, per alta trasmissione >50% da 325nm a 1100nm) e della maggiore semplicità d'uso, grazie al touch-screen e Smart Setup, rispetto all'intero mercato.

- Microscopio rovesciato da ricerca Axio Observer 7 per LSM (ridisegnato 2017)
- completamente motorizzato con passo 10nm (asse Z)
- display touch screen per tutte le funzioni (incluso eventuale incubazione)
- Illuminazione alogena 12v 100W con filamento rettangolare o LED a rapida commutazione
- castello obiettivi mot. a 6 posizioni con riconoscimento automatico dell'obiettivo ACR
- revolver filtri mot. a 6 posizioni con light trap e riconoscimento automatico del filtro ACR
- porte Can BUS, Ethernet, usb ed rs232
- connettore per shutter veloce UNIBLITZ
- braccio trasmessa ribaltabile per illuminatore HAL-100W, T-PMT ed ESID
- illuminatore FL ad alogenuri 120W, filtri DAPI, GFP e CY3 shift-free ed ACR
- condensatore LD 0,55 H/Ph/DIC
- tavolo portacampione con corsa 130x85 (o motorizzato)
- Oculari 10x/23 Br foc

Carl Zeiss S.p.A. con socio unico
Sede Legale e Operativa
Via Varesina, 162
20156 Milano MI
Telefono: 02 93773.1
Telefax: 02 93773.539
E-mail: info.it@zeiss.com
Internet: www.zeiss.it

Filiale di Novara
Centro accreditato
ACCREDIA LAT n° 177
Via Fleming, 1
Filiale di Reggio Emilia
Via U. Boccioni, 11
Filiale di Rovereto
Via F. Zeni, 8

Capitale €4.000.000,00 i.v.
Registro delle Imprese di Milano n.00721920155
Codice fiscale n. 00721920155 Partita
I.V.A. n. IT 00721920155
C.C.I.A.A. Milano: Numero REA 373641
BIC: UNCRITMMOLO
Certificazione UNI EN ISO 9001:2008
Iscr.Reg.AEE n° IT08020000000627

Deutsche Bank S.p.A. Sede di Milano
IBAN: IT91 0031 0401 6000 0000 0033 869
SWIFT (BIC) CODE: DEUTITMMML
Unicredit Banca S.p.A. – Fil. Monza
IBAN: IT66 S020 0820 4110 0010 2078 313

Banca Popolare di Milano – Fil. Arese
IBAN: IT13 B055 8432 4400 0000 0015 669
BIC: BPMIITMMXXX



- porta laterale destra per telecamera aggiuntiva
- illuminatore FL controllato direttamente da software e da stativo
- obiettivo alla fluorite 20x/0,5NA ad alto contrasto
- obiettivo alla fluorite 40x/1,3NA oil (alta trasmittanza)
- obiettivo planapo 63x/1,4NA oil (alta correzione)

409000-9600-LSM	Axio Observer 7 ACR per LSM 880	1
000000-0932-500	Consegna installazione e tre giorni di training	1

Totale set:**PC Advanced, LCD e BANCO OTTICO**

000000-2181-975	USER PC ADVANCED Z55A MR REV-2 FOR LSM	1
410350-3200-000	MONITOR TFT 32" HP Z32X	1
000000-2147-376	SYSTEM TABLE, MID SIZE, AIR DAMPED	1

Totale set:**2 –Testa confocale spettrale**

Il sistema si posiziona all'estremo più alto delle teste confocali offrendo da un minimo di 3 a 32+2 canali spettrali simultanei calibrati con il percorso ottico più efficiente, la miglior reiezione della luce di eccitazione riflessa, la più alta sensibilità, la più efficiente separazione spettrale, il più veloce scanner lineare dell'intero mercato.

La scansione è affidata ad un doppio scanner lineare raffreddato che raggiunge un'invidiabile velocità di 13fps (la più veloce lineare sul mercato) per garantire la massima riproducibilità dei dati.

La separazione spettrale è affidata ad un reticolo olografico con anello di ricircolo spettrale in grado di recuperare e separare, al meglio e con la più alta efficienza, la massima quantità del prezioso segnale di emissione. Ed infine il rilevamento avviene su un minimo di 3 detector lineari e calibrati per garantire una completa riproducibilità ed interscambiabilità della misura.

