

# **GUANTI DA LAVORO UNIVERSAL**

# **DESCRIZIONE PRODOTTO FLEXFIT**

I guanti universali sono guanti da lavoro utilizzabili in modo flessibile nel settore dell'industria e dell'artigianato. Sono perfetti per ambienti di lavoro asciutti, umidi e leggermente oleosi.

# **MATERIALE**

Guanti in nylon/elastan con rivestimento palmare in nitrile nero

# **CARATTERISTICHE / VANTAGGI**

- Perfetta vestibilità con una sensibilità al tatto
- Eccellente vestibilità
- Il materiale traspirante mantiene le mani fresche e asciutte

## **APPLICAZIONE**

- Lavoro di giardinaggio
- Lavori di montaggio
- Azionamento elevatore a forca e gru
- · Carpenteria, Prefabbricazione a secco, Copertura tetti
- Adatti esclusivamente per attività con basso livello di rischio: Vibrazioni e urti minimi

Non utilizzare i guanti durante lavori con parti meccaniche in movimento (pericolo di rimanere intrappolati). I guanti non sono a tenuta stagna e pertanto non sono adatti all'uso con sostanze chimiche.



Informazioni tecniche							
Criteri di qualificazione secondo la norma EN 388:2016							
Resistenza all'abrasione	4	<b>EN388</b>					
Resistenza al taglio con procedimento tradizionale	1						
Resistenza allo strappo	3						
Resistenza alla perforazione	1	\ <del>-</del> /					
Resistenza al taglio con procedimento non tradizionale	Χ						
Opzionale: Protezione dagli urti		4131X					

Se uno dei test di valutazione non è stato eseguito, il risultato mancante del test viene sostituito da una "X".

GUANTI DA LAVORO FLEXFIT						
ART. NO.	DESCRIZIONE	TAGLIE	MATERIAL	RIVESTIMENTO	PZ./CONF.	
800491	E200	7 (S)	Nylon / Elastan	Nitrile, liscio	12	
800492	E200	8 (M)	Nylon / Elastan	Nitrile, liscio	12	
800493	E200	9 (L)	Nylon / Elastan	Nitrile, liscio	12	
800494	E200	10 (XL)	Nylon / Elastan	Nitrile, liscio	12	
800495	E200	11 (XXL)	Nylon / Elastan	Nitrile, liscio	12	

PAGINA 1 DI 12



# **GUANTI DA LAVORO UNIVERSAL**

## DESCRIZIONE PRODOTTO FLEXGRIP

I guanti universali sono guanti da lavoro utilizzabili in modo flessibile nel settore dell'industria e dell'artigianato. Sono perfetti per ambienti di lavoro asciutti, umidi e leggermente oleosi.

#### MATERIAL

Guanti in nylon/elastan con rivestimento puntini in nitrile all'interno del palmo della mano.

# CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Perfetta vestibilità con una sensibilità al tatto
- Eccellente vestibilità
- · Il materiale traspirante mantiene le mani fresche e asciutte
- I puntini in nitrile offrono una protezione antiscivolo migliore in presenza di olio e umidità

## APPLICAZIONE

- Lavoro di giardinaggio
- Lavori di montaggio
- Montaggio, controllo e imballaggio di parti piccole / delicate
- Azionamento elevatore a forca e gru
- · Carpenteria, prefabbricazione a secco, copertura tetti
- Adatti esclusivamente per attività con basso livello di rischio: Vibrazioni e urti minimi

Non utilizzare i guanti durante lavori con parti meccaniche in movimento (pericolo di rimanere intrappolati). I guanti non sono a tenuta stagna e pertanto non sono adatti all'uso con sostanze chimiche.



Informazioni tecniche						
Criteri di qualificazione secondo la norma EN 388:2016						
Resistenza all'abrasione	4	<b>EN388</b>				
Resistenza al taglio con procedimento tradizionale	1					
Resistenza allo strappo	3					
Resistenza alla perforazione	1	\ <del>-</del> /				
Resistenza al taglio con procedimento non tradizionale	Χ					
Opzionale: Protezione dagli urti	-	4131X				

Se uno dei test di valutazione non è stato eseguito, il risultato mancante del test viene sostituito da una "X".

