

PRIMO SOCCORSO

Classificazione aziende (Gruppo A, B, C)

Tipologia attività	Lavoratori	Indice Infortunistico INAIL	Gruppo	Contenuto presidio
Aziende o unità produttive con attività industriali classificate a rischio di incidenti rilevanti, centrali termoelettriche, impianti e laboratori nucleari, aziende estrattive ed altre attività minerarie, lavori in sotterraneo, aziende per la fabbricazione di esplosivi, polveri e munizioni;	1 o più	qualsiasi	A	Cassetta di Pronto Soccorso (all. 1)
Aziende o unità produttive del comparto dell'agricoltura	6 o più a tempo indeterminato	qualsiasi	A	
Aziende o unità produttive con attività diverse	6 o più	maggiore di 4	A	
Aziende o unità produttive con attività diverse	6 o più	minore di 4	B	Cassetta di Pronto Soccorso (all. 1)
Aziende o unità produttive con attività diverse	da 3 a 5	qualsiasi	B	
Aziende o unità produttive con attività diverse	1-2	qualsiasi	C	Pacchetto di medicazione (all. 2)
Aziende che hanno lavoratori che prestano la propria attività in luoghi isolati, diversi dalla sede aziendale o unità produttiva	qualsiasi	qualsiasi		Pacchetto di medicazione (all. 2)

PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE

EN 149	Facciali filtranti antipolvere
EN 140	Semimaschera e quarti di maschera
EN 136	Maschere intere
EN 405	Semimaschere filtranti antigas e/o antipolvere dotate di valvole
EN 143	Filtri antipolvere
EN 14387	Filtri antigas e combinati

FACCIALI FILTRANTI ANTIPOLVERE

F	F	P	x	y	z
x = Classe di appartenenza	y = Durata	z = Resistenza all'intasamento			
1 = bassa efficienza	R = Riutilizzabile	D = Dolomite			
2 = media efficienza	NR = Non riutilizzabile,				
3 = alta efficienza	solo per un singolo turno di lavoro				

Tipo Protezione

FFP1	Indicate per utilizzo in presenza di: ferro, ruggine, calcestruzzo, pietra, materiali riempitivi. Restrizioni: non adatte a filtrare particelle cancerogene e sostanze radioattive, microrganismi (virus, batteri, funghi e spore) ed enzimi.
FFP2	Indicate per utilizzo in presenza di: legno, acciaio, cemento, vernici, vernici a spruzzo, pitture, antiruggine, fibra di vetro e fibre minerali, fumi di saldatura, zinco, pesticidi in soluzione acquosa, farine, muffe e spore, batteri, fuliggine. Restrizioni: non adatte a filtrare particelle di sostanze radioattive, virus ed enzimi.
FFP3	Indicate per utilizzo in presenza di: acciaio inossidabile, vernici antivegetative, amianto, batteri della tubercolosi.

FILTRI

Classi dei filtri antigas e/o antipolvere

I filtri sono classificati a seconda delle capacità di assorbimento, cioè la quantità di contaminante che il filtro è in grado di assorbire:

Classe	1	2	3
Capacità	piccola	media	grande
Tipo	Protezione		
A	Gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65° C		
B	Gas e vapori inorganici		
E	Anidride solforosa ed altri gas e vapori acidi		
K	Ammoniaca e suoi derivati organici		
AX	Gas e vapori organici con punto di ebollizione inferiore o uguale a 65° C		
SX	Gas e vapori specificatamente indicati dal fabbricante		
HgP3	Mercurio		
NOP3	Ossidi di azoto		
P	Polvere		

FILTRI ANTIGAS MULTIPLI

Combinazione di due o più filtri antigas sovrapposti, escluso il tipo SX, che rispondono ai requisiti di ciascun tipo separatamente.

FILTRI COMBINATI

Filtri antigas o antigas multipli che includono un filtro antipolvere secondo la EN 143.