Il sistema dispone anche di linea laser 405nm ad alta potenza per il rilevamento del dapi, il fotobleaching/fotoconversione e l'uncaging. L'accoppiamento avviene sulla porta ottica InVis specificamente progettata per offrire al massimo libertà di accoppiamento e riservata per UV, NLO e laser pulsati per FLIM

000000-2173-140	LSM 880 con 3 canali spettrali di cui un GaAsP-PMT 1 centrale per la massima sensibilità e 6 linee laser 405, 458, 488, 514, 543 e 633nm	1
-----------------	--	---

Totale set:**3 – Opzione: Tavolino motorizzato ed incubazione**

Sistema di incubazione a gabbia (trasparente oppure scuro) per temperatura ed anidride carbonica, completo di tavolino motorizzato con corsa 130x85 STEP per LSM e docking station esterna per un agevole controllo di tutte le funzioni del microscopio e dell'incubazione, anche senza l'ausilio del PC di sistema. Il sistema prevede un doppio step di controllo della temperatura, sia a livello del cage che localmente a livello del modulo di incubazione a piccolo volume che contiene il campione con i gas ricchi di umidità ed eventuale anidride carbonica.

Carl Zeiss S.p.A. con socio unico
Sede Legale e Operativa
Via Varesina, 162
20156 Milano MI
Telefono: 02 93773.1
Telefax: 02 93773.539
E-mail: info.it@zeiss.com
Internet: www.zeiss.it

Filiale di Novara
Centro accreditato
ACCREDIA LAT n° 177
Via Fleming, 1
Filiale di Reggio Emilia
Via U. Boccioni, 11
Filiale di Rovereto
Via F. Zeni, 8

Capitale €4.000.000,00 i.v.
Registro delle Imprese di Milano n.00721920155
Codice fiscale n. 00721920155 Partita
I.V.A. n. IT 00721920155
C.C.I.A.A. Milano: Numero REA 373641
BIC: UNCRITMMOLO
Certificazione UNI EN ISO 9001:2008
Iscr.Reg.AEE n° IT08020000000627

Deutsche Bank S.p.A. Sede di Milano
IBAN: IT91 0031 0401 6000 0000 0033 869
SWIFT (BIC) CODE: DEUTITMMML
Unicredit Banca S.p.A. – Fil. Monza
IBAN: IT66 S020 0820 4110 0010 2078 313

Banca Popolare di Milano – Fil. Arese
IBAN: IT13 B055 8432 4400 0000 0015 669
BIC: BPMIITMMXXX



409000-9036-000	Tavolo motorizzato 130x85 STEP (kit LSM invece del manuale)	1
410136-1025-110	ZEN Modulo Tiles&Positions HW License Key	1
411857-9400-000	Incubatore XL S1 per Axio Observer LSM trasparente (D)	1
411857-9511-000	Modulo slide-in XLMULTI S1 (D)	1
432907-9901-000	Docking Station per display TFT	1
411860-9025-000	Inserto riscaldante P Lab-TEK(TM) S1 (D)	1
411860-9010-000	Tempmodul S1 (D)	1
411857-9031-000	Heating Unit XL S2	1
411857-9010-000	Modulo CO2 S1 (D)	1
411857-9110-000	Coperchio CO2 PM S1 (D)	1
	Totale set:	

4 – Opzione: Sistema di mantenimento del fuoco

Stabilizzatore di fuoco per esperimenti lunghi quali ad esempio TimeLapse. Offre un efficace mantenimento del fuoco per correggere variazioni di posizione in Z dovute a temperatura, spostamenti del campione o interazione dell'utente.

Può essere combinato con le diverse strategie dell'autofocus ed è adatto ad esperimenti multiposizione e tiles sui quali, grazie all'apposito modulo sw tiles&position, può anche definire una focus-surface a priori grazie al rilevamento di più punti di fuoco prima dell'acquisizione. In tal modo vengono minimizzati gli errori dovuti a fattori locali.

