

SPETT.LE

UNIV.DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA
Dip. Dip. Biotecnologie E Bioscienze
DIP.BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE
PIAZZA DELLA SCIENZA 2
I-20126 MILANO MI
Att.ne Prof. Francesco Peri

Tel. : 02 64483453

Email : francesco.peri@unimib.it

Xevo QTof G2XS

Offerta n° 21868697 - Validità: 28.06.2019

Informazioni generali

192272/10290109

Waters SPA
Manuela Cuccurullo
Viale T. Edison, 110
20099 Sesto San Giovanni (MI)
Italy

Email : manuela_cuccurullo@waters.com

Offerta

Xevo QTof G2XS

Prezzi in EUR

Fate riferimento a questa offerta per il vs ordine

Pos	Codice	Descrizione prodotto	Prezzo unitario	Qtà	Prezzo al netto
SISTEMA RIVELATORE DI MASSA XEVO G2-XS					
<i>Con la seguente configurazione:</i>					
1	176003480	Xevo G2-XS QTof 4k	347.040,00	1	347.040,00
2	176002099	APGC for Xevo G2 QTof	27.800,00	1	27.800,00
3	176002662	SORGENTE NANOLOCKSPRAY CON SPRAY UNIV	27.340,00	1	27.340,00
4	176003378	REAR S/SL ONLY	15.540,00	1	15.540,00
5	186005236	MMI (Air/LN2 Cooled) GC Option	8.705,00	1	8.705,00
6	176001858	OPZIONE XEVO ASAP	8.575,00	1	8.575,00
7	186005238	7693 Autoinjector	5.570,00	1	5.570,00
8	176002846	POMPA DA VUOTO	3.465,00	1	3.465,00
9	176002507	KIT PER FLUSSI NANO	1.610,00	1	1.610,00
10	186004129	A7890 CRYO COOLING LN2	489,00	1	489,00
11	176015101	ACQUITY H-Class PLUS (CH-A) Core System	52.075,00	1	52.075,00
12	176015026	RIVELATORE ACQUITY UPLC PDA	27.630,00	1	27.630,00
13	205000726	KIT ESTENSIONE CH-A PER H/I-CLASS PER MS	513,00	1	513,00
14	176002525	MASSLYNX PC SUPERIOR	14.535,00	1	14.535,00
15	668000273	MONITOR A COLORI PIATTO, 22"	660,00	1	660,00
16	176003950	Analytical LC-MS Solvent Install Kit	1.425,00	1	1.425,00
17	176002513	MS Ref Stds: TOF G2-S MS Install	682,00	1	682,00
18	176001994	MS Ref Stds:APGC	387,00	1	387,00
19	741000364	XEVO G2 SYSTEM INSTALL CERTIFICATE	19.760,00	1	19.760,00
20	750000529	On-Site MS/App Training -ROW (2 Days)	6.526,00	1	6.526,00
21	741000480	APGC INSTALLATION CERTIFICATE	5.928,00	1	5.928,00
Prezzo complessivo SISTEMA RIVELATORE DI MASSA XEVO G2-XS					576.255,00
22	176002736	UNIFI Process Only Workstation Software	6.905,00	1	6.905,00
23	740004263	Maint 1Yr: UNIFI W/S Process Only SW	1.288,00	3	3.864,00
24	176004034	UNIFI P-Series	5.890,00	1	5.890,00

Offerta

Xevo QTof G2XS

Prezzi in EUR

Fate riferimento a questa offerta per il vs ordine

Pos	Codice	Descrizione prodotto	Prezzo unitario	Qtà	Prezzo al netto
25	668000419	Monitor, 27"	1.137,00	1	1.137,00
26	667004656	UNIFI Workstation Small Molecule Option	15.565,00	1	15.565,00
27	176003473	UNIFI Biopharm Process Only W/S for ML	10.515,00	1	10.515,00
28	750000840	5-day On-Site MS App Training w/eLearn	16.338,00	1	16.338,00
29	ZLC-NFBS	NanoFlow Glass capillary Option	996,00	1	996,00
30	740001665	TAW ACQUITY PDA DETECTOR (1PM)	2.010,00	2	4.020,00
31	740005170	TAW Xevo G2-XS QTof (1PM)	35.700,00	2	71.400,00
32	740005810	TAW ACQUITY H-Class PLUS QSM (1PM)	2.410,00	2	4.820,00
33	740005825	TAW ACQUITY H-Class PLUS SM-FTN (1PM)	3.310,00	2	6.620,00
34	740002549	Maint: MassLynx S/W 2nd Yr	2.637,00	2	5.274,00
35	667004873	UNIFI Traditional Medicine Library	4.369,00	1	4.369,00

