

## LINEA PELLE

LOGICA



GUA002

GRE003 114.E 11110

Descrizione

Guanto fiore bovino orlato bianco  
**Impieghi:** confezionamento e spedizione merci, manipolazione casse di legno, cartone e plastica, manipolazione di utensili  
Resistenza: abrasione 2 su 4, taglio 1 su 5, strappo 2 su 5, perforazione 1 su 4

Taglie 7 - 8 - 9 - 10 - 11

Normativa EN388



LOGICA



GUA001

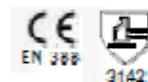
GRE004 103.E

Descrizione

Guanto pelle fiore bovino, dorso crosta orlato **Impieghi:** confezionamento e spedizione merci, manipolazione casse di legno, cartone e plastica, manipolazione di utensili -  
Resistenza: abrasione 3 su 4, taglio 1 su 5, strappo 4 su 5, perforazione 2 su 4

Taglie 8 - 9 - 10 - 11

Normativa EN388



LOGICA



GUA005

109 TREND

Descrizione

Guanto capretto con dorso maglia polsino elastico  
**Impieghi:** operazioni di stoccaggio, manutenzione in genere, carpenteria leggera  
Resistenza: abrasione 2 su 4, taglio 1 su 5, strappo 2 su 5, perforazione 2 su 4

Taglie 7 - 8 - 9 - 10

Normativa EN388



LOGICA



GUA008

21 R

Descrizione

Guanto crosta groppone palmo e pollice rinforzato con manicotto

Taglie 10

Normativa

EN388



2134

BASE



**GUA451**

**34-274**

Descrizione

**Guanti da lavoro ATG MultiFlex 34-274 - peso di soli 14 grammi - presa controllata - traspirazione a 360° - resistenza pari a 12000 cicli di abrasione per millimetro - realizzati con rivestimento NBR, gomma di nitrile/butadiene, e fodera in nylon/spandex -**

Taglie

**5(XXS) - 12(3XL)**

Normativa

**EN ISO 21420:2020 e EN 388:2016 (4121A) + A1:2018.**

BASE



**GUA452**

**42-874**

Descrizione

**Guanti da lavoro - Palmo rivestito, polso maglia - Compatibile con touchscreen - Tecnologia AD-APT, AIRTECH - Senza silicone**

Taglie

**5(XXS) - 12(3XL)**

Normativa

**EN 388:2016 (4121A) + A1:2018.**

BASE



**GUA450**

**42-848**

Descrizione

**Guanti da lavoro - Palmo rivestito, polso maglia - Compatibile con touchscreen - Tecnologia AD-APT, AIRTECH - Senza silicone**

Taglie

**6(XS) - 12(3XL)**

Normativa

**EN 388:2016 (4121A) + A1:2018: 4131A**



### GUA063

### MACELLAIO

**Descrizione** Guanto in maglia di acciaio - ANTISCANNAMENTO  
**Taglie** S - M - L

**Normativa**

EN388 CAT. 2



**PROTEZIONE TAGLIO 5**

### GUA049

### DIN5D

**Descrizione**

Guanto filo continuo ad alta resistenza con spalmatura in poliuretano sul palmo. Polso elasticizzato. Garantisce il livello D per protezione dal taglio e allo stesso tempo un buon confort e leggerezza. La particolare composizione delle fibre consente di ottenere un buon livello di resistenza conservando la destrezza del guanto. Ideale anche per lavorazioni di precisione Resistenza al taglio 5

**Taglie**

6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12

**Normativa**

EN388 CAT. 2



### GUA043

### FIBERFOOD

**Descrizione**

ALIMENTARE ANTITAGLIO, AMBIDESTRO, UTILIZZABILE COME SOTTO GUANTO ABBINABILE AI MONOUSO Fodera priva di fibre di vetro, Lavabile a 90 °C. Testato a 15 cicli di lavaggio e asciugatura a tamburo a 90 °C, Massima leggerezza e traspirabilità, Ottima resistenza al taglio, PROTEZIONE: alimentare, protezione dal taglio - Livello E (TDM Test) - GRIP/AMBIENTE D'USO: superfici sciolte

**Taglie**

TAGLIE	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
LUNGHEZZA	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

**Normativa**



### GUA202

### DINWATER

**Descrizione**

Guanto filo continuo ad alta resistenza con spalmatura doppia in nitrile. Rinforzo con spalmatura tra pollice ed indice. Polso elasticizzato. La particolare composizione delle fibre consente di ottenere un buon livello di resistenza conservando la destrezza del guanto. Ottimo confort e leggerezza. Ideale anche per lavorazioni in presenza di liquidi.