4090009650000	AXIO OBSERVER 7 ACR E DEFINITE FOCUS PER LSM 880	1
	Differenza con stativo senza DF2 (40900-9600-000) :	

5 – Opzione: nuovo detector FAST Airyscan, 32ch GaAsP simultanei

Il nuovo detector Airyscan che stabilisce un nuovo standard di sensibilità e risoluzione nella microscopia confocale: la rivoluzione dell'imaging confocale

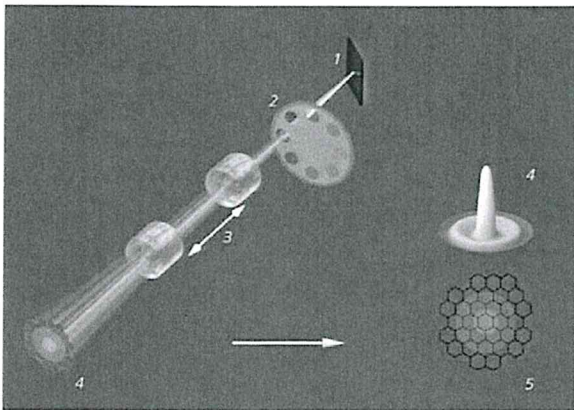
Carl Zeiss S.p.A. con socio unico
Sede Legale e Operativa
Via Varesina, 162
20156 Milano MI
Telefono: 02 93773.1
Telefax: 02 93773.539
E-mail: info.it@zeiss.com
Internet: www.zeiss.it

Filiale di Novara
Centro accreditato
ACCREDIA LAT n° 177
Via Fleming, 1
Filiale di Reggio Emilia
Via U. Boccioni, 11
Filiale di Rovereto
Via F. Zeni, 8

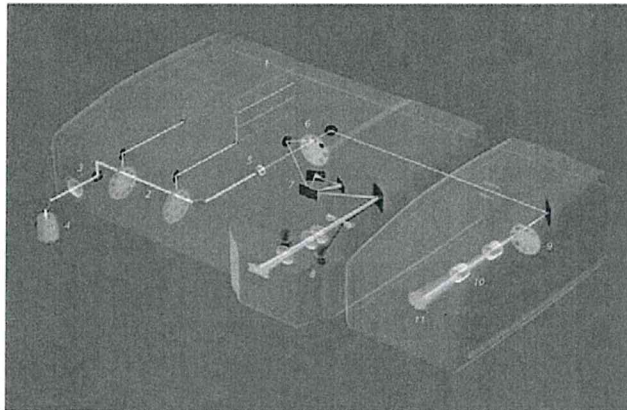
Capitale €4.000.000,00 i.v.
Registro delle Imprese di Milano n.00721920155
Codice fiscale n. 00721920155 Partita
I.V.A. n. IT 00721920155
C.C.I.A.A. Milano: Numero REA 373641
BIC: UNCRITMMOLO
Certificazione UNI EN ISO 9001:2008
Iscr.Reg.AEE n° IT08020000000627

Deutsche Bank S.p.A. Sede di Milano
IBAN: IT91 0031 0401 6000 0000 0033 869
SWIFT(BIC) CODE: DEUTITMMIL
Unicredit Banca S.p.A. – Fil. Monza
IBAN: IT66 S020 0820 4110 0010 2078 313

Banca Popolare di Milano – Fil. Arese
IBAN: IT13 B055 8432 4400 0000 0015 669
BIC: BPMIITMMXXX



1. Mirror
2. Emission filters
3. Zoom optics
4. Airy disk
5. Airyscan detector



1. Excitation laser lines
2. Twin Gate main beam splitters
3. Galvo scanning mirrors
4. Objective
5. Pinhole and pinhole optics
6. Secondary beam splitters
7. Recycling loop
8. Quasar detection unit
9. Emission filters
10. Zoom optics
11. Airyscan detector

- **Immagini più belle.** La risoluzione offerta dalla nuova tecnologia è incredibile, quasi raddoppia grazie al nuovo sensore, proiettando lo strumento nella super-risoluzione! Anche nell'asse Z. Inoltre viene offerta la possibilità di ottimizzare il pinhole anche dopo la scansione!
- **Imaging più veloce e più delicato.** La sensibilità offerta è irraggiungibile con tutti gli altri sistemi a pinhole e questa sensibilità può essere sfruttata (a parità di rumore) per aumentare la velocità e per abbassare la potenza dei laser (minimizza il danno al campione).
- **Informazioni più accurate.** I nuovi scanner combinano alla maggiore velocità anche maggiore linearità di scansione e la massima permanenza nel FOV, senza considerare il detector, uno scanner risonante dovrebbe passare almeno due volte per poter acquisire con lo stesso rapporto segnale/rumore, con il modulo FAST invece un singolo passaggio viene acquisito su 32 canali che poi saranno processati in 4 singole linee simultanee alla stessa velocità di un risonante ma con un rapporto segnale rumore 8-12 volte superiore.