Prezzo complessivo **733.968,00**

Sconto Sistema 45,00 % -330.285,60

Arrotondamento 400.000,00

Spese di spedizione 250,00

Totale IVA esclusa 400.250,00

IVA 22% % 0,00

Prezzo complessivo 400.250,00

Offerta

Xevo QTof G2XS

Descrizione tecnica

1 176003480 Xevo G2-XS QTof 4k

The Waters Xevo® G2-XS QTof is a high performance benchtop QTof mass spectrometer incorporating the XS Collision Cell for enhanced sensitivity and selectivity, resulting in the highest quality most comprehensive qualitative information together with the ultimate in quantitative performance.

For the scientist who needs to identify, quantify and confirm the broadest range of compounds in the most complex and challenging samples, the Xevo® G2-XS QTof offers maximum robustness with no compromise in performance, class-leading real-world quantitative sensitivity, flexibility to adapt to changing needs, and is accessible to experts and non-experts alike.

STEPWAVE" ION OPTICS

StepWave" ion transfer optics dramatically increases the efficiency of ion transfer from the ion source to the MS analyser at the same time as efficiently eliminating undesirable neutral contaminants. This technology delivers unprecedented levels of robust, durable sensitivity.

2. INTELLISTART" FLUIDICS

The instrument is equipped with an on-board infusion system capable of delivering reference solutions from 3 built-in vial locations. The on-board fluidics system is controlled by the IntelliStart" software to provide automated instrument setup and mass calibration. The reference solutions are delivered via switching valves for either direct or combined (into an LC flow) infusion into the ion source. The valves can in addition be programmed from the software to function as an LC flow divert. If required, the fluidics can be controlled manually via the System Console.

3. QUADRUPOLE ANALYSER

The instrument is equipped with a high performance quadrupole mass analyser. Pre-filters are fitted to the mass analyser to maximise resolution and transmission. The pre-filters also eliminate the need for cleaning of the quadrupole mass analyser. All lens and analyser voltages are digitally controlled. Analyser parameters may be programmed with respect to mass for optimal performance.

4. COLLISION CELL

The instrument is equipped with an XS Collision Cell where the collision energy is under programmable software control. The collision energy and collision gas pressure used during data acquisition are automatically recorded and appended to the relevant data file.

5. TOF ANALYSER

The instrument is equipped with a high performance oaTof mass analyser with a mass range up to m/z 100,000 and a resolving power of 40,000 FWHM.

6. VACUUM SYSTEM

The instrument is equipped with a differentially pumped, automated vacuum system comprising air-cooled turbomolecular pumps and one backing pump (either one rotary pump or one oil free pump). Vacuum read backs and system vent/pump cycles are digitally monitored and controlled, to provide total software control and ensure fail-safe operation in the event of power failure. The backing option must be ordered separately (See Backing Pump Options for part numbers and descriptions)

LockSpray " API interface#Dual orthogonal interface for robust LC/MS is included.

The standard system does not include the following items, which must be specified separately:

- nanoLockSpray" interface for nanoflow chromatography
- Additional inlet probes and ion source options (detailed below).
- Acquisition PC data system and monitor
- Additional Workstation data system terminals.
- Printers.
- Vacuum backing pump options (rotary pump or oil-free pump)
- HPLC systems or other inlet options.

2 176002099 APGC for Xevo G2 QTof

Atmospheric Pressure GC source.