Norma	Classe	NPF*	Fattore di Protezione Assegnato nei principali paesi europei				
			FIN	D	I	S	UK
EN 149	FFP1	4	4	4	4	4	4
	FFP2	12	10	10	10	10	10
	FFP3	50	20	30	30	20	20
EN 405	FFGasXP1	4		4			4
	FFGasX	50		30			10
	FFGasXP2	12		10			10
	FFGasXP3	33		30			10
EN 140	P1	4	4	4	4	4	4
	P2	12	10	10	10	10	10
	P3	48		30	30		20
	GasX	50	20	30	30	20	10
EN 136	P1	5	4	4	4	4	4
	P2	16	15	15	15	15	10
	P3	1000	500	400	400	500	40
	GasX	2000	500	400	400	500	20

* Fattore di Protezione Nominale

PROTETTORI DELL'UDITO

EN 352-1	Cuffie
EN 352-2	Inserti
EN 352-3	Cuffie montate su un elmetto di protezione per l'industria
EN 352-4	Cuffie con risposta in funzione del livello sonoro
EN 352-5	Cuffie con controllo attivo della riduzione del rumore
EN 352-6	Cuffie con comunicazione audio
EN 352-7	Inserti con attenuazione in funzione del livello sonoro

Attenuazione sonora

È la differenza tra l'intensità del "rumore" a cui è esposto l'operatore e quello effettivamente trasmesso all'orecchio. Il livello di attenuazione viene espresso nei seguenti modi:
HML: indica l'attenuazione in base alla frequenza del rumore: di alta (H), media (M), bassa (L) frequenza. I valori di attenuazione sono espressi tramite un numero preceduto dalla lettera della frequenza a cui si riferisce.
SNR: Esprime tramite un unico valore il livello di attenuazione del protettore.

DPI e livello di esposizione quotidiana

Secondo l'art. 193 del D.Lgs 81/08, se l'esposizione quotidiana dell'operatore è:

- > **80 dBA** il datore di lavoro mette a disposizione dei lavoratori i dispositivi di protezione individuale dell'udito
- > **85 dBA** esige che i lavoratori utilizzino i dispositivi di protezione individuale dell'udito

Il datore di lavoro tiene conto dell'attenuazione prodotta dai dispositivi di protezione individuale dell'udito indossati dal lavoratore ai fini di valutare l'efficienza dei DPI e il rispetto dei valori limite di esposizione [87 dB(A)]
 I lavoratori esposti a livelli superiori a 80 dB(A) ricevono adeguata formazione ed addestramento (art. 195)

PROTEZIONI VISO/OCCHI

EN 166	Protezione personale degli occhi - Specifiche
EN169	Filtri per la saldatura e tecniche connesse
EN 170	Filtri ultravioletti
EN 171	Filtri infrarossi
EN 172	Filtri solari per uso industriale
EN 175	Equipaggiamento di protezione degli occhi e del viso durante la saldatura e i procedimenti connessi
EN 379	Filtri automatici per saldatura
EN 1731	Protezioni degli occhi e del viso a rete

OCCHIALI E VISIERE



Tipo di filtro

- Nessun numero - Saldatura**
- 2** Ultravioletti (la percezione del colore può essere alterata)
- 2 C** Ultravioletti (la percezione del colore non viene alterata)
- 3** Ultravioletti (buon riconoscimento del colore)
- 4** Infrarosso
- 5** Solare
- 6** Solare + infrarosso



Classe ottica

Rappresenta il potere rifrattivo, cioè di deformare l'immagine, dovuto alle tolleranze di produzione. Sono definite 3 classi, da 1 a 3 con deviazione crescente.
 La classe 3 può essere usata solo per brevi periodi.

esempio marcatura montatura

Caratteristiche applicabili per tipologia di protettore

	Montatura	Lente	Occhiali a stanghetta	Occhiali a mascherina	Visiere
Resistenza meccanica					
Robustezza minima (nessun simbolo in marcatura)	-	-	◆◆	◆◆	◆◆◆
S Robustezza incrementata	S	S	◆◆	◆◆	◆◆◆
F Impatto a bassa energia	F	F	◆◆	◆◆	◆◆◆
B Impatto a media energia	B	B		◆◆	◆◆◆
A Impatto ad alta energia	A	A			◆◆
Campo d'impiego					
Impiego di base (nessun simbolo in marcatura)	-	-	◆◆	◆◆	◆◆◆
3 Spruzzi liquidi	3				◆
3 Goccioline	3			◆	
4 Particelle polvere grossolane	4			◆	
5 Gas e polvere fine	5			◆	
8 Arco elettrico (corto circuito)	8	8			◆
9 Metalli fusi e solidi caldi	9	9		◆◆	◆◆
T Particelle ad alta velocità a temperature estreme*	T	T	◆	◆	◆
W Stabilità dimensionale all'immersione in acqua	W				◆
Requisiti opzionali					
K Antigraffio		K	◆	◆	◆
N Antiappannamento		N	◆	◆	◆
R Riflettanza incrementata all'infrarosso		R	◆◆		◆◆
O Oculare originale		O	◆◆		
∇ Oculare sostitutivo		∇	◆◆		