000000-2155-398	MODULO FAST AIRYSCAN CON SOFTWARE	1
000000-2058-580	MODULO AIRYSCAN PER LSM 880	1
410303-3203-000	MEMORY 32 GB (2X16) DDR4-2133 (Z840)	1
410136-1064-200	ZEN MODULO AIRYSCAN HARDWARE LICENSE KEY	1
000000-2070-487	FILTRO DI EMISSIONE BP 420-475 + BP 500-545 AIRYSCAN	1
000000-2070-488	FILTRO DI EMISSIONE BP 500-545 + LP 575, AIRYSCAN	1
000000-2140-858	FILTRO DI EMISSIONE BP 555-620 + LP 645, AIRYSCAN	1

Totale set:

6 – Opzione: detector trasmessa T-PMT e contrasto interferenziale

Rilevamento luce trasmessa con PMT specifico ad ampia dinamica. Il fascio laser utilizzato per l'eccitazione viene rilevato attraverso il campione con un elevato contrasto grazie al DIC. Il T-PMT viene inserito nel percorso ottico grazie ad uno specchio di commutazione automatico. Sono incluse tutte le componenti per DIC Nomarski relative agli obiettivi PN20x, PN40x e PA63x compresi i prismi e gli analizzatori nel condensatore.

Carl Zeiss S.p.A. con socio unico
Sede Legale e Operativa
Via Varesina, 162
20156 Milano MI
Telefono: 02 93773.1
Telefax: 02 93773.539
E-mail: info.it@zeiss.com
Internet: www.zeiss.it

Filiale di Novara
Centro accreditato
ACCREDIA LAT n° 177
Via Fleming, 1
Filiale di Reggio Emilia
Via U. Boccioni, 11
Filiale di Rovereto
Via F. Zeni, 8

Capitale € 4.000.000,00 i.v.
Registro delle Imprese di Milano n. 00721920155
Codice fiscale n. 00721920155 Partita
I.V.A. n. IT 00721920155
C.C.I.A.A. Milano: Numero REA 373641
BIC: UNCRITMMOLO
Certificazione UNI EN ISO 9001:2008
Isr.Reg.AEE n° IT0802000000627

Deutsche Bank S.p.A. Sede di Milano
IBAN: IT91 0031 0401 6000 0000 0033 869
SWIFT (BIC) CODE: DEUTITMMIL
Unicredit Banca S.p.A. – Fil. Monza
IBAN: IT66 S020 0820 4110 0010 2078 313

Banca Popolare di Milano – Fil. Arese
IBAN: IT13 B055 8432 4400 0000 0015 669
BIC: BPMIITMMXXX



426957-0000-000	SLITTA DIC PA 63X/1,40 III	1
426940-0000-000	SLITTA DIC EC PN 10X/0,30 I, 20X/0,50 II, PA 20X/0,80 II	1
426944-0000-000	SLITTA DIC EC PN E FLUAR 40X/1,30 III, PA 40X/0,95 III	1
000000-1005-867	PRISMA DIC II/0,55	1
000000-1005-868	PRISMA DIC III/0,55	1
000000-1121-813	POLARIZZATORE D, GIREVOLE	1
000000-1005-862	SLITTA CON ANALIZZATORE, FISSO	1
000000-2014-999	RILEVATORE LUCE TRASMESSA T-PMT	1
000000-1269-455	SPECCHIO COMMUTAZIONE MOT PER T-PMT	1

Totale set:

**Totale componenti (1-6) sopra descritte incluso
installazione training e 24mesi di garanzia:**

449'700,00+IVA22%

7 – Opzione: Quasar 34 ch spettrali (2x MA-PMT + 32x GaAsP-PMT)

Il detector offre l'acquisizione spettrale simultanea su 34ch e l'hardware è abilitato per il photon counting in parallelo su più canali dischiudendo il mondo della cross correlazione.

L'interfaccia grafica oltre all'umnixing spettrale parallelo in tempo reale offre anche l'online fingerprinting e la possibilità di assegnare ad uno o più canali lo spettro caratteristico del fluorocromo di interesse in modo da visualizzare in tempo reale la separazione spettrale sui soli coloranti di interesse durante l'acquisizione dell'immagine.