The Water's Atmospheric Pressure GC (APGC) source allows laboratories to extend the capabilities of their LCMS instrumentation by

Offerta

Xevo QTof G2XS

Descrizione tecnica

allowing them to switch rapidly from LC/MS/MS to GC/MS/MS on a single instrument platform. The electrospray source can be interchanged with the APGC in a tool free operation taking less than five minutes. Once in place the APGC source interfaces to a standard capillary GC chromatograph to deliver, robust high sensitivity GC/MS/MS data.

The ionization mechanism employed in APGC is typically less energetic than for electron impact. This results in spectra rich in molecular or quasi-molecular ion information ideal for compound confirmation. Additionally, in source CID, or MS/MS can be used to induce fragmentation to aid structural elucidation of unknowns.

Chromatographic performance of APGC is comparable to traditional GCMS with limits of detection in the low pg to sub pictogram range. By purposely combining a fast swap source and GC plinth in the instrument design, the APGC and heated transfer line can easily be moved away in LC mode.

The APGC interface is compatible with the 7890A GC (which must be ordered separately from Waters) and the configurations and options available in the Water's GC options variant. It should however be noted that the APGC interface uses one Auxiliary EPC channel and a thermal zone.

It is strongly recommended that the GC be supplied by Waters, if the customer wishes to supply their own GC then it must be supplied new to the factory in Manchester for testing and installation.

3 176002662 SORGENTE NANOLOCKSPRAY CON SPRAY UNIV

nanoLockSpray source w/universal sprayer

This is a dual nanospray inlet, which is able to supply a reference compound separately from the analyte spray; selection between the sprays is achieved via an indexed rotating baffle located in front of the sample cone. This avoids problems associated with post column addition of a reference compound such as ionisation suppression, mass interference and solvent gradient effects.

The nanoLockSpray source comes complete with the Universal NanoFlow sprayer and camera for visualisation of nanoLockSpray on the acquisition PC.

4 176003378 REAR S/SL ONLY

5 186005236 MMI (Air/LN2 Cooled) GC Option

MMI (Air/LN2 Cooled) Option

Capillary programmable-temperature vaporizing inlet with septum head and either liquid N2 cryogenic cooling or air cooling. Injection modes include hot & cold split and splitless, pulsed split & splitless solvent vent, and direct inject mode.

Note: Only available with 176003378 or 176003379

6 176001858 OPZIONE XEVO ASAP

Xevo ASAP Option.

An atmospheric pressure solids analysis probe for the direct sampling and introduction of solids and liquids. This probe fits the ESI/APCI/ESCI" source that is supplied with the instrument as standard.

7 186005238 7693 Autoinjector

G7693 Autoinjector

Agilent 7693 automated liquid sampler for use with the A7890 GC.

Includes transfer turret, 16-sample turret, mounting post, "parking" post for GC, 10 µL syringe, and solvent bottles

Features normal, on-column and multiple injection modes.

Note : Does not include sample tray option (186005239 7693A Tray, 150 Vial)

Offerta

Xevo QToF G2XS

Descrizione tecnica

8 176002846 POMPA DA VUOTO

9 176002507 KIT PER FLUSSI NANO

NanoFlow Capability Kit

Ilex flow controller for all nanoFlow applications.

Note: This kit is required for use with the nanoLockspray and Trizaic source options.

10 186004129 A7890 CRYO COOLING LN2

A7890 Cryo cooling N2

Cryogenic oven cooling with LN2

11 176015101 ACQUITY H-Class PLUS (CH-A) Core System

The ACQUITY UPLC H-Class PLUS Core System includes integrated solvent, sample and single column heater (CH-A) configured for quaternary solvent delivery (QSM) and sample introduction via a direct inject sample manager (SM-FTN-H). The system's Active Pre-Heater (APH) features a new 2-piece, captive ferrule design. The system may be configured for a broad range of applications supported by UPLC optical detectors, mass spectrometers and mass detectors, with a choice of instrument control and data management software.