◆ Applicabile ai protettori normali ★ Applicabile ai protettori per saldatura ● Applicabile ai protettori a rete

* Il simbolo T è utilizzato insieme a F, B o A per indicare che il protettore dell'occhio è conforme alla classificazione di resistenza alle particelle ad alta velocità a temperature estreme

FILTRI PER SALDATURA

Graduazione	Marcatura	Esempio
singola	un numero EN 169	9
doppia	due numeri, rispettivamente stato chiaro e stato scuro, separati dal simbolo "+" EN 379	9+11
variabile	due numeri, rispettivamente stato chiaro e stato scuro, separati dal simbolo "/" Se la graduazione scura è regolabile manualmente, sono indicati valori di scala conseguibili, separati da "-". EN 379	9/11-13

Utilizzo raccomandato dei diversi tipi di filtri per la saldatura ad arco

Tecnica di saldatura	8	9	10	11	12	13	14
Elettrodi rivestiti	1,5-60	60-100	100-150	150-200	200-300	300-450	450-600
MAG	1,5-70	70-100	100-150	150-225	225-400	400-600	
TIG	10-30	30-70	70-125	125-200	200-300	300-350	
MIG con metalli pesanti		70-125	125-175	175-250	250-350	350-450	450-500
MIG con leghe leggere			125-175	175-225	225-300	300-400	400-500
Taglio aria-arco			1,5-175	175-200	200-250	250-350	350-450
Taglio al plasma		100-125	125-150	150-175	175-250	250-400	
Arco al microplasma	60-100	100-125	125-175	175-225	225-325		

* I valori riportati in tabella sono espressi in Ampere

Graduazione	Saldatura a gas e saldobrasatura	Ossitaglio
4	$q \leq 70$	
5	$70 < q \leq 200$	$900 \leq q \leq 2000$
6	$200 < q \leq 800$	$2000 < q \leq 4000$
7	> 800	$4000 < q \leq 8000$

(q = portata di acetilene in l/h) (q = portata di ossigeno in l/h)

REQUISITI FACOLTATIVI

Marcatura	Descrizione
-20 °C o -30 °C	Urti o impatti con oggetti in caduta a temperatura molto bassa
+150 °C	Urti o impatti con oggetti in caduta a temperatura molto alta
440 V ca.	Tensione di isolamento elettrico
LD	Deformazione laterale (schiacciamento)
MM	Resistenza a spruzzi di metallo fuso
EN 50365	Elmetti isolanti elettricamente per utilizzo su impianti a basso voltaggio. Elmetti utilizzabili su impianti con tensione non superiore a 1000 V in corrente alternata o 1500 V in corrente continua.
EN 812	Copricapi antiurto per l'industria. Copricapi destinato a proteggere la testa dell'utilizzatore dalle lesioni causate da un urto della testa contro oggetti duri e immobili, la cui gravità sia tale da causare una lacerazione o altre ferite superficiali.
EN 443	Elmi per vigili del fuoco Copricapi destinati a proteggere la testa dell'utilizzatore dai pericoli che potrebbero insorgere durante le operazioni condotte dai vigili del fuoco.
EN 14458	Equipaggiamento individuale per gli occhi Ripari facciali e visiere per l'uso con elmi per vigili del fuoco (conformi alla EN 443) ed elmetti di sicurezza ad elevate prestazioni per l'industria (conformi alla EN 14052) per servizi di ambulanza e di emergenza.

PROTEZIONE ANTICADUTA

DPI CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO

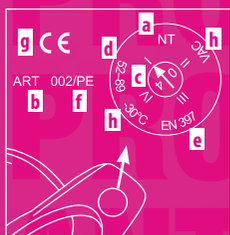
EN 341	Dispositivi di Discesa
EN 353-1	Dispositivi anticaduta di tipo guidato comprendenti una linea di ancoraggio rigida
EN 353-2	Dispositivi anticaduta di tipo guidato comprendenti una linea di ancoraggio flessibile
EN 354	Cordini
EN 355	Assorbitori di Energia
EN 360	Dispositivi anticaduta di tipo retrattile
EN 361	Imbracature per il corpo
EN 362	Connettori
EN 363	Sistemi di arresto caduta
EN 364	Metodi di Prova
EN 365	Requisiti generali per le istruzioni per l'uso, la manutenzione, l'ispezione periodica, la riparazione, la marcatura e l'imballaggio
EN 795	Dispositivi di ancoraggio - Requisiti e prove
EN 1496	Dispositivi di sollevamento per salvataggio
EN 12841	Sistemi di accesso con fune - Dispositivi di regolazione della fune