**Taglie**

9 - 10 - 11

**Normativa**

CE EN420 EN388\_2016



## ANTIFIAMMA ANTICALORE

 <p><b>LOGICA</b></p> <p><b>Anticalore</b></p>	<table> <tr> <th>GUA045</th><th>F2-15</th></tr> <tr> <td>Descrizione</td><td>Guanto crosta manopola anticalore – Colore Giallo</td></tr> <tr> <td>Taglie</td><td>unica</td></tr> <tr> <td>Normativa</td><td> <div>   </div> <div> 2143 4342XX EN388 - 407 </div> </td></tr> </table>	GUA045	F2-15	Descrizione	Guanto crosta manopola anticalore – Colore Giallo	Taglie	unica	Normativa	<div>   </div> <div> 2143 4342XX EN388 - 407 </div>
GUA045	F2-15								
Descrizione	Guanto crosta manopola anticalore – Colore Giallo								
Taglie	unica								
Normativa	<div>   </div> <div> 2143 4342XX EN388 - 407 </div>								
 <p><b>CRUSADER</b></p>	<table> <tr> <th>GUA078</th><th>CRUSADER</th></tr> <tr> <td>Descrizione</td><td>Guanto fibra anticalore Progettato per manipolazione intermittente di oggetti caldi fino a 180°C. Garantisce elevata resistenza a tagli, abrasioni e lesioni di minore entità. Migliora la presa sulle superfici asciutte e oleose.</td></tr> <tr> <td>Taglie</td><td>unica</td></tr> <tr> <td>Normativa</td><td> <div>     </div> <div> EN 388 EN 487 2241 X2000 </div> </td></tr> </table>	GUA078	CRUSADER	Descrizione	Guanto fibra anticalore Progettato per manipolazione intermittente di oggetti caldi fino a 180°C. Garantisce elevata resistenza a tagli, abrasioni e lesioni di minore entità. Migliora la presa sulle superfici asciutte e oleose.	Taglie	unica	Normativa	<div>     </div> <div> EN 388 EN 487 2241 X2000 </div>
GUA078	CRUSADER								
Descrizione	Guanto fibra anticalore Progettato per manipolazione intermittente di oggetti caldi fino a 180°C. Garantisce elevata resistenza a tagli, abrasioni e lesioni di minore entità. Migliora la presa sulle superfici asciutte e oleose.								
Taglie	unica								
Normativa	<div>     </div> <div> EN 388 EN 487 2241 X2000 </div>								
 <p><b>LOGICA</b></p>	<table> <tr> <th>GUA114</th><th>502L</th></tr> <tr> <td>Descrizione</td><td>Guanto anticalore a 5 dita tutto in tessuto di fibra aramidica 480g/mq foderato a tessuto TNT ignifugo 180g/mq. Cuciture tutte in filato di kevlar. Manichetta alluminizzata. Lunghezza 45 cm</td></tr> <tr> <td>Taglie</td><td>UNICA 10</td></tr> <tr> <td>Normativa</td><td> <div>     </div> <div> EN 388 EN 407 4342 423X3X </div> </td></tr> </table>	GUA114	502L	Descrizione	Guanto anticalore a 5 dita tutto in tessuto di fibra aramidica 480g/mq foderato a tessuto TNT ignifugo 180g/mq. Cuciture tutte in filato di kevlar. Manichetta alluminizzata. Lunghezza 45 cm	Taglie	UNICA 10	Normativa	<div>     </div> <div> EN 388 EN 407 4342 423X3X </div>
GUA114	502L								
Descrizione	Guanto anticalore a 5 dita tutto in tessuto di fibra aramidica 480g/mq foderato a tessuto TNT ignifugo 180g/mq. Cuciture tutte in filato di kevlar. Manichetta alluminizzata. Lunghezza 45 cm								
Taglie	UNICA 10								
Normativa	<div>     </div> <div> EN 388 EN 407 4342 423X3X </div>								
 <p><b>LOGICA</b></p> <p><b>Saldatore</b></p>	<table> <tr> <th>GUA300</th><th>GS057</th></tr> <tr> <td>Descrizione</td><td>Guanto crosta foderato, anticalore cm.35</td></tr> <tr> <td>Taglie</td><td>10</td></tr> <tr> <td>Normativa</td><td> <div>    </div> <div> EN 407 X1000X 2144 </div> </td></tr> </table>	GUA300	GS057	Descrizione	Guanto crosta foderato, anticalore cm.35	Taglie	10	Normativa	<div>    </div> <div> EN 407 X1000X 2144 </div>
GUA300	GS057								
Descrizione	Guanto crosta foderato, anticalore cm.35								
Taglie	10								
Normativa	<div>    </div> <div> EN 407 X1000X 2144 </div>								