E' possibile selezionare con precisione inferiore al nanometro la banda da assegnare ad uno o più detector come è peraltro liberamente possibile il binning tra detector adiacenti. Di fatto è quindi possibile l'acquisizione su 1, 2, 3...10 o addirittura 34 canali spettrali a seconda delle necessità sperimentali.

Inoltre, grazie all'estrema sensibilità dei detector GaAsP, è possibile lavorare in FCS anche su più canali in parallelo e portare avanti simultaneamente multiple misurazione in cross-correlazione su bande differenti.

000000-2179-906 Detector spettrale 32ch GaAsP (al posto di 2078-293) 1

Totale set:

**+85.000,00
+IVA22%**

Carl Zeiss S.p.A. con socio unico
Sede Legale e Operativa
Via Varesina, 162
20156 Milano MI
Telefono: 02 93773.1
Telefax: 02 93773.539
E-mail: info.it@zeiss.com
Internet: www.zeiss.it

Filiale di Novara
Centro accreditato
ACCREDIA LAT n° 177
Via Fleming, 1
Filiale di Reggio Emilia
Via U. Boccioni, 11
Filiale di Rovereto
Via F. Zeni, 8

Capitale € 4.000.000,00 i.v.
Registro delle Imprese di Milano n.00721920155
Codice fiscale n. 00721920155 Partita
I.V.A. n. IT 00721920155
C.C.I.A.A. Milano: Numero REA 373641
BIC: UNCRITMMOLO
Certificazione UNI EN ISO 9001:2008
Iscr.Reg.AEE n° IT08020000000627

Deutsche Bank S.p.A. Sede di Milano
IBAN: IT91 0031 0401 6000 0000 0033 869
SWIFT(BIC) CODE: DEUTITMMML
Unicredit Banca S.p.A. – Fil. Monza
IBAN: IT66 S020 0820 4110 0010 2078 313

Banca Popolare di Milano – Fil. Arese
IBAN: IT13 B055 8432 4400 0000 0015 669
BIC: BPMIITMMXXX

**CONDIZIONI DI FORNITURA**

Resa	materiale sdoganato, franco destino.
Imballo	l'imballo resta di proprietà della Carl Zeiss S.p.A. con socio unico. L'Azienda si riserva il diritto di recuperare l'imballo a proprie spese.
Consegna	entro 90 gg. dal ricevimento dell'ordine definitivo.
Pagamento	da concordare.
I.V.A.	22% non inclusa nella quotazione, a Vostro carico.
Validità offerta	60 giorni.
Garanzia	12 mesi data collaudo (escluso sorgenti e materiale di consumo). In caso di intervento tecnico durante il periodo di garanzia sarà facoltà del Fornitore decidere se eseguire l'intervento sul luogo di installazione oppure richiedere l'invio dello strumento per la riparazione presso il ns. Servizio di Assistenza Tecnica.

L'acquirente dichiara di conoscere il contenuto del Decreto Legislativo 8 giugno 2001 n. 231 ("Decreto") e di condividere i principi di comportamento, norme e disposizioni del Codice Etico adottato dalla Società ai sensi del Decreto. La violazione del Codice Etico costituirà inadempimento grave degli obblighi assunti con l'accettazione dell'offerta e/o l'invio dell'ordine e legittimerà la Società a risolvere il Contratto con effetto immediato, ai sensi e per gli effetti di cui all'articolo 1456 Cod. Civ., fermo restando il risarcimento dei danni eventualmente causati dall'Acquirente alla Società.

Link per scaricare il codice etico:

http://www.zeiss.it/content/dam/Corporate/it/download/PDF/Codice_Etico_R01.pdf

Il Produttore si riserva di variare caratteristiche tecniche e numeri di catalogo nell'ambito dello sviluppo tecnico scientifico. Validità della garanzia, corrispondenza alle norme di sicurezza e perfetto funzionamento della strumentazione sono assicurate da Carl Zeiss S.p.A con socio unico solo in caso di intervento effettuato da personale tecnico autorizzato dalla stessa. Carl Zeiss S.p.A. con socio unico, pertanto, non si assume alcuna responsabilità per danni o difetti di funzionamento causati dall'impiego di ricambi non originali o da interventi effettuati da personale non autorizzato. Lo strumento deve essere installato in ambiente idoneo affinché possa essere utilizzato in modo corretto. Carl Zeiss S.p.A. con socio unico non si assume, pertanto, alcuna responsabilità per danni o difetti di funzionamento causati dall'utilizzo dello strumento in ambiente non idoneo.