The following items are included as part of the ACQUITY UPLC H-Class PLUS Core System:

- # ACQUITY UPLC H-Class Quaternary Solvent Manager (QSM) PLUS
- # ACQUITY UPLC H-Class Sample Manager # Flow-Through-Needle-H (SM-FTN-H) PLUS
- # Column Heater with Active Pre-Heating (CH-A)
- # ACQUITY UPLC Solvent Tray Module
- # ACQUITY UPLC H-Class System Start Up Kit
- # Leak Sensors
- # ACQUITY UPLC BEH C18 Column, 2.1 x 50 mm, 1.7 ¼m
- # ACQUITY UPLC Start-up Solution
- # Information Set
- # Vials
- # ACQUITY UPLC Systems Driver Pack DP2018R1

12 176015026 RIVELATORE ACQUITY UPLC PDA

Rivelatore UV/VIS a fotodiodi, completo di cella a flusso a fibre ottiche.

Alta frequenza di acquisizione: 80 MHz

Range operativo: 190-500 nm con alta risoluzione ottica e spettrale: 1,2nm

Alta sensibilità: Baseline Noise: 10 x 10⁻⁶ AU

Linearità di risposta: fino a 2 AU;

Controllo, programmabilità e autodiagnostica di tutti i parametri operativi via monitor UPLC

Il rivelatore supporta una completa analisi spettrale tridimensionale (Spectrum Index Review, Spectral Contrast Peak Purity, Multy-Component Peak Purity e Spectral Library Matching) o la lettura multicanale fino a 8 lunghezze d'onda se abbinato al software Empower.

Il basso rumore di fondo è garantito dall'utilizzo della tecnologia Lamp Optimization Software che mantiene costante l'energia di emissione della lampada per tutta la sua durata (garanzia 2000 ore) e migliora la sensibilità del rivelatore nel visibile.

Comprensivo di sensore di perdite eluente.

Offerta

Xevo QToF G2XS

Descrizione tecnica

Connessione via Ethernet. Controllo remoto da software Empower o Masslynx.

13 205000726 KIT ESTENSIONE CH-A PER H/I-CLASS PER MS

Extension Arm Kit

14 176002525 MASSLYNX PC SUPERIOR

MassLynx Application Software License and License for OpenLynx"

MassLynx OpenLynx

Summary reports for groups of samples. OpenLynx methods may be configured to include:

1) Analytes found/not found. 2) Purity, 3) Chromatograms, 4) Spectra. OpenLynx reports are portable and may be viewed (read-only) with optional Browser utility without MassLynx software.

MassLynx 4.1 Security

Not available.

Mass Spectrometer Control Software

Lenovo ThinkStation P710 Series with Windows 7 Professional 64

Processor: 2x Intel® Xeon® E5-2637 v4 Processor (3,5GHz 4c); Operating system: Windows 7 Professional 64 - bit (US English); Form factor: Tower 4x6 Mechanical; Motherboard: P710 - TPM Enabled; Total memory: 64 GB; Video adapter: NVIDIA K620 (2GB DP), DP -To - DPI Video Converter; Audio adapter: Integrated Audio; RAID: Internal RAID - Not Enabled; Flash - 2x 512GB Hard drive: 2x 4TB SATA 2.5" Hard Drive - 7200 rpm, 1x 6TB 2.5" Hard Drive - 7200 rpm; First optical device bay: Lenovo 16x DVD +/- RW Dual Layer (Windows 7); Networking: Integrated Ethernet 10/100/1000, 1x Intel i350-t2 Ethernet 10/100/1000; Keyboard: Lenovo USB Preferred Pro Full Size Keyboard - US Euro; Pointing device: Lenovo Optical Wheel Mouse - USB Primax 400 DPI; Line Cord: US; Language Pack: English; System Warranty: Non-Return HDD - 4 Year Warranty US/EMEA/AP, Four year on-site warranty (parts and labour); Monitor: None; Printer: None

15 668000273 MONITOR A COLORI PIATTO, 22"

Monitor, Lenovo Thinkvision Flat Panel

22 inch monitor

16 176003950 Analytical LC-MS Solvent Install Kit

Analytical LC-MS Solvent Install Kit

The Analytical LC-MS Solvent Install Kit is intended to assist in effectively installing new LC-MS systems by minimizing sources of possible contamination. This kit includes the LC-MS Grade Solvent Kit (186008715) as well as the Waters Certified Container Kit (186007088). Additional kit components also include a formic acid additive, aqueous ammonia additive and nitrile gloves.