GUANTI DA LAVORO FLEXGRIP					
ART. NO.	DESCRIZIONE	TAGLIE	MATERIAL	RIVESTIMENTO	PZ./CONF.
800496	E100	7 (S)	Nylon / Elastan	Puntini in nitrile	12
800497	E100	8 (M)	Nylon / Elastan	Puntini in nitrile	12
800498	E100	9 (L)	Nylon / Elastan	Puntini in nitrile	12
800499	E100	10 (XL)	Nylon / Elastan	Puntini in nitrile	12
800500	E100	11 (XXL)	Nylon / Elastan	Puntini in nitrile	12

PAGINA 2 DI 12



# **GUANTI DA LAVORO UNIVERSAL**

# DESCRIZIONE PRODOTTO GUANTI DA LAVORO PELLE

I guanti in cuoio, grazie alle ottime proprietà di resistenza al calore/freddo del loro cuoio grezzo sono ideali per lavori pesanti nei quali la sensibilità al tatto svolge un ruolo secondario.

## MATERIAL

Cuoio in crosta di bovino Parte posteriore: Poliestere/Cotone

# CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Guanti di cuoio in crosta resistenti e pregiati
- Durata elevata grazie alla fascia gommata sul polso

# **APPLICAZIONE**

- Edilizia
- Agricoltura
- Lavoro in magazzino
- Adatti esclusivamente per attività con basso livello di rischio: Vibrazioni e urti minimi

Non utilizzare i guanti durante lavori con parti meccaniche in movimento (pericolo di rimanere intrappolati). I guanti non sono a tenuta stagna e pertanto non sono adatti all'uso con sostanze chimiche.



Informazioni tecniche							
Criteri di qualificazione secondo la norma EN 388:2016							
Resistenza all'abrasione	4	EN388					
Resistenza al taglio con procedimento tradizionale	1	7					
Resistenza allo strappo	3						
Resistenza alla perforazione	2	4132C					

Se uno dei test di valutazione non è stato eseguito, il risultato mancante del test viene sostituito da una "X".

GUANTI DA LAVORO PELLE					
ART. NO.	DESCRIZIONE	TAGLIE	MATERIAL	RIVESTIMENTO	PZ./CONF.
800533	E1100	10 (XL)	Cuoio in crosta di bovino	-	12

PAGINA 3 DI 12



# **GUANTI DA LAVORO MONTAGGIO**

## **DESCRIZIONE PRODOTTO WORKFIT**

I guanti per montaggio sono ideali per attività di montaggio in ambienti di lavoro asciutti o umidi/leggermente oleosi.

#### MATERIAL

Guanti in nylon/elastan con rivestimento palmare in nitrile nero

# CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Perfetta vestibilità con una sensibilità al tatto
- Eccellente vestibilità
- Il materiale traspirante mantiene le mani fresche e asciutte
- Rivestimento resistente agli oli con buone proprietà di aderenza su asciutto

## **APPLICAZIONE**

- Settori del montaggio finale
- Montaggio, controllo e imballaggio di parti piccole/delicate
- Montaggio e manipolazione di dadi, bulloni e viti
- · Azionamento elevatore a forca e gru
- Montaggio e installazione di componenti elettrici
- Adatti esclusivamente per attività con basso livello di rischio: Vibrazioni e urti minimi

Non utilizzare i guanti durante lavori con parti meccaniche in movimento (pericolo di rimanere intrappolati). I guanti non sono a tenuta stagna e pertanto non sono adatti all'uso con sostanze chimiche.



Informazioni tecniche					
Criteri di qualificazione secono	do la norma E	N 388:2016			
Resistenza all'abrasione	4	<b>EN388</b>			
Resistenza al taglio con procedimento tradizionale	1				
Resistenza allo strappo	3				
Resistenza alla perforazione	1	\ <del>-</del> _/			
Resistenza al taglio con procedimento non tradizionale	Χ				
Opzionale: Protezione dagli urti		4131X			

Se uno dei test di valutazione non è stato eseguito, il risultato mancante del test viene sostituito da una "X".