## USI PARTICOLARI



### GUA100

### VIBROS

#### Descrizione

Guanto in filo continuo cotone e nylon con rivestimento antivibrazione. Palmo ricoperto da speciale supporto in cloroprene preformato antivibrante. Si adatta perfettamente alla mano, offrendo ottimo comfort e flessibilità. Protegge le mani da rischi derivanti da urti meccanici e vibrazioni. Conforme alla norma EN ISO 10819, con TRM=0,77 e TRH=0,57. Polso elasticizzato e dorso aerato.

#### Taglie

9

#### Normativa

CE EN10819 X243



### GUA250

### ELECTR

#### Descrizione

GUANTO ISOLANTI da classe 00 a classe 4 in categoria III - in lattice naturale - forma ergonomica per una buona sensibilità e manovrabilità - Categoria AZC (resistente agli acidi, all'Ozono e alle basse temperature) o RC (resistente agli acidi, agli olii, all'Ozono e alle basse temperature).

#### Normativa

CEI EN 60903

TIPO	TENSIONE		Categ.	Lung. mm	Peso g	Taglie
	prova	esercizio				
ELECTR00	2500	750	AZC	360	90	8 - 9 - 10 - 11
ELECTR0	5000	1000	RC	360	200	8 - 9 - 10 - 11
ELECTR1	10000	7500	RC	360	270	8 - 9 - 10 - 11
ELECTR2	20000	17000	RC	360	450	8 - 9 - 10 - 11



### CRYOKIT 40

#### Descrizione

Guanto criogenico a 5 dita in tessuto composito elastico con speciale laminatura, reso impermeabile con membrana traspirante poliolefinica Porelle®. Foderato in tessuto pile di poliestere multilayer (240 g/mq). Cuciture in nylon. Lunghezza 40 cm CATEGORIA DPI: III Altre lunghezze su richiesta: 30 cm - 55 cm.

#### TAGLIE

7 - 11

#### Normativa

EN 388:2016 + A1:2018 - EN 511:2006



### GUA075

### URBAN

#### Descrizione

Guanto «tutto in 1» per la manipolazione di oggetti con alto rischio di puntura. Superficie ruvida per eccellenti grip e destrezza. Fodera in jersey/viscosa. Protezione interna in para-aramide con rivestimento in poliuretano/ceramica.

#### Taglie

7 8 9 10 11

#### Normativa

Livelli di Prestazione secondo Norme EN 388: 4.5.4.3  
 ABRASIONE Abrasion: 4  
 TAGLIO Cut: 5  
 STRAPPO Tearing: 4  
 PERFORAZIONE Perforation: 3



## ANTI FREDDO



**GUA112**

**30201 MAXITHERM**

Descrizione

Guanto Rivestimento resistente e flessibile in lattice naturale su calda e morbida fodera felpata in acrilico/poliestere, filo continuo, senza cuciture, polso elasticizzato con finitura antiscivolo brevettata (NSG - Non Slip Grip). Spessore palmo: 2,40 mm. Dita areate

Taglie 6 - 7 - 8 - 9 - 10



**GUA086**

**TERMOLOGIC**

Descrizione

Guanto filo continuo poliestere, con spalmatura in schiuma di lattice rugosa per migliorare la presa su oggetti bagnati. Maglia termica floccata internamente che permette un'ottima protezione contro il freddo. Polso elasticizzato con strap regolabile. Nero/blu