Carl Zeiss S.p.A. con socio unico
Un procuratore


Giulio Lamedida

Carl Zeiss S.p.A. con socio unico
Sede Legale e Operativa
Via Varesina, 162
20156 Milano MI
Telefono: 02 93773.1
Telefax: 02 93773.539
E-mail: info.it@zeiss.com
Internet: www.zeiss.it

Filiale di Novara
Centro accreditato
ACCREDIA LAT n° 177
Via Fleming, 1
Filiale di Reggio Emilia
Via U. Boccioni, 11
Filiale di Rovereto
Via F. Zeni, 8

Capitale € 4.000.000,00 i.v.
Registro delle Imprese di Milano n. 00721920155
Codice fiscale n. 00721920155 Partita
I.V.A. n. IT 00721920155
C.C.I.A.A. Milano: Numero REA 373641
BIC: UNCRITMMOLO
Certificazione UNI EN ISO 9001:2008
Isr.Reg.AEE n° IT08020000000627

Deutsche Bank S.p.A. Sede di Milano
IBAN: IT91 0031 0401 6000 0000 0033 869
SWIFT (BIC) CODE: DEUTITMMIL
Unicredit Banca S.p.A. - Fil. Monza
IBAN: IT66 S020 0820 4110 0010 2078 313

Banca Popolare di Milano - Fil. Arese
IBAN: IT13 B055 8432 4400 0000 0015 669
BIC: BPMIITMMXXX



PROPOSTA CONTRATTO DI MANUTENZIONE

Lo strumento può essere coperto da un contratto di manutenzione che offre anche all'utenza più esigente la tranquillità di uno strumento sempre aggiornato, in perfetta efficienza ed a riparo dalla maggior parte dei guasti. Con PROTECT preventive offriamo anche gli interventi correttivi e l'assistenza telefonica/remota. In aggiunta a quanto sopra, PROTECT premium offre l'estensione di garanzia e tutte le parti di ricambio con la sola esclusione dei consumabili (olio, lampade, lasere e filtri).



PROTECT premium, pacchetto comprendente:

- Manutenzione preventiva
- Linea telefonica dedicata
- Aggiornamenti per garantire performance e sicurezza
- Manutenzione correttiva + supporto telefonico
- Estensione garanzia e parti di ricambio

In alternativa, ZEISS offre la possibilità di sottoscrivere altre tipologie di contratti di manutenzione:

- PROTECT Preventive (manutenzione preventiva)
- PROTECT Advanced (manutenzione preventiva e correttiva).

In caso di interesse Vi preghiamo di contattare il Vs referente ZEISS per conoscere in dettaglio le nostre proposte e richiedere un preventivo.

Distinti saluti.

Approvato da:
Alessandro Cometta

Tel: 02/93773315
e-mail: alessandro.cometta@zeiss.com

Carl Zeiss S.p.A. con socio unico

Un procuratore

Giulio Lamedica

Carl Zeiss S.p.A. con socio unico
Sede Legale e Operativa
Via Varesina, 162
20156 Milano MI
Telefono: 02 93773.1
Telefax: 02 93773.539
E-mail: info.it@zeiss.com
Internet: www.zeiss.it

Filiale di Novara
Centro accreditato
ACCREDIA LAT n° 177
Via Fleming, 1
Filiale di Reggio Emilia
Via U. Boccioni, 11
Filiale di Rovereto
Via F. Zeni, 8

Capitale €4.000.000,00 i.v.
Registro delle Imprese di Milano n.00721920155
Codice fiscale n. 00721920155 Partita
I.V.A. n. IT 00721920155
C.C.I.A.A. Milano: Numero REA 373641
BIC: UNCRITMMOLO
Certificazione UNI EN ISO 9001:2008
Iscr.Reg.AEE n° IT08020000000627

Deutsche Bank S.p.A. Sede di Milano
IBAN: IT91 0031 0401 6000 0000 0033 869
SWIFT (BIC) CODE: DEUTITMMML
Unicredit Banca S.p.A. – Fil. Monza
IBAN: IT66 S020 0820 4110 0010 2078 313

Banca Popolare di Milano – Fil. Arese
IBAN: IT13 B055 8432 4400 0000 0015 669
BIC: BPMIITMMXXX