GUANTI DA LAVORO WORKFIT						
ART. NO.	DESCRIZIONE	TAGLIE	MATERIAL	RIVESTIMENTO	PZ./CONF.	
800505	E400	7 (S)	Nylon/Elastan	Nitrile, liscio	10	
800506	E400	8 (M)	Nylon/Elastan	Nitrile, liscio	10	
800507	E400	9 (L)	Nylon/Elastan	Nitrile, liscio	10	
800508	E400	10 (XL)	Nylon/Elastan	Nitrile, liscio	10	

PAGINA 4 DI 12



# **GUANTI DA LAVORO MONTAGGIO**

## **DESCRIZIONE PRODOTTO WORKGRIP**

I guanti per montaggio sono ideali per attività di montaggio in ambienti di lavoro asciutti o umidi/leggermente oleosi.

## MATERIAL

Guanto in poliestere con rivestimento palmare in poliuretano bianco

## CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Parte posteriore traspirante con ottima vestibilità
- Eccezionale maneggevolezza e delicatezza in ambienti interni ed esterni

# **APPLICAZIONE**

- Lavori elettrici
- Montaggio di precisione
- Montaggio, controllo e imballaggio di parti piccole/delicate
- Adatti esclusivamente per attività con basso livello di rischio: Vibrazioni e urti minimi

Non utilizzare i guanti durante lavori con parti meccaniche in movimento (pericolo di rimanere intrappolati). I guanti non sono a tenuta stagna e pertanto non sono adatti all'uso con sostanze chimiche.



Informazioni tecniche						
Criteri di qualificazione secondo la norma EN 388:2016						
Resistenza all'abrasione	3	EN388				
Resistenza al taglio con procedimento tradizionale	1					
Resistenza allo strappo	2					
Resistenza alla perforazione	1	( <del>-</del> /				
Resistenza al taglio con procedimento non tradizionale	Χ	2424				
Opzionale: Protezione dagli urti	-	3121X				

Se uno dei test di valutazione non è stato eseguito, il risultato mancante del test viene sostituito da una "X".

GUANTI DA LAVORO WORKGRIP					
ART. NO.	DESCRIZIONE	TAGLIE	MATERIAL	RIVESTIMENTO	PZ./CONF.
800501	E300	7 (S)	Poliestere	Poliuretano	10
800502	E300	8 (M)	Poliestere	Poliuretano	10
800503	E300	9 (L)	Poliestere	Poliuretano	10
800504	E300	10 (XL)	Poliestere	Poliuretano	10

PAGINA 5 DI 12



# GUANTI DA LAVORO PROTEZIONE DAL TAGLIO

# **DESCRIZIONE PRODOTTO CUTFIT**

I guanti di protezione dal taglio sono ideali per lavori con requisiti di protezione elevati nei settori della resistenza al taglio e alla perforazione.

#### MATERIAL

Guanti in HPPE con rivestimento palmare in schiuma di nitrile, livello di taglio D

## CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Ottima vestibilità con gradevole delicatezza e superficie interna resistente al taglio
- · Con ottimo sfregamento in ambienti particolarmente oleosi
- Resistenza al taglio secondo la norma ISO 13997 (livello di taglio D)

## **APPLICAZIONE**

- Gestione dei rifiuti
- Gestione di materiali da costruzione abrasivi o con spigoli vivi
- Manipolazione e lavorazione finale di lamiere
- Trattamento di metalli pesanti e taglio di materie plastiche, tappeti e cartone
- Adatti esclusivamente per attività con basso livello di rischio: Vibrazioni e urti minimi

Non utilizzare i guanti durante lavori con parti meccaniche in movimento (pericolo di rimanere intrappolati). I guanti non sono a tenuta stagna e pertanto non sono adatti all'uso con sostanze chimiche.



Informazioni tecniche					
Criteri di qualificazione secono	lo la norma El	N 388:2016			
Resistenza all'abrasione	4	EN388			
Resistenza al taglio con procedimento tradizionale	Χ	E14300			
Resistenza allo strappo	4	I -7⊨I			
Resistenza alla perforazione	4	\ <del>-</del> _/			
Resistenza al taglio con procedimento non tradizionale	D				
Optional: Schutz vor Stößen	-	4X44D			

Se uno dei test di valutazione non è stato eseguito, il risultato mancante del test viene sostituito da una "X"

