

**Illumina Italy S.r.l.**

Viale Certosa 218 Quartiere Garegnano

20156 Milano

Italy

Di seguito "Illumina"

**INFORMAZIONI SUL CLIENTE**

<b>Nome della società</b>	Università Politecnica delle Marche Dip. Agrarie, Alimentari e Ambient, snc Via Brecce Bianche Ancona, Ancona, Italy 60131
<b>Numero account Contatto</b>	
<b>Entità di fatturazione Spedire a</b>	Università Politecnica delle Marche Università Politecnica delle Marche snc Via Brecce Bianche Ancona , Ancona , Italy 60131
<b>Destinatario finale</b>	Università Politecnica delle Marche Italy

**COME ORDINARE**

Impossibile effettuare l'operazione? Invia al Customer Service, il tuo ordine d'acquisto insieme alla copia della quotazione al seguente indirizzo email: [customercare@illumina.com](mailto:customercare@illumina.com)  
Tel +31(0) 40-2064500  
Fax +31(0) 40-2064529

## PRODOTTO E PREZZO

Numero Catalogo	Descrizione articolo	Prezzo di listino (EUR)	Sconto	Prezzo scontato (EUR)	Unità	Durata (Anni)	Subtotale (EUR)
20042109	<b>BaseSpace Sequence Hub Professional Annual Subscription</b> Annual subscription for BaseSpace Sequence Hub Professional. The Professional tier Includes 500 iCredits to get started quickly with BaseSpace apps and data storage, 1 workgroup to enhance collaboration, and access to powerful APIs. <b>durata del contratto:</b> 12.00 mesi <b>Billing Frequency:</b> In-Full Advance Invoicing				1	1.00	
20060057	<b>Illumina Purification Bead, 100mL</b> Illumina Purification Bead, 100mL				1	0.00	
20060060	<b>ILMN DNA LP (M) Tagmentation (24 Samples, IPB)</b> This component contains necessary reagents to support the preparation of 24 libraries for DNA WGS. SPRI beads included. Index adaptors must be purchased separately.				1	0.00	
MS-102-2002	<b>MiSeq Reagent Kit v2 (300-cycles)</b> MiSeq v2 Reagent kit, 300 cycles per kit.				1	0.00	
MS-102-3003	<b>MiSeq Reagent Kit v3 (600-cycle)</b> Provides kitted reagents for up to 625 cycles of sequencing on the MiSeq System. Includes: Paired-End Reagent plate (600-cycles), MiSeq Flow Cell, and Wash Buffer.				4	0.00	
MS-103-1003	<b>MiSeq Reagent Nano Kit v2 (500-cycles)</b> Provides kitted reagents for up to 525 cycles of sequencing on the MiSeq System using the MiSeq Nano Flow Cell (up to 1M clusters				4	0.00	

	PF). Includes: Paired End Reagent plate (500-cycles), MiSeq Nano Flow Cell, and Wash Buffer.						
20019983	<p><b>MiSeq Silver Support Plan</b> Includes full coverage for parts, labor, and travel; Reagent replacement upon HW failures; 1 PM; Remote Technical Support 18x5; 2 business day on-site response target*; control SW and HW updates; on- site applications support; discounts on advanced training; remote monitoring available. This is the most popular full-service plan balancing performance, productivity, and cost to deliver confidence and peace of mind. *select geographies. <b>durata del contratto:</b> 12.00 mesi <b>Billing Frequency:</b> In-Full Advance Invoicing</p>				1	1.00	
SY-410-1003	<p><b>MiSeq System</b> The MiSeq System is an Integrated system for automated generation of DNA clonal clusters by bridge amplification, sequencing, primary and secondary analysis. System includes embedded touchscreen monitor and on- instrument computer, dual surface imaging capability, MiSeq Software Suite, installation kits and standards, installation and training, and 12 months warranty (including parts and labor).</p>				1	0.00	
FC-131-2001	<p><b>Nextera XT Index Kit v2 Set A (96 indexes, 384 samples)</b> Set A of version 2 Nextera XT Index kit includes 96 optimized and unique indexes for sequencing library preparation of up to 384 samples.</p>				2	0.00	
20018707	<p><b>Nextera™ DNA CD Indexes (24 Indexes, 24 Samples)</b> The kit provides 10 indexes (four of i500s and six of i700 indexes) that together provide 24 dual indexing</p>				2	0.00	

	capability. Indexes are provided in a tube format. Indexes are compatible across all ILMN sequencers.						
20047050	<p><b>Respiratory Pathogen ID/AMR Enrichment Kit Set A (RUO) (96 indexes, 96 samples)</b></p> <p>The Respiratory Pathogen ID/AMR Enrichment Kit (RPIP) contains all library prep reagents, indexes and panel used to target 1218 antimicrobial resistance (AMR) markers, 187 bacteria, 53 fungi, and 42 viruses, including SARS-CoV-2. Coupled with the Illumina RNA prep with Enrichment kit and analysis with the IDbyDNA RPIP Explify app on BaseSpace Sequence Hub, the RPIP enrichment panel enables broad range detection of respiratory pathogens and profiling of AMR to identify mixed co-infections. Kit contains library prep reagents, indexes (Set A) and panel to prepare 96 samples at 3-plex and analysis with the IDbyDNA RPIP Explify app.</p>				1	0.00	
15037854	<p><b>APC.Smart-UPS,1500VA,230V</b></p> <p>APC.Smart-UPS,1500VA,230V</p>				1	0.00	
Subtotale							
IVA stimata							
Investimento finale (EUR)							