DPI PER IL POSIZIONAMENTO SUL LAVORO

EN 358	Cinture di posizionamento sul lavoro e di trattenuta e cordini di posizionamento sul lavoro
EN 813	Cinture con cosciali
EN 567	Attrezzatura per alpinismo - Bloccanti

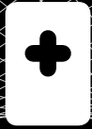
PROTEZIONE DEL CAPO

EN 397 Elmetti di protezione per l'industria



Elementi della marcatura

- Nome o marchio di identificazione del fabbricante
- Tipo di elmetto (designazione del fabbricante)
- Anno e trimestre di fabbricazione
- Taglia o gamma di taglie (in centimetri)
- Numero della norma di riferimento (EN 397)
- Abbreviazione del materiale della calotta (per esempio ABS, PC, HDPE ecc.)
- Marchio CE
- Requisiti facoltativi



Armadietti



Valigette
/ Kit



Reintegro



Docce



newtec

Art. MED F1

Armadietto a muro per primo soccorso in polipropilene

Cod. **111011** Colore bianco

Cod. **111031** Colore bianco • vuoto

- Dimensioni: 38 x 23 x 12 cm
- All. 2 base a norma D.M 388 del 15/07/03 - D. Lgs. 81/08
- Chiusura a scatto, un ripiano interno
- Peso: pieno 2150 g - vuoto 700 g

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



newtec

Art. MED F2

Armadietto a muro per primo soccorso in polipropilene

Cod. **111017** Colore bianco

Cod. **111032** Colore bianco • vuoto

- Dimensioni: 45 x 37 x 13 cm
- All. 1 base a norma D.M. 388 del 15/07/03 - D. Lgs. 81/08
- Due ante, chiusura a scatto, due ripiani interni
- Peso: pieno 6900 g - vuoto 2600 g

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



newtec

Art. MED F10

Armadietto a muro per primo soccorso in metallo

Cod. **111038** Colore bianco

- Dimensioni: 45 x 32 x 19 cm
- All. 1 maggiorato a norma D.M 388 del 15/07/03 - D. Lgs. 81/08
- Due ante portanti, 5 vani interni, chiusura con chiave
- Peso: 9600 g

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



PRIMO SOCCORSO AZIENDALE

QUANDO OGNI SECONDO CONTA

Newtec® fornisce prodotti affidabili di primo soccorso. Dal prodotto "basic" per il baule della macchina all'armadietto di pronto soccorso completo per aziende strutturate. Tante le soluzioni, affinché ogni azienda sia dotata di quanto richiesto dalle norme sulla sicurezza.

La normativa in materia di pronto soccorso aziendale classifica le aziende in 3 gruppi (A, B, C) in base alla tipologia di attività svolta, al numero di lavoratori e ai fattori di rischio. Sulla base di questa classificazione il datore di lavoro deve garantire delle attrezzature minime.

Per aziende del gruppo A e B (vedi tabella ad inizio capitolo - pg. 2 - per dettaglio elementi di appartenenza):

- ogni luogo di lavoro deve essere dotato di cassetta di pronto soccorso contenente la dotazione minima dell'allegato 1, che deve sempre essere completa, aggiornata ed efficiente.

Per aziende del gruppo C (vedi tabella ad inizio capitolo - pg. 2 - per dettaglio elementi di appartenenza):

- ogni luogo di lavoro deve essere dotato di pacchetto di medicazione contenente la dotazione minima dell'allegato 2, che deve sempre essere completa, aggiornata ed efficiente.

Per aziende con lavoratori che prestano attività in luoghi isolati, diversi dalla sede aziendale:

- pacchetto di medicazione contenente la dotazione minima dell'allegato 2, che deve sempre essere completa, aggiornata ed efficiente.

Anche sui mezzi aziendali è necessario avere le dotazioni minime di primo soccorso, in questo caso si seguono le indicazioni come per le aziende del gruppo C (pacchetto di medicazione con allegato 2).