GUANTI DA LAVORO CUTFIT						
ART. NO.	DESCRIZIONE	TAGLIE	MATERIAL	RIVESTIMENTO	PZ./CONF.	
800509	E500	7 (S)	HPPE	Nitrile, liscio	10	
800510	E500	8 (M)	HPPE	Nitrile, liscio	10	
800511	E500	9 (L)	HPPE	Nitrile, liscio	10	
800512	E500	10 (XL)	HPPE	Nitrile, liscio	10	

PAGINA 6 DI 12



# GUANTI DA LAVORO PROTEZIONE DAL TAGLIO

# **DESCRIZIONE PRODOTTO CUTGRIP**

I guanti di protezione dal taglio sono ideali per lavori con requisiti di protezione elevati nei settori della resistenza al taglio e alla perforazione.

## MATERIAL

Guanti in HPPE con rivestimento palmare in schiuma di nitrile ruvidi, livello di taglio D

## CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Ottima vestibilità con gradevole delicatezza e superficie interna resistente al taglio
- Con ottimo sfregamento in ambienti particolarmente oleosi
- Resistenza al taglio secondo la norma ISO 13997 (livello di taglio D)

## **APPLICAZIONE**

- Gestione di materiali da costruzione abrasivi o con spigoli vivi
- Manipolazione e lavorazione finale di lamiere
- Trattamento di metalli pesanti e taglio di materie plastiche, tappeti e cartone
- Adatti esclusivamente per attività con basso livello di rischio: Vibrazioni e urti minimi

Non utilizzare i guanti durante lavori con parti meccaniche in movimento (pericolo di rimanere intrappolati). I guanti non sono a tenuta stagna e pertanto non sono adatti all'uso con sostanze chimiche.



Informazioni tecniche							
Criteri di qualificazione secono	do la norma El	N 388:2016					
Resistenza all'abrasione	4	<b>EN388</b>					
Resistenza al taglio con procedimento tradizionale	3						
Resistenza allo strappo	4	Idi					
Resistenza alla perforazione	3	\ <del>-</del> _/					
Resistenza al taglio con procedimento non tradizionale	D						
Opzionale: Protezione dagli urti		4343D					

Se uno dei test di valutazione non è stato eseguito, il risultato mancante del test viene sostituito da una "X".

	GUANTI DA LAVORO CUTGRIP						
ART. NO.	DESCRIZIONE	TAGLIE	MATERIAL	RIVESTIMENTO	PZ./CONF.		
800513	E600	7 (S)	HPPE	Nitrile, ruvidi	10		
800514	E600	8 (M)	HPPE	Nitrile, ruvidi	10		
800515	E600	9 (L)	HPPE	Nitrile, ruvidi	10		
800516	E600	10 (XL)	HPPE	Nitrile, ruvidi	10		

PAGINA 7 DI 12



# GUANTI DA LAVORO PROTEZIONE DALL'UMIDITÀ

# **DESCRIZIONE PRODOTTO AQUAGRIP**

I guanti anti-umidità sono perfetti per ambienti di lavoro umidi ed estremamente oleosi per i quali è necessaria una capacità di presa ottimale.

## MATERIAL

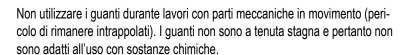
Guanti in nylon con rivestimento palmare in nitrile granulare

# **CARATTERISTICHE / VANTAGGI**

- · Dorso della mano traspirante con ottima vestibilità
- Eccezionale capacità di presa e delicatezza in ambienti di lavoro oleosi

# **APPLICAZIONE**

- Industria petrolifera
- Lavori di manutenzione su macchine
- Aziende automobilistiche
- Adatti esclusivamente per attività con basso livello di rischio: Vibrazioni e urti minimi





Informazioni tecniche							
Criteri di qualificazione secono	do la norma EN	N 388:2016					
Resistenza all'abrasione	4	<b>EN388</b>					
Resistenza al taglio con procedimento tradizionale	1						
Resistenza allo strappo	3	1 7=1					
Resistenza alla perforazione	1	\ <del>-</del> /					
Resistenza al taglio con procedimento non tradizionale	Χ						
Opzionale: Protezione dagli urti	-	4131X					

Se uno dei test di valutazione non è stato eseguito, il risultato mancante del test viene sostituito da una "X".