Taglie 8 - 9 - 10

Normativa EN420 EN388 EN511



**GUA010**

**116EB**

Descrizione

Guanto pelle fiore 1° scelta, orlato con elastico stringi polso. Costruzione rinforzata. Parte interna con imbottitura termica antifreddo. Lunghezza 25 cm

Taglie 8 9 10 - 11

Normativa

EN388 2144 CE II Categoria



**GUA207**

**A280**

Descrizione

Guanto protezione termica in pelle sintetica e pile - colore nero/grigio

Taglie M8 - L9 - XL10

Normativa EN420 EN388 EN511



**GUA208**

**3352**

Descrizione

Guanto in tessuto jersey di cotone interamente spalmato in PVC. Trattamento antibatterico. Imbottitura termica. Adatto per utilizzo in celle frigo o per ambienti molto freddi.



Taglie UNICA 10

Normativa EN420 EN 388 EN511




## ANTISCIVOLO - ANTIABRASIONE



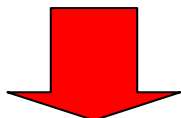
GUA077		DUCK HV	
Descrizione	Guanti multiuso (giardinaggio, tempo libero, lavori stradali, industria, officina, ecc...)		
	Tessuto traspirante con antiscivolo e antiabrasione - Tessuto - Schiuma di lattice - Colore - Nero/giallo		
	Requisiti tecnici:		
	Ideali per la protezione contro i rischi meccanici		
	Resistenza all'abrasione - 3 su 4		
Taglie	Resistenza al taglio - 1 su 5		
	Resistenza allo strappo - 4 su 5		
	Resistenza alla perforazione - 2 su 4		
	7 - 8 - 9 - 10		
	 EN 388		
 3142			




GUA038		GS200 PLUS	
Descrizione	QUANTO ALTA RESISTENZA - TIPO PESANTE - ADATTO PER L'EDILIZIA - ANTIABRASIONE - IN PARA E MAGLIA DI COTONE, CON POLSINO - Colore: Palmo Nero/Dorso Rosso		
	Resistenza all'abrasione - 3 su 4		
	Resistenza al taglio - 1 su 5		
	Resistenza allo strappo - 4 su 5		
	Resistenza alla perforazione - 3 su 4		
Taglie	8 – 9 - 10		
Normativa	EN388 3143		
			




GUA201		TECNOLOGIC	
Descrizione	Guanto in schiuma NBR NERO 3/4 puntinato antiscivolo con puntini in PVC		
Taglie	8 - 9 - 10 - 11		
Normativa		<div>GRIP ANTISCIVOLO</div>	





		TECNO125	
Descrizione		Guanto filo continuo poliestere con spalmatura in nitrile sia sul palmo che sul dorso. Polso elasticizzato. Ideale per tutti gli utilizzi, anche in presenza di oli o liquidi (non corrosivi). Permette una buona tattilità e protezione meccanica.	
			





	GUA016	GRE007	FLEXY B2
Descrizione	Guanto in nylon e poliuretano polso maglia, colore bianco / nero		
Taglie	6 - 7 - 8 - 9 - 10		
Normativa	 EN388 1121		




	GUA040	GRE002N
Descrizione	Guanto in filo continuo, spalmatura in nitrile, dorso areato, polsino elasticizzato Multiuso - colore grigio/nero	
Taglie	7 - 8 - 9 - 10	
Normativa	  EN388	



	GUA084	FLEXY N3
Descrizione	Guanto in NYLON E POLIURETANO, POLSO MAGLIA COLORE NERO	
Taglie	7 - 8 - 9 - 10	
Normativa	EN388	



	GUA206	TECNOLIGHT
Descrizione	GUANTO TECNOLIGHT SCHIUMA SUPER SENSIBILI. Ideali per lavori nell' industria elettronica - Massima sensibilità, leggerezza e traspirabilità - Guanto filo nylon - Colore: Blu - Lavorazione e finezza 18 aghi - Spalmato PU nero Resistenza: abrasione 2 su 4, taglio 1 su 5, strappo 2 su 5, perforazione 1 su 4	
Taglie	8 - 9 - 10	
	 EN 388 2121	