*Salvo diversa indicazione, i prezzi indicati sono al netto di qualsiasi imposta sul valore aggiunto o di altre imposte applicabili sulle vendite. L'IVA dovuta per il Vostro ordine è indicata sulla fattura che riceverete all'atto della fornitura/con la merce. L'IVA, laddove sia giuridicamente possibile, verrà da noi applicata al Vostro ordine e verrà visualizzata sulla fattura cartacea. L'IVA sarà dovuta secondo l'aliquota in vigore e potrà variare da paese a paese.*

**Condizioni di pagamento:** Net 60 Days

**INCOTERMS:** DDP: Delivered Duty Paid

## POLITICA DI SPEDIZIONE

Nei casi in cui la presente Offerta non includa un programma nave predefinito, si applicano i seguenti termini di spedizione:

- Tutti gli ordini che richiedono più di una consegna devono avere un programma di spedizione definito che indichi la quantità, i numeri di catalogo del prodotto e le date di spedizione. Il ritardo nella fornitura di un Programma di Spedizione può comportare tempi di elaborazione aggiuntivi.
- La data della prima spedizione non deve essere successiva a 3 mesi dalla data di inserimento dell'ordine.
- L'intero ordine deve essere spedito completo entro 6 mesi dall'effettuazione dell'ordine, se non diversamente previsto da disposizioni contrattuali.
- Le modifiche al programma di spedizione devono essere richieste almeno 14 giorni prima della data di spedizione prevista. Si noti che i termini specifici del paese avranno precedenza.
- Illumina potrebbe essere in grado di soddisfare le richieste di modifiche dell'orario delle spedizioni a causa di circostanze impreviste per supportare i nostri clienti. La conferma sarà soggetta ad approvazione e potrebbe influire sui tempi di consegna.
- Eventuali eccezioni ai termini del programma di spedizione devono essere concordate per iscritto e accettate da Illumina.
- Se il Cliente non può accettare la spedizione in conformità con questi termini, Illumina si riserva il diritto di annullare l'ordine nella sua interezza o imporre una penale per l'annullamento o il differimento della spedizione.
- Illumina si riserva il diritto di modificare il tempo di consegna necessario per avviare la prima spedizione (che potrebbe essere più lungo del tempo di consegna indicato al momento dell'effettuazione dell'ordine).

Illumina non fornisce materie plastiche come micropiastre o puntali per pipette da utilizzare nei test elencati e questi non sono inclusi nei prezzi dei materiali di consumo forniti; tuttavia, a causa della natura altamente multiplata di tutti i test, la sola plastica contribuisce in minima parte al costo finale.

### Termini e Condizioni

L'offerta contenuta nel presente documento verrà automaticamente revocata da Illumina se non sarà sottoscritta dal Cliente e se non sarà accompagnata da un ordine di acquisto ricevuto da Illumina prima delle 17.00 (in base all'ubicazione dell'entità offerente Illumina) alla data di scadenza indicata a pagina 1 della presente Offerta.

Il Cliente si impegna a fornire a Illumina un ordine di acquisto che includa tutti gli articoli elencati nella presente Offerta prima della data di scadenza. L'ordine di acquisto deve fare riferimento a questa Offerta.

Con la presente Offerta, Illumina offre in via condizionale al Cliente i prodotti e/o servizi Illumina descritti sopra. La presente offerta è subordinata all'accettazione, da parte del Cliente, dei termini e delle condizioni Illumina, elencati di seguito o diversamente inclusi nel prodotto o nel servizio, applicabili al prodotto o servizio specifico citato ("Termini e Condizioni"), i quali costituiscono l'unico ed esclusivo accordo tra il Cliente e Illumina in merito al particolare prodotto o servizio.

A scanso di equivoci, i termini e le condizioni applicabili a "Prodotti specifici per Test" che hanno un uso specifico previsto nella documentazione di tali prodotti, come stabilito in detti termini e condizioni, sono applicabili solo ai prodotti diagnostici in vitro.

Inoltre, indipendentemente dall'entità Illumina elencata nella pagina di copertina della presente Offerta, le parti comprendono e concordano che, nel caso in cui una società affiliata di Illumina fornisca prodotti o servizi al Cliente, tale società affiliata sarà l'entità competente in materia di offerta e contrattazione per i prodotti o servizi previsti dalla presente Offerta e relativi Termini e Condizioni.

Con l'invio di un ordine, il Cliente accetta e conviene che i Termini e le Condizioni cui si fa riferimento nella presente Offerta costituiscono l'unico ed esclusivo accordo tra il Cliente e Illumina relativamente ai prodotti e/o servizi come descritto sopra e accetta tutti gli altri termini della presente Offerta. IN DEROGA A QUANTO SOPRA INDICATO, QUALORA ILLUMINA E IL CLIENTE ABBIANO SOTTOSCRITTO UN CONTRATTO VALIDO E APPLICABILE, CHE DISCIPLINI I PRODOTTI E/O I SERVIZI ILLUMINA SOPRA DESCRITTI, L'ORDINE DI PRECEDENZA TRA IL CONTRATTO E I TERMINI E LE CONDIZIONI SARÀ IL SEGUENTE: IN CASO DI CONFLITTO TRA I TERMINI DEL CONTRATTO E I TERMINI E CONDIZIONI, OVVERO QUALORA IL CONTRATTO INCLUDA TERMINI SUPPLEMENTARI NON INDICATI NEI TERMINI E CONDIZIONI, IL CONTRATTO SARÀ FATTO PREVALERE RISPETTO A TALI TERMINI.

<https://www.illumina.com/company/legal/terms-and-conditions.html>