



A.S.L. V.C.O.

Azienda Sanitaria Locale
del Verbano Cusio Ossola

Sede legale : Via Mazzini, 117 - 28887 Omegna (VB)
Tel. +39 0323.5411 0324.4911 fax +39 0323.643020
e-mail: protocollo@pec.aslvco.it - www.aslvco.it

P.I./Cod.Fisc. 00634880033

SOC LOGISTICA E SERVIZI INFORMATICI

Sede legale : Via Mazzini, 117 – 28887 Omegna (VB)
Sede Operativa Omegna Tel 0323 868192 Fax 0323
868151 e-mail : provveditorato@aslvco.it

Allegato A) all'avviso di avvio di procedura di gara per la fornitura di guanti in nitrile

Caratteristiche tecniche dei prodotti

Guanti in nitrile misura S:

- non sterile
- monouso
- privo di polvere e lattice
- opaco
- antiriflesso
- fabbisogno per 3 mesi pari a circa 390.000 pezzi

Guanti in nitrile misura M:

- non sterile
- monouso
- privo di polvere e lattice
- opaco
- antiriflesso
- fabbisogno per 3 mesi pari a circa 540.000 pezzi

Guanti in nitrile misura L:

- non sterile
- monouso
- privo di polvere e lattice
- opaco
- antiriflesso
- fabbisogno per 3 mesi pari a circa 420.000 pezzi





A.S.L. V.C.O.

Azienda Sanitaria Locale
del Verbano Cusio Ossola

Sede legale : Via Mazzini, 117 - 28887 Omegna (VB)
Tel. +39 0323.5411 0324.4911 fax +39 0323.643020
e-mail: protocollo@pec.aslvco.it - www.aslvco.it

P.I./Cod.Fisc. 00634880033

Guanti in nitrile misura XL:

- non sterile
- monouso
- privo di polvere e lattice
- opaco
- antiriflesso
- fabbisogno per 3 mesi pari a circa 150.000 pezzi

Condizioni essenziali per l'accesso alla procedura

Gli operatori interessati dovranno garantire, pena l'esclusione dalla procedura di gara, le seguenti condizioni:

- **consegna**, anche parziale, dei prodotti oggetto di gara, entro **quindici giorni lavorativi** dalla trasmissione dell'ordinativo di fornitura;
- i dispositivi devono essere muniti da certificazione DPI III categoria e/o DM classe I da allegare all'eventuale successiva presentazione di offerta unitamente alla scheda tecnica.

Omegna, 28 maggio 2020

IL DIRETTORE S.O.C. LOGISTICA
E SERVIZI INFORMATICI
(dott. Federico Bonisoli)

FB/SS/ss