**Antisolvente**

**GUA085**

**MAPA492 NITROGREEN**

Descrizione  
Taglie

Guanti in nitrile antisolvente colore verde - cm.32  
7 - 8 - 9 - 10

Normativa



**GUA091**

**MSPS301**

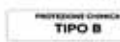
Descrizione

Guanti azzurro jersette 301.CE - Senza silicone per prevenire tracce, difetti su lamiera e vetro prima della verniciatura - Finitura interna Supporto tessile Finitura esterna Granitiforme Materiale Lattice naturale Caratteristica del polsino Bracciale Feston Colore Blu Spessore (mm) 1.15

Taglie

5 - 10

Normativa



**GUA025**

**MAPA 415**

Descrizione  
Taglie

Lattice e Neoprene Aderenza standard ANTIACIDO  
7 - 8 - 9 - 10 - 11

Normativa



**GUA111**

**MAPA 124**

Descrizione  
Taglie

Lattice floccato  
6 - 7 - 8 - 9 - 10

Normativa





**GUA023**

**JOKAXO 35**

Descrizione

Guanto supportato con manica cm 35 - totale 60 cm - colore rosso-giallo - Ideale per conceria

Taglie

9 - 10

Normativa

EN388 374 374



**GUA032**

**17 PVC 35 cm**

**GUA033**

**17 PVC 45 cm**

**GUA034**

**17 PVC 60 cm**

Descrizione

Guanto in PVC ANTIACIDO leggero. Supporto interno in cotone. Trattamento antibatterico - Colore rosso

Taglie

10 (9,5)

Normativa

CE II categoria, EN420 EN374-1 e 2 (Microorganismi) EN374-3 (Protez.chimica leggera) AKL - EN388 (Protez.rischi meccanici)

**Antiacido**

17PVC35	35
17PVC45	45
17PVC60	60



**GUA035**

**PARA 35 cm**

**TG. 9 - 10 - 11**

**GUA036**

**PARA 45 cm**

**TG. 10 - 11**

**GUA037**

**PARA 60 cm**

**TG. 9 - 10 - 11**

Descrizione

Guanto in Para ANTITALGIO ed ANTIACIDO - Ideale per CONCERIA

Taglie

VEDI SOPRA


Normativa

EN388


**Conceria**

PARA35	35
PARA45	45
PARA60	60




GUA029		48 B 48 B ECRO'
Descrizione	Guanti in maglia interlock di cotone 100%, pollice ad innesto peso medio, bordino ripiegato.	
Taglie	7 donna 9 uomo	
Normativa	 EN388	




GUA050		FILOC 2
Descrizione	Guanti in maglia di cotone 100%, tipo pesante (gr. 40 paia ca.) a filo continuo, filato a 3 capi, polso elasticizzato.	
Taglie	7 donna 9 uomo	
Normativa	 EN420 (solo per rischi minimi)	



GUA019		106HD
Descrizione	Guanti giardinaggio con blister in tela, puntinato, polso maglia.	
Taglie	9 - 10	
Normativa		



GUA018		WOOL
Descrizione	Guanto filo continuo di nylon con puntinatura in Pvc antiscivolo per favorire la presa e la resistenza. Ottimo confort dato dalla lavorazione senza cuciture. Polsino elasticizzato.	
Taglie	7 - 8 - 9 - 10	
Normativa	 CE EN420 EN388	



**GUA088**



## LATEX Powderfree

ref. EPFL

## LATICE NATURALE SENZA POLVERE, ECONOMICO

NATURAL LATEX, POWDER-FREE, COMPETITIVE PRICE

Colore: ambra | Lunghezza: 240 mm (valore medio) | Spessore: 0,09 mm (valore medio) | Finitura esterna: microruvida

### DESCRIZIONE

- Guanto monouso in LATICE DI GOMMA NATURALE ambidestro con bordino. Senza polvere, a ridottissimo contenuto proteico (<50µg/g).
- Ottima sensibilità, destrezza e comfort. Eccellente elasticità anche a basse temperature. Moderata resistenza chimica a detergenti e detersivi diluiti ed a soluzioni acquose di composti in genere.
- Imballato in dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone.
- Disponibile nelle misure S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5

### INDICAZIONI D'USO E UTILIZZI CONSIGLIATI

- Monouso polivalente per attività rientranti nella I Cat. di rischio - Solo rischi minori per utilizzi di breve durata a protezione della mano e/o del prodotto manipolato.
- Assemblaggio e manipolazioni - Preparazione farmaci e cosmetici - Catering - Ristorazione - Pulizia ed igiene per collettività - Estetica - Trattamento capelli

### AVVERTENZE

Evitare il contatto con olii, grassi, idrocarburi ed aggressivi chimici e meccanici.  
Prodotto contenente gomma naturale che può creare reazioni allergiche in soggetti sensibili.