	GUANTI DA LAVORO AQUAGRIP						
ART. NO.	DESCRIZIONE	TAGLIE	MATERIAL	RIVESTIMENTO	PZ./CONF.		
800517	E700	7 (S)	Nylon	Nitrile, ruvidi	10		
800518	E700	8 (M)	Nylon	Nitrile, ruvidi	10		
800519	E700	9 (L)	Nylon	Nitrile, ruvidi	10		
800520	E700	10 (XL)	Nylon	Nitrile, ruvidi	10		

PAGINA 8 DI 12



# GUANTI DA LAVORO PROTEZIONE DALL'UMIDITÀ

## **DESCRIZIONE PRODOTTO AOUAGRIP PLUS**

I guanti anti-umidità sono perfetti per ambienti di lavoro umidi ed estremamente oleosi per i quali è necessaria una capacità di presa ottimale.

## MATERIAL

Guanti in poliestere con rivestimento palmare in maglia di latex verde

# **CARATTERISTICHE / VANTAGGI**

- Parte posteriore traspirante con ottima vestibilità
- Eccezionale capacità di presa e sensibilità al tatto in ambienti di lavoro umidi

# **APPLICAZIONE**

- Manutenzione generale
- Gestione dei rifiuti
- · Riscaldamento e sanitari
- Adatti esclusivamente per attività con basso livello di rischio: Vibrazioni e urti minimi

Non utilizzare i guanti durante lavori con parti meccaniche in movimento (pericolo di rimanere intrappolati). I guanti non sono a tenuta stagna e pertanto non sono adatti all'uso con sostanze chimiche.



Informazioni tecniche								
Criteri di qualificazione secondo la norma EN 388:2016								
Resistenza all'abrasione	2	EN388						
Resistenza al taglio con procedimento tradizionale	2							
Resistenza allo strappo	4	Iď⊨I						
Resistenza alla perforazione	2	\ <del>-</del> _/						
Resistenza al taglio con procedimento non tradizionale	Χ							
Opzionale: Protezione dagli urti	-	2242X						

Se uno dei test di valutazione non è stato eseguito, il risultato mancante del test viene sostituito da una "X".

	GUANTI DA LAVORO AQUAGRIP PLUS						
ART. NO.	DESCRIZIONE	TAGLIE	MATERIAL	RIVESTIMENTO	PZ./CONF.		
800525	E900	7 (S)	Poliestere	Latex con struttura	10		
800526	E900	8 (M)	Poliestere	Latex con struttura	10		
800527	E900	9 (L)	Poliestere	Latex con struttura	10		
800528	E900	10 (XL)	Poliestere	Latex con struttura	10		

PAGINA 9 DI 12



# GUANTI DA LAVORO PROTEZIONE DAL FREDDO

# **DESCRIZIONE PRODOTTO ICEGRIP**

I guanti di protezione dal freddo sono perfetti per ambienti di lavoro asciutti e freddo-umidi.

# **MATERIAL**

Guanti in poliestere con rivestimento in latex

# CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Protezione dal freddo
- Ottime facilità di presa e proprietà antiscivolo
- · Ottima visibilità grazie al colore sgargiante

## **APPLICAZIONE**

- Gestione dei rifiuti
- Falegnameria, prefabbricazione a secco, copertura tetti, carpenteria, azionamento gru
- Edilizia
- Perfetti per lavori a secco in ambienti freddi
- Adatti esclusivamente per attività con basso livello di rischio: Vibrazioni e urti minimi

Non utilizzare i guanti durante lavori con parti meccaniche in movimento (pericolo di rimanere intrappolati). I guanti non sono a tenuta stagna e pertanto non sono adatti all'uso con sostanze chimiche.



Informazioni tecniche								
Criteri di qualificazione secondo la norma EN 388:2016								
Resistenza all'abrasione	2							
Resistenza al taglio con procedimento tradizionale	1	EN388 EN511						
Resistenza allo strappo	3	7 <u>-</u>   **						
Resistenza alla perforazione	2	( <del>"</del> ") (*\*/)						
Resistenza al taglio con procedimento non tradizionale	Χ	2132X X1X						
Opzionale: Protezione dagli urti	-	2132A X1X						

Se uno dei test di valutazione non è stato eseguito, il risultato mancante del test viene sostituito da una "X".