Note: Because this is a hazardous material and GHS requirements vary from country to country, Waters Corporation is only able to ship this item to specific countries worldwide. If the destination for this order (i.e. the ship to country) is changed to a non-permitted country at any point after this quote was generated, this item will be excluded from the final order.

17 176002513 MS Ref Stds: TOF G2-S MS Install**18 176001994 MS Ref Stds:APGC**

Offerta

Xevo QTof G2XS

Descrizione tecnica

22 176002736 UNIFI Process Only Workstation Software

A UNIFI Process Only Workstation Base Software kit includes an installation DVD, the UNIFI Personal Base Software License (which includes Five (5)- Named User Licenses), On-line Help, Installation and Configuration Guide, Upgrade and Configuration Guide, and the System Administrator's Guide.

23 740004263 Maint 1Yr: UNIFI W/S Process Only SW

24 176004034 UNIFI P-Series

25 668000419 Monitor, 27"

26 667004656 UNIFI Workstation Small Molecule Option

A UNIFI Workstation Small Molecule Option includes the dealkylation tool, MassFragment" Tool and the IsoScore" Tool. This option is on a per-workstation basis.

27 176003473 UNIFI Biopharm Process Only W/S for ML

A UNIFI Process Only Workstation Base Software kit plus a workstation large molecule option. This part number is intended to be used for sales to our MassLynx installed base.

29 ZLC-NFBS NanoFlow Glass capillary Option

OPZIONE NANOFLOW PER CAPILLARI IN VETRO . (Borosilicato per nanoflussi)Richiede interfaccia per nanoflussi (codice ZLC_NFI) per l'uso di capillari in vetro borosilicato ricoperto di un film di oro (è inclusa una confezione di 10 capillari). Adatto per singole analisi. Un volume ridotto di campione (circa 1 microlitro) viene depositato in un nuovo capillare che a sua volta viene posto nel nanoflusso. Questa tecnica richiede maggiore abilità da parte dell'operatore e un costo maggiore dovuto all'uso di questi capillari. Comunque questa opzione comporta un più basso flusso di lavoro (<30nl/min) rispetto a quella in silice fusa e quindi un minore consumo di campione per una determinata qualità spettrale. Nota bene : per questa tecnica non è richiesto alcun sistema HPLC

34 740002549 Maint: MassLynx S/W 2nd Yr

Masslynx Software 2 Year Plan

MassLynx Software Maintenance Contract - Valid for 2 Years - Includes coverage according to the Waters Informatics Maintenance Plan.

Offerta

Xevo QTof G2XS

Descrizione tecnica

35 667004873 UNIFI Traditional Medicine Library

The Traditional Medicine Scientific Library is the first in its class, a natural product based library that contains 600 herbal plants and 6000 compounds. It follows the 2010 Chinese Pharmacopoeia with the infrastructure that best fits the need for an ingredient analysis process. The Traditional Medicine Scientific Library is holistic integrated into the preset workflow templates provided with the Natural Products Application Solution.

Offerta

Xevo QTof G2XS

Services description

19	741000364	XEVO G2 SYSTEM INSTALL CERTIFICATE
20	750000529	On-Site MS/App Training -ROW (2 Days)
21	741000480	APGC INSTALLATION CERTIFICATE
28	750000840	5-day On-Site MS App Training w/eLearn
30	740001665	TAW ACQUITY PDA DETECTOR (1PM)
31	740005170	TAW Xevo G2-XS QTof (1PM)
32	740005810	TAW ACQUITY H-Class PLUS QSM (1PM)
33	740005825	TAW ACQUITY H-Class PLUS SM-FTN (1PM)

Offerta

Xevo QTof G2XS

Condizioni generali di fornitura

I prezzi indicati in offerta sono comprensivi di tutto quanto è necessario per avere la strumentazione funzionante: imballo, trasporto, assicurazione per tutti i rischi, sdoganamento, cavi di collegamento, garanzia di 12 mesi escluse le parti normalmente usurabili, 6 mesi per strumenti demo.
Tutti gli strumenti Waters fabbricati negli stabilimenti di Milford-Ma/USA, Taunton-Ma/USA e Manchester UK (linea Micromass), sono stati prodotti a normativa ISO 9001: 2000 e TickIT per i prodotti software.