NUOVO



Art. MED P10
Valigetta per primo soccorso nautica in polipropilene

Cod. **111065** Colore arancio

- Conforme al decreto del 01/10/15 - Tabella D
- Certificata IP67, resistente all'acqua e alle polveri, agli urti e agli agenti atmosferici, e galleggiante
- Dotata di guarnizione ermetica, valvola automatica di pressurizzazione, manico morbido, chiusura di sicurezza doppia
- Dimensioni: 46 x 37 x 18 cm

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



Art. MED F11
Armadietto a muro per primo soccorso in metallo

Cod. **111020** Colore bianco

- Dimensioni: 50 x 30 x 12 cm
- All. 1 base a norma D.M 388 del 15/07/03 - D. Lgs. 81/08
- 3 vani interni, chiusura con chiave
- Peso: 8200 g

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



Art. MED P0
Valigetta per primo soccorso in polipropilene

Cod. **111010** Colore verde

- Contiene necessario per prime operazioni di soccorso
- Kit ideale per un primo soccorso in caso di ferite di piccola entità per autovetture private
- Dimensioni: 25 x 17 x 7,5 cm

Pz. x Box 12 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



Art. MED P1
Valigetta per primo soccorso in polipropilene

Cod. **111071** Colore arancio

- Contiene necessario per prime operazioni di soccorso
- Kit ideale per un primo soccorso in caso di ferite di piccola entità per autovetture private
- Dimensioni: 23 x 17 x 4 cm

Pz. x Box 24 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



newtec

Art. MED P2

Valigetta per primo soccorso in polipropilene

Cod. **111072** Colore arancio

- Estraibile e con supporto a muro
- Dimensioni: 32 x 23 x 9 cm
- All. 2 base a norma D.M. 388 del 15/07/03 - D. Lgs. 81/08

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



newtec

Art. MED P3

Valigetta per primo soccorso in ABS

Cod. **111033** Colore arancio

- Estraibile e con supporto a muro
- Dimensioni: 31 x 21 x 12 cm
- All. 2 maggiorato a norma D.M. 388 del 15/07/03 - D. Lgs. 81/08

Pz. x Box 6 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



newtec

Art. MED P4

Valigetta per primo soccorso in ABS

Cod. **111074** Colore arancio

- Estraibile e con supporto a muro
- Dimensioni: 41 x 31 x 10 cm
- All. 1 base a norma D.M. 388 del 15/07/03 - D. Lgs. 81/08

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



Art. KIT ANTIUSTIONI

Valigetta in polipropilene per primo soccorso in caso di ustioni

Cod. **111094** Colore arancio

- Estraibile e con supporto a muro
- Dimensioni: 32 x 23 x 9 cm

Pz. x Box 10 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



Art. KIT LAVAOCCHI

Valigetta in polipropilene per primo soccorso in caso di incidenti agli occhi

Cod. **111090** Colore verde

- Dimensioni: 26 x 17 x 8 cm

Pz. x Box 12 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



Art. KIT LEVASCHEGGE

Valigetta in polipropilene per primo soccorso in caso di incidenti da penetrazione di schegge

Cod. **111092** Colore azzurro

- Dimensioni: 24 x 17 x 4 cm

Pz. x Box 6 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



Plexiglass di contenimento



newtec

Art. MED P5

Valigetta per primo soccorso in ABS

Cod. **111049** Colore arancio

- Estraibile e con supporto a muro
- Dimensioni: 41 x 31 x 15 cm
- All. 1 maggiorato a norma D.M. 388 del 15/07/03 - D. Lgs. 81/08

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



newtec

Art. PACCO REINTEGRO

Pacco reintegro per armadietti e valigette primo soccorso

Cod. **111080**

- Non contiene misuratore di pressione
- All. 1 base a norma D.M. 388 del 15/07/03

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



newtec

Art. PACCO REINTEGRO

Pacco reintegro per armadietti e valigette primo soccorso

Cod. **111082**

- Non contiene misuratore di pressione
- All. 2 base a norma D.M. 388 del 15/07/03

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



newtec

Art. INSTANT ICE SPRAY

Ghiaccio spray istantaneo al mentolo

Cod. **140031**

- Indicato nei casi in cui è necessaria la crioterapia e l'applicazione del freddo
- È un dispositivo medico di classe II A (non sterile)
- Solo per uso esterno
- Propellente ecologico (Butano, Propano)
- Confezione in alluminio da 200 ml