I categoria di rischio - Solo per rischi minori  
Risk category I - For minimal risks only



EN420  
ASTM D3578



**GUA070**

**NITROTRE**

### Descrizione

**Guanti monouso** in nitrile senza polveri, ultrasensibile. **Finitura** granitiforme sulla dita, per un miglior grip. Ambidestro. **Lunghezza** 25 cm. **Pesantezza** 3,5 gr a pz. **Spessore medio**: 0.07 mm LatexFree. Senza particelle di lattice o silicone. **COLORI** Celeste

### Taglie

**TAGLIE** S M L XL

### Normativa

**NORMATIVA** CE III° categoria EN ISO 21420:2020 (requisiti generali) Destrezza 5 EN374-1:2016 Tipo C (protezione chimica) K EN374-5:2016 (protezione microorganismi: funghi e batteri)



**GUA021**

**STERIL GS**

### Descrizione

Guanto in 100% lattice STERILE, Senza polveri colore bianco

### Taglie

6 - 6,5 - 7 - 7,5 - 8 - 8,5

### Normativa

EN374/2 374/3 420



**STERILIZZATI AI  
RAGGI GAMMA**



## GUA110

## HI-RISKS

### Descrizione

Guanto monouso in **LATTICE DI GOMMA NATURALE** di colore blue ad alta resistenza non sterile, sottoposto a processo di clorinazione quindi a ridottissimo contenuto proteico (<50µg/g) e senza polvere lubrificante. Ambidestro con bordino, a finitura interna opaca ed esterna microruvada, di spessore e lunghezza maggiorata. Elevata sensibilità, destrezza e comfort. Ottima elasticità anche a basse temperature.

### Taglie

Guanto certificato come DPI di 3° categoria type A per protezione dai rischi chimici e microbiologici compresi i virus, inoltre testato con alcuni dei più comuni farmaci chemioterapici e antiblastici  
S 6/6,5 – M 7/7,5 – L 8/8,5 – XL 9/9,5 – XXL 10/10,5 **in confez. da 50 pz.**

### Normativa

CE DPI di III CATEGORIA - EN420:2003+ A1:2009 Liv.5  
EN374-1:2016 TIPO B8protez.contro rischi chimici) KPT  
EN374-5:2016 (protezione da micro organismi tipo batteri o funghi)



## GUA062

## SUPREM

### Descrizione

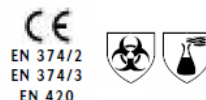
**GUANTI MONOUSO NITRILE PESANTI**  
nitrile, cm 24 senza polvere struttura in diamante sul palmo e sul dorso

### Taglie

colore: arancio  
confezione 50 PZ  
M - L - XL - XXL

### Normativa

ALTA RESISTENZA - ANTISCIVOLO



## GUA020

## BLACKNITRO

### Descrizione

Guanti monouso alta resistenza in nitrile. Senza polveri. Lunghezza 29 cm. Spessore 0,10 mm Grazie alle caratteristiche di resistenza (20 volte maggiore rispetto ai normali guanti monouso) e alla manica allungata, è particolarmente indicato per attività di precisione in industria. Ha infatti buone proprietà di resistenza chimica unite ad un'ottima elasticità del materiale che assicura un'eccellente destrezza di impiego. Il microgrip permette una migliore presa laddove è richiesta particolare precisione. Non contiene fattori allergizzanti essendo un prodotto Latex free.

### Taglie

S - M - L - XL **in confez. da 50 pz.**

### Normativa

CE DPI di III CATEGORIA - EN420:2003+ A1:2009 Liv.5  
EN374-1:2016 TIPO B8protez.contro rischi chimici) KPT  
EN374-5:2016 (protezione da micro organismi tipo batteri o funghi)