Fatte salve le nostre condizioni generali di vendita allegare Vi evidenziamo le più importanti

Consegna: entro 60-90gg.

Pagamento: R.B. 60gg.(salvo condizioni di fornitura particolari concordate: Global Contract, ecc.)

Resa: franco fabbrica con addebito in fattura delle spese di trasporto

Imballo: gratuito

I.V.A: Vs. carico secondo termini di legge

Garanzia: 12 mesi

Minimo fatturabile: Euro 150,00 IVA esclusa

Restando a completa disposizione, porgiamo i nostri migliori saluti.

Documento come firmato spedito elettronicamente
Waters S.p.A.

Contattateci:
servizioclienti@waters.com
www.waters.com
Customer care: 02/2650983

Manuela Cuccurullo
Account Manager

Offerta Xevo QToF G2XS

Condizioni generali di fornitura

Premessa

Ogni ordine comporta di diritto l'adesione pura e semplice del cliente alle presenti condizioni generali di vendita ed esclude l'applicazione di qualsiasi suo documento, in particolare le eventuali condizioni generali d'acquisto di cui intendesse avvalersi. Salvo accordo scritto, la semplice comunicazione delle condizioni generali d'acquisto alla società WATERS non implica in alcun caso la loro accettazione da parte di quest'ultima. Le presenti condizioni generali di vendita disciplinano l'ordine di prodotti o servizi (formazione e riparazione al di fuori del contratto di manutenzione) da parte del cliente. L'assenza di riserve formulate per iscritto entro 3 giorni dal ricevimento di detti prodotti o servizi priva il cliente della facoltà di avanzare qualsiasi contestazione.

ARTICOLO 1: ORDINE

L'ordine si realizza attraverso l'invio, da parte del cliente, di un buono d'ordine che riporti il numero dell'offerta trasmesso in precedenza da WATERS. L'accettazione dell'offerta equivale ad accettazione delle condizioni generali di vendita.

1.1 In mancanza dell'offerta, la vendita si considera conclusa al prezzo vigente nel giorno del ricevimento dell'ordine. Le condizioni generali di vendita vengono quindi allegate alla fattura, la cui spedizione indica l'accettazione dell'ordine da parte di WATERS.

1.2 In caso di contestazione avente per oggetto l'effettiva trasmissione di un ordine tramite il sito web di commercio elettronico, le registrazioni informatiche fornite da WATERS hanno valore di prova tra le parti.

1.3 Waters potrà non dar corso a ordini incompleti o non corretti, o in caso di indisponibilità dei prodotti ed inoltre qualora l'ordine fosse non conforme alle norme di legge vigenti nel Paese del Produttore. Sarà cura di Waters comunicare, tempestivamente ed in ogni caso entro trenta (30) giorni a decorrere dal giorno successivo all'ordine la non conclusione dello stesso. La mancata comunicazione tuttavia non potrà essere utilizzata per un eventuale richiesta di risarcimento del danno.

ARTICOLO 2: MODIFICA E ANNULLAMENTO

2.1 Qualsiasi modifica d'ordine diventa operativa soltanto con il consenso scritto di WATERS.

2.2 Senza il consenso scritto di WATERS, non può essere annullato nessun ordine.

ARTICOLO 3: PREZZO

3.1 I prezzi riportati nelle offerte sono puramente indicativi e non hanno alcun valore contrattuale.

3.2 I prezzi applicabili in via definitiva a un ordine sono quelli in vigore nel giorno del ricevimento dell'ordine, ad eccezione degli ordini programmati, in cui il prezzo fatturato sarà quello vigente al momento della consegna.

3.3 WATERS si riserva il diritto di modificare i prezzi senza preavviso. In caso di modifica del prezzo, prevale la tariffa vigente alla data del ricevimento dell'ordine.