Pz. x Box 24 Pz. Min. Ord. 24 Pz.



newtec

Art. ICE

Ghiaccio istantaneo in busta (-9/-10 °C)

Cod. **140030**

- Miscela di sali azotati e acqua
- Conforme ai requisiti del Reg. CE n. 1907/2006 e s.m.i.
- Indicato nei casi in cui è necessaria la crioterapia e l'applicazione del freddo
- È un dispositivo medico di classe II A (non sterile)
- Ottimo per tutti i casi di traumi, per lenire il dolore e prevenire la formazione di ematomi, gonfiori ecc.
- Monouso, solo per uso esterno

Pz. x Box 25 Pz. Min. Ord. 25 Pz.



newtec



Art. MISURATORE

Misuratore di pressione

Cod. **111084** Colore blu/nero

- Per armadietti e valigette medicazione
- Conforme alla Direttiva Europea 93/42/CEE

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



CEDERROTH

Art. 6754

Confezione con 6 ricariche da 30 cerotti sterili

Cod. **111155** Colore blu

- Ogni ricarica contiene: 30 cerotti in plastica (15 pz. da 66 x 39 mm e 15 pz. da 72 x 19 mm)
- Idonei al contatto con alimenti
- Rilevabili con metal detector

Pz. x Box 10 Co. **Min. Ord.** 1 Co.

Art. 6036

Confezione con 6 ricariche da 45 cerotti sterili

Cod. **111101** Colore beige

- Ogni ricarica contiene: 45 cerotti in plastica (27 pz. da 72 x 19 mm e 18 pz. da 72 x 25 mm)

Pz. x Box 1 Co. **Min. Ord.** 1 Co.



CEDERROTH

Art. SALVEQUICK 4907

Dispenser cerotti per uso immediato

Cod. **111100** Colore beige

- Contiene: 45 cerotti in plastica Art. 6036 (27 pz. da 72 x 19 mm e 18 pz. da 72 x 25 mm) e 40 cerotti in tessuto Art. 6444 (24 pz. da 72 x 19 mm e 16 pz. da 72 x 25 mm)

Pz. x Box 1 Co. **Min. Ord.** 1 Co.



CEDERROTH

Art. BURN COVER

Cerotti primo soccorso per bruciate

Cod. **111110** Colore blu

- Cerotto con tampone in idrogel a base acquosa
- Protegge le piccole bruciate alleviando il dolore
- Favorisce la guarigione
- Non aderisce alla ferita
- Ideale anche per piccoli tagli e abrasioni
- Confezione da 10 cerotti sterili 74 mm x 45 mm
- Colore blu per maggior visibilità, adatto per lavoratori dell'industria alimentare

Pz. x Box 1 Co. **Min. Ord.** 1 Co.

NUOVO



CEDERROTH

Art. 726000

Spray per pulizia occhi e ferite

Cod. **111115**

- Prodotto unico per pulire occhi e ferite
- Risciacqua e rimuove polvere e sporcizia
- Adatto alla stazione di Primo Soccorso
- Durata del risciacquo: 5 minuti
- Utilizzabile in più occasioni
- Sterile fino all'ultima goccia
- Contiene 150 ml di soluzione fisiologica sterile di NaCl 0,9%
- Senza conservanti
- Gas propellente ecologico
- Il flacone può essere conservato sia in verticale che in orizzontale

Pz. x Box 12 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

NUOVO



reddot design award
winner 2011

Prodotti specifici per bruciate

Cerotti per bruciate, gel per bruciate in spray, bendaggio elastico soffice in schiuma blu

Per bruciate
+ tagli

Pulito e igienico

CEDERROTH

Art. 490960

Stazione di primo soccorso e per bruciate

Cod. **111120** Colore verde

- Studiata per tutti i luoghi di lavoro ove sussiste il rischio di bruciate (es. per cuochi, elettricisti, saldatori ecc.)
- Facile da ricaricare
- Chiave speciale per vano ricariche cerotti
- Istruzioni intuitive
- Pulito e igienico, con anta protettiva
- Dimensioni della stazione: 29 x 56 x 12 cm