	GUANTI DA LAVORO ICEGRIP						
ART. NO.	DESCRIZIONE	TAGLIE	MATERIAL	RIVESTIMENTO	PZ./CONF.		
800529	E1000	7 (S)	Poliestere	Latex con struttura	10		
800530	E1000	8 (M)	Poliestere	Latex con struttura	10		
800531	E1000	9 (L)	Poliestere	Latex con struttura	10		
800532	E1000	10 (XL)	Poliestere	Latex con struttura	10		

PAGINA 10 DI 12



# GUANTI DA LAVORO PROTEZIONE DAL FREDDO

#### **DESCRIZIONE PRODOTTO ICEGRIP PLUS**

I guanti di protezione dal freddo sono perfetti per ambienti di lavoro asciutti e freddo-umidi.

# **MATERIAL**

Guanto interno in spugna (spazzolata), guanto esterno in poliestere con rivestimento struttura in latex

## CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Guanti invernali a due strati
- Protezione dal freddo
- Ottima visibilità grazie al colore sgargiante
- Perfetta vestibilità con una sensibilità al tatto

# **APPLICAZIONE**

- Edilizia all'aperto
- · Gestione dei rifiuti
- Silvicoltura
- · Perfetti per ambienti di lavoro freddo-umidi
- Adatti esclusivamente per attività con basso livello di rischio: Vibrazioni e urti minimi

Non utilizzare i guanti durante lavori con parti meccaniche in movimento (pericolo di rimanere intrappolati). I guanti non sono a tenuta stagna e pertanto non sono adatti all'uso con sostanze chimiche.



Informazioni tecniche							
Criteri di qualificazione seco	ndo la n	orma EN 388:2016					
Resistenza all'abrasione	4	<b>-</b> 11000 <b>-</b> 11					
Resistenza al taglio con procedimento tradizionale	2	EN388 EN511					
Resistenza allo strappo	2	<u>                                    </u>					
Resistenza alla perforazione	1						
Resistenza al taglio con procedimento non tradizionale	X	4221X X2X					
Opzionale: Protezione dagli urti		72217 727					

Se uno dei test di valutazione non è stato eseguito, il risultato mancante del test viene sostituito da una "X".

	GUANTI DA LAVORO ICEGRIP PLUS					
ART. NO.	DESCRIZIONE	TAGLIE	MATERIAL	RIVESTIMENTO	VPE	
800521	E800	7 (S)	Poliestere, Interno: spugna	Latex con struttura	10	
800522	E800	8 (M)	Poliestere, Interno: spugna	Latex con struttura	10	
800523	E800	9 (L)	Poliestere, Interno: spugna	Latex con struttura	10	
800524	E800	10 (XL)	Poliestere, Interno: spugna	Latex con struttura	10	

PAGINA 11 DI 12

# by E.u.r.o. Tec GmbH · Stato 01/2021 · Con riserva di modifiche, integrazioni ed errori tipografici.

# SCHEDA TECNICA PRODOTTO GUANTI DA LAVORO



		Criteri di quali	ficazione secondo	la norma EN 388:20	16	
					31	Gi
	Categoria Denominazione	Resistenza all'abrasione	Resistenza al taglio	Resistenza allo strappo	Resistenza alla perforazione	Protezione dagli urti
	<b>Universal</b> FlexGrip	••••	•000	•••	•000	0000
90	<b>Universal</b> FlexFit	•••	•000	•••	•000	0000
	<b>Universal</b> Pelle	••••	•000	•••	••••	0000
	<b>Montaggio</b> WorkGrip	•••	•000	••00	•000	0000
60	<b>Montaggio</b> WorkFit	• • • •	•000	•••	•000	0000
<b>7</b>	Protezione dal taglio CutFit	•••	••••	• • • •	••••	0000
<b>4</b>	Protezione dal taglio CutGrip	•••	•••	•••	•••	0000
44	<b>Umidità</b> AquaGrip	•••	•000	•••	•000	0000
44	<b>Umidità</b> AquaGrip Plus	•••	••00	• • • •	••00	0000
90	Freddo IceGrip Plus	••••	••••	••••	•000	0000
To the	<b>Freddo</b> IceGrip	•••	•000	•••	••00	○ ○ ○ ○ PAGINA 12 DI