3.4 I prezzi indicati da WATERS, compresi quelli riportati nel suo sito di commercio elettronico, si intendono tutti in euro, imposte escluse, franco fabbrica e al netto delle spese di trasporto e gestione.

3.5 In via eccezionale, WATERS può concedere al cliente una riduzione di prezzo in base a criteri quantitativi o qualitativi e tenendo conto di tutti i servizi, benefici e altri vantaggi che possono derivare dalla negoziazione del contratto di vendita interessato.

ARTICOLO 4: CONSEGNE E OBBLIGO DI ASSICURAZIONE

4.1 Salvo stipulazione esplicita, ogni vendita è considerata conclusa "franco fabbrica". Gli INCOTERMS pubblicati dalla Camera di Commercio Internazionale e vigenti alla data dell'ordine disciplinano gli obblighi delle parti e rappresentano le norme di riferimento per la risoluzione delle difficoltà di interpretazione.

4.2 Salvo stipulazione contraria, espressamente accettata da WATERS entro la data dell'ordine, i termini di consegna, benché stabiliti con la massima precisione possibile, vengono forniti a mero titolo indicativo e non hanno alcun valore contrattuale.

4.3 A tal riguardo, nessuna penale di mora può essere addebitata a WATERS, che non potrà essere ritenuta responsabile di alcun danno derivante dalla ritardata consegna. La ritardata consegna non può giustificare, inoltre, l'annullamento dell'ordine.

4.4 I rischi e i pericoli relativi alle merci (danni alle merci e danni a terzi) sono esclusivamente a carico del cliente dal momento della loro spedizione.

4.5 Su richiesta dell'acquirente, si potrà procedere, in via eccezionale, al deposito provvisorio delle merci nei locali di WATERS a rischio e pericolo dell'acquirente sia per i danni alle merci che per i danni provocati a WATERS da queste ultime.

4.6 Salvo indicazioni specifiche del cliente, WATERS adotterà la modalità di spedizione delle merci che riterrà più opportuna.

4.7 Qualsiasi ritardo di consegna dovuto a cause di forza maggiore, quali scioperi, serratte, incendi, inondazioni, guasti alle macchine o difficoltà di approvvigionamento, comporterà, a scelta di WATERS, la risoluzione pura e semplice del contratto o la proroga dei termini di consegna senza che nessuno possa invocare alcun indennizzo, risarcimento dei danni o la risoluzione del contratto. Le merci pronte al momento dell'annullamento saranno rimesse al cliente, che è tenuto a prenderle in consegna e a versarne il prezzo.

4.8 In caso di perdita, sostituzione o avaria dovuta al trasporto, il cliente deve informarne il vettore entro il termine legale di 3 giorni tramite raccomandata a.r.

ARTICOLO 5: VIZIO DI CONFORMITÀ

5.1 I reclami aventi per oggetto una determinata consegna o spedizione sono ammissibili nei confronti di WATERS soltanto se inoltrati entro 8 giorni dalla consegna mediante raccomandata a.r. In caso contrario, si presumerà che il cliente abbia accettato la consegna senza riserve.

5.2 Il vizio di conformità di una parte della consegna non esonera dall'obbligo di pagare tutte le merci per le quali non sia stata formulata alcuna contestazione.

5.3 Il reclamo deve specificare il nome e il numero di riferimento del prodotto e il numero di lotto o numero di serie riportato su ciascun imballaggio. Nessuna resa di merci può essere effettuata senza il preliminare consenso di WATERS, che, in caso contrario, si riserva il diritto di rispedirle a spese dell'acquirente.

5.4 I vizi di materiali o di fabbricazione delle merci riconosciuti da WATERS, al di fuori delle tolleranze d'uso, daranno luogo, a scelta di WATERS, alla sostituzione o riparazione delle merci o al rimborso del relativo importo fatturato ad esclusione di qualsiasi indennizzo. WATERS declina ogni responsabilità per danni diretti o indiretti che potrebbero derivare da vizi occulti.