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



Cerotti estraibili

Chiave speciale per vano ricariche cerotti

Cerotti blu per addetti nel settore alimentare e della ristorazione



Art. 380H

Doccia di soccorso combinata con lavaocchi

Cod. **125077** Colore rosso

- Modello a pavimento con doppio comando
- Costruita con tubo zincato antigelo di colore rosso. Valvola sempre aperta. La doccia si aziona tramite un tirante a trazione rigida. Il lavaocchi e viso è munito di un regolatore automatico di pressione d'acqua corredato di rubinetto. Il lavaocchi e viso si aziona tramite un pedale con chiusura automatica posto ai piedi della doccia. La vaschetta del lavaocchi e viso è in ABS
- Ingombro 232 x 79 cm.
- Peso 17 kg

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



Art. 300H

Doccia lavaocchi

Cod. **125076** Colore rosso

- Modello a parete
- Due erogatori lavaocchi montati sopra una vaschetta in ABS resistente alla corrosione
- Tubo esterno antigelo
- Gli erogatori spruzzano sia acqua nebulizzata che getti d'acqua convergenti
- Peso 3,5 kg

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



Art. 250H

Doccia di soccorso portatile lavaocchi e viso

Cod. **125075** Colore acciaio/nero

- Fusto portatile con doccetta estraibile
- Ideale in caso di mancanza di fonte d'acqua
- Fusto da 18 litri in acciaio inossidabile
- Manometro di controllo
- Trasportabile facilmente sul posto di lavoro
- Valvola di sicurezza contro sovraccarico di pressione
- Ingombro 77 x 23 cm
- Peso 8 kg

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

PER LE ATTIVITÀ ALL'APERTO

Una piccola ma completa gamma di prodotti utili quando si effettuano attività all'aperto; nei cantieri edili, navali, aeroportuali, durante lavori stradali, ecc.

Molti articoli sono dedicati alla segnalazione (es. pellicole autoadesive retroriflettenti, nastri segnaletici, vernici spray traccianti, luci di emergenza, ecc.) e sono necessari per rendere più visibili, sia durante il giorno che di notte, i veicoli o determinate aree cantieristiche e garantire quindi maggior sicurezza a chi opera in queste aree o in loro prossimità.

NUOVO


Distribuzione pressione senza ginocchiera



Ergo Soft-Mat distribuisce il peso e riduce la pressione sulle articolazioni


Doppio utilizzo

Tavoletta per ginocchia o cuscinetto per sedersi

Art. ERGO SOFT-MAT

Tavoletta per ginocchia in poliuretano

Cod. **185005** Colore arancio

- Doppio utilizzo, da una parte è sagomata per utilizzo in ginocchio, dall'altro si utilizza come cuscinetto per sedersi
- Dotata di maniglie per il trasporto
- Per lavoro, giardinaggio, tempo libero
- Protegge da fondi rigidi, freddi, umidi e sporchi
- Dimensioni: 44 x 24,5 x 3 cm

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

NUOVO
Vano a scomparsa
NUOVO

Art. SAFETY CUTTER
Cutter a lama retrattile

Cod. **220200** Colore nero/giallo

- Impugnatura ergonomica
- Tappo di sicurezza
- Portalama con calamita
- Pulsante per scorrimento lama, può essere bloccato
- Meccanismo di apertura soft
- Vano a scomparsa integrato per lame di ricambio (5 lame)

Pz. x Box 6 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Ergonomico
+ robusto
NUOVO
Super taglienti

Art. SAFETY
Lame di ricambio

Cod. **220205**

- Lame di ricambio per cutter
- Dimensioni 19 x 61 x 0,5 mm
- Confezione da 10 pezzi

Pz. x Box 10 Co. Min. Ord. 10 Co.


Art. GO-LIGHT
Stick luminoso d'emergenza

- Non tossico
- Non infiammabile
- Cilindro di plastica molto resistente e impermeabile

Pz. x Box 10 Pz. Min. Ord. 10 Pz.

Codice	Colore	Durata ca.
145062	giallo	30 min alta densità
145063	verde	12 h media densità



 **Vera pelle**



Non
DPI*



Più efficiente



Art. GINOCCHIERE
Ginocchiere in poliuretano

Cod. **140090** Colore giallo

- Con elastico regolabile
- Morbide e sagomate
- Per lavori a terra

Pz. x Box 1 Paio Min. Ord. 1 Paio

Art. IDRAULICO
Bauletto in crosta pigmentata per idraulico

Colore **nero**

- Tracolla in nylon
- Doppia chiusura con fibbia

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Codice	Lung. cm	Larg. cm	H. cm
116200	40	20	20
116202	55	20	20

