



MILEXIA

Capitale Euro 546.000 int. versato

Via Sardegna 1 - 20146 Milano Italia

Tel. 024817900 Fax 02 4813594

VAT Registration No. 08311240157

C.C.I.A.A. N. 1214850 - Trib. Milano N.276855

Società a socio unico, soggetta a direzione e coordinamento di Milexia SA

Nr. Spedizione SV24-002866	Data Spedizione 2024-08-26	Nostro Riferimento OC24-01328
Rif.Vostro Ordine 283/2024	Data Ordine Cliente 2024-06-19	Nr. Fornitore

Documento di Trasporto e Certificato di Conformità

PAG.

1 / 2

Spedire a Indirizzo

CNIT/PNTLAB AREA DI RICERCA DEL CNR
VIA MORUZZI 1 LOC. SAN CATALDO - 56124 - Pisa (PI) - IT

Fattura e Indirizzo

CNIT/PNTLAB LABORATORIO NAZ. DI RETI E
TECNOLOGIE FOTONICHE

VIALE GIAN PAOLO USBERTI 181/A PAL.3 - 43124 -
Parma (PR) - IT

Porto F.co Vs. Magazzino	Cod. Abbonamento D00151-DHL	
Spedizione a Mezzo TNT		
Causale del Trasporto Vendita		
Aspetto Esteriore		
Peso Netto Kg. 0,00	Peso Lordo Kg. 2,00	Colli 1
Agente	P.IVA / Cod.Fiscale 01938560347	Nr. Cliente D00151

Cod.Lotto	Pos.	Nr.Articolo Cliente Costruttore	Descrizione	Seriali	U.M.	Q.tà	Nostro Nr.Prodotto Riferimento OA	Nomenclatura
	1	FLANN MICROWAVE LTD	26441-350WG26 (WR12) Straight Flange to Flange Adaptor.Special InstrumentLength: 350mmIn		NR	2,00	3998-350 OA24-01139	9030890000
2321	2	MCL-MINI CIRCUITS LABORATORIES	E-Band RF Gain Block Amplifier 71 - 86 GHz 50?		NR	1,00	WVA-71863HP+ OA24-01132	8543709099
2427	3	MCL-MINI CIRCUITS LABORATORIES	E-Band RF Gain Block Amplifier 60 - 90 GHz WR12		NR	1,00	WVA-60903G+ OA24-01132	8543709099
2330	4	MCL-MINI CIRCUITS LABORATORIES	RF Adapter Straight 1.0mm Male to 1.0mm Male DC 110 GHz 50?Connector Type: 1.0mm		NR	2,00	10M-10M+ OA24-01132	8536699099
2350	5	MCL-MINI CIRCUITS LABORATORIES	RF Adapter Straight 1.0mm Female to 1.0mm FemaleDC 110 GHz 50?Connector Type: 1.0mm		NR	2,00	10F-10F+ OA24-01132	8536699099
2416	6	MCL-MINI CIRCUITS LABORATORIES	RF Adapter Straight 1.0mm Male to 1.85mm Female DC 67 GHz 50?Connector Type: 1.0mm / 1.85mm		NR	2,00	10M-185F+ OA24-01132	8536699099
	7	FLANN MICROWAVE LTD	26373-WF60 UG-387/U CompWG26 (WR12) End Launch AdaptorStandard InstrumentIn accordance with ISM		NR	2,00	H7676 OA24-01139	9030890000

Trasporto a Mezzo (Mittente - Destinatario - Vettore)	Orario inizio trasporto	Data inizio trasporto	Firma Conducente
Annotazioni	Firma del destinatario		

La presente spedizione è soggetta alle condizioni di fornitura MILEXIA ITALIA SPA

Si certifica che i prodotti sopra elencati sono conformi sotto tutti gli aspetti al requisito del contratto

It is certified that the products listed above are conform in all aspects to the contract requirements

Il quality manager - Roberto D'Aleo

Milexia Italia, certificata EN9120 garantisce la completa tracciabilità del materiale fino ai lotti di produzione, i documenti sono disponibili su richiesta.



MILEXIA

Capitale Euro 546.000 int. versato

Via Sardegna 1 - 20146 Milano Italia

Tel. 024817900 Fax 02 4813594

VAT Registration No. 08311240157

C.C.I.A.A. N. 1214850 - Trib. Milano N.276855

Società a socio unico, soggetta a direzione e coordinamento di Milexia SA

Nr. Spedizione SV24-002866	Data Spedizione 2024-08-26	Nostro Riferimento OC24-01328
Rif.Vostro Ordine 283/2024	Data Ordine Cliente 2024-06-19	Nr. Fornitore

Documento di Trasporto e Certificato di Conformità

PAG.
2 / 2

Porto F.co Vs. Magazzino	Cod. Abbonamento D00151-DHL	
Spedizione a Mezzo TNT		
Causale del Trasporto Vendita		
Aspetto Esteriore		
Peso Netto Kg. 0,00	Peso Lordo Kg. 2,00	Colli 1
Agente	P.IVA / Cod.Fiscale 01938560347	Nr. Cliente D00151

Spedire a Indirizzo

CNIT/PNTLAB AREA DI RICERCA DEL CNR
VIA MORUZZI 1 LOC. SAN CATALDO - 56124 - Pisa (PI) - IT

Fattura e Indirizzo

CNIT/PNTLAB LABORATORIO NAZ. DI RETI E
TECNOLOGIE FOTONICHE
VIALE GIAN PAOLO USBERTI 181/A PAL.3 - 43124 -
Parma (PR) - IT

Cod.Lotto	Pos.	Nr.Articolo Cliente Costruttore	Descrizione	Seriali	U.M.	Q.tà	Nostro Nr.Prodotto Riferimento OA	Nomenclatura
-----------	------	------------------------------------	-------------	---------	------	------	--------------------------------------	--------------

Note Ordine

Trasporto a Mezzo (Mittente - Destinatario - Vettore)	Orario inizio trasporto	Data inizio trasporto	Firma Conducente
Annotazioni	Firma del destinatario		

La presente spedizione è soggetta alle condizioni di fornitura MILEXIA ITALIA SPA

Si certifica che i prodotti sopra elencati sono conformi sotto tutti gli aspetti al requisito del contratto
It is certified that the products listed above are conform in all aspects to the contract requirements

Il quality manager - Roberto D'Aleo

Milexia Italia , certificata EN9120 garantisce la completa tracciabilità del materiale fino ai lotti di produzione, i documenti sono disponibili su richiesta.