5.5 Il beneficio della garanzia è subordinato a un utilizzo, da parte dell'acquirente, che sia conforme al manuale d'uso allegato ai prodotti, e alla loro conservazione in un luogo idoneo e, segnatamente, asciutto e temperato. Applicazioni particolari del prodotto che non siano previste nel manuale d'uso non sono coperte da garanzia.

5.6 La garanzia sugli strumenti è valida per 12 mesi dalla loro installazione da parte di WATERS. Nel caso in cui l'installazione dello strumento venga effettuata dal Cliente, il termine di garanzia di 12 mesi decorre dalla data di consegna. Per i materiali consumabili e i pezzi soggetti a usura, la garanzia è di 3 mesi dalla loro consegna.

ARTICOLO 6: MODALITÀ DI PAGAMENTO, INTERESSI DI MORA E SCONTO

6.1 Il pagamento della merce va effettuato presso la sede sociale entro i termini concordati in offerta.

6.2 In caso di mancato pagamento entro il termine previsto in fattura, il cliente sarà tenuto, di diritto, al versamento di un interesse di mora pari al saggio legale in vigore, esigibile immediatamente il primo giorno successivo alla data di scadenza della fattura, senza alcuna costituzione in mora o formalità preliminare.

6.3 In caso di mancato pagamento di una sola fattura alla sua scadenza, le altre fatture non scadute saranno immediatamente esigibili senza alcuna costituzione in mora o formalità preliminare e qualsiasi accordo di rateizzazione di pagamento diverrà nullo.

6.4 In caso di mancato pagamento di una sola fattura alla sua scadenza, WATERS si riserva il diritto di soprassedere all'evasione degli ordini correnti o futuri.

ARTICOLO 7: RISERVATO DOMINIO E TRASFERIMENTO DEI RISCHI

7.1 In conformità all'art. 1523 c.c., il trasferimento di proprietà è sospeso fino al pagamento integrale del prezzo, ma il trasferimento dei rischi al cliente avviene al momento della consegna.

7.2 L'acquirente è tenuto ad assicurare le merci contro tutti i danni da esse subito o provocati e le polizze di assicurazione devono specificare che sono di proprietà di WATERS.

7.3 In caso di mancato pagamento integrale o parziale del prezzo alla scadenza, WATERS potrà esigere di diritto, e senza alcuna formalità preliminare, la restituzione delle merci a spese, rischio e pericolo dell'acquirente. Gli acconti già versati resteranno quindi acquisiti a titolo di primo risarcimento danni con la riserva di qualsiasi altro indennizzo. In caso di pignoramento o di qualsiasi altro intervento da parte di terzi, l'acquirente deve informarne immediatamente WATERS, così come deve informarla dell'eventuale alienazione o cessione in garanzia della sua azienda.

7.4 La rivendita delle merci, da parte dell'acquirente, prima del pagamento integrale comporta la risoluzione di diritto della vendita iniziale, con la presunzione che l'acquirente le abbia rivendute per conto di WATERS, con facoltà di questa di esigere il prezzo.

ARTICOLO 8: NULLITÀ DI UNA CLAUSOLA

8.1 L'eventuale nullità o annullamento di una clausola delle presenti condizioni generali di vendita non inficia la validità delle restanti clausole.

9. INFORMATIVA PRIVACY

Consenso al Trattamento dei Dati Personali, D.Lgs. n° 196 del 30 Giugno 2003 ("Codice in materia di protezione dei dati personali "). Accettando la nostra offerta dichiarate di averci fornito i Vostri dati personali in totale libertà ed autodeterminazione. Inoltre, prendendo atto dell'informativa di cui all'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 acconsentite al trattamento dei dati personali per i fini indicati nella suddetta normativa. L'informativa privacy completa è reperibile anche sul sito Internet Istituzionale www.garanteprivacy.it

ARTICOLO 10: LEGGE APPLICABILE E FORO COMPETENTE

10.1 I contratti stipulati da WATERS sono disciplinati dalla legge italiana. In caso di difficoltà di interpretazione o esecuzione delle presenti condizioni generali di vendita, anche in caso di chiamata in garanzia o di pluralità di convenuti, il Foro competente è quello di Milano.