Art. ELETTRICISTA
Bauletto in crosta pigmentata per elettricista

Colore **nero**

- Tracolla in nylon
- Doppia chiusura con fibbia

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Codice	Lung. cm	Larg. cm	H. cm
116100	35	15	25
116102	40	15	25

Art. LUX
Lampeggiatore stradale a LED

Cod. **145039** Colore giallo

Cod. **145038** Colore rosso

- Possibilità di accensione automatica con fotocellula o manuale
- Luce intermittente
- In plastica antiurto e impermeabile
- Fornito senza batterie
- Ø 18 cm ca

Pz. x Box 12 Pz. Min. Ord. 12 Pz.

Art. LUX BATTERIA
Batteria 6 V per lampeggiatore LUX

Cod. **145040**

Pz. x Box 12 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



 **newtec**

Art. GO-LINE
Bomboletta di vernice tracciante

Cod. **157099** Colore rosso fluo

Cod. **157100** Colore arancio fluo

- Contenuto 500 ml

Pz. x Box 12 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Art. MOPLEN
Cono spartitraffico 100% Polietilene

Colore **arancio/bianco**

Codice	H. cm	Pz. x Box	Min. Ord.
120160 base plastica arancio	30	20 Pz.	1 Pz.
120161 base plastica nera	50	10 Pz.	1 Pz.

Art. 4 GEMME
Cartello in plastica per carichi sporgenti

Cod. **120012** Colore **bianco/rosso**

- Pannello polionda serigrafato
- 4 gemme rifrangenti
- Dimensioni: 50 x 50 cm

Pz. x Box 10 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Art. 4 GEMME ALU
Cartello in plastica per carichi sporgenti

Cod. **120014** Colore **alluminio/rosso**

- Pannello in alluminio serigrafato
- Omologato in base al Codice della Strada - Classe 2
- Dimensioni: 50 x 50 cm

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



NUOVO

*Non DPI: Questa sigla contraddistingue gli articoli che non rientrano fra i DPI



Art. MOPLEN

Colonnina per delimitazioni in plastica scomponibile

Cod. **165010** Colore bianco/rosso

- Completa di base in cemento ricoperta in plastica antiurto nera
- Altezza 90 cm

Pz. x Box 16 Pz. **Min. Ord.** 4 Pz.



Art. MOPLEN

Catena segnaletica ad iniezione continua in plastica

Colore bianco/rosso

- Senza saldature
- Resistente alle intemperie
- Leggera, lavabile, galleggiante
- Confezionato in buste da 25m

Codice	Art.	Dim. mm	Peso g/m	Pz. x Box	Min. Ord.
120102	103	30x20 Ø5	52	250 m	25 m
120104	104	39x24 Ø6	70	200 m	25 m
120106	105	49x29 Ø8	130	100 m	25 m

Codice	Descrizione	Pz. x Box	Min. Ord.
120110	Tenditore in gomma per catena	10 Pz.	10 Pz.
120111	Targa rifrangente cm 14 x 10,5	10 Pz.	10 Pz.
120115	Giunzione a S Ø 8 mm (Confezione da 30 Pz.)	1 Co.	1 Co.



newtec

Art. HELP

Nastro segnaletico in polietilene

- Altezza 7 cm - Lunghezza m 200
- Confezionato con box di cartone

Codice	Colore	Spessore mm	Pz. x Box	Min. Ord.
157015	bianco/rosso	0,027 ca.	36 Rt.	1 Rt.
157017	giallo/nero	0,027 ca.	36 Rt.	1 Rt.
157012	bianco/rosso	0,015 ca.	24 Rt.	1 Rt.

Art. SUPER HELP

Nastro segnaletico in polietilene

Cod. **157010** Colore bianco/rosso

- Altezza 7 cm - Lunghezza m 200
- Spessore 0,027 mm ca
- Confezionato in blister da 6 rotoli

Pz. x Box 18 Rt. **Min. Ord.** 6 Rt.



Anche per
alimenti



Per variante da 130 g/m²
CONFORME AL 336 21-03-73
Utilizzo previsto con temperature d'esercizio non superiori a 40°C

Art. RAFIA

Telone in polipropilene antistrappo

Colore verde/royal blu

- Anellato

Codice	m	g/m ²	Pz. x Box	Min. Ord.
187030	2 x 3	130 ca.	25 Pz.	1 Pz.
187031	3 x 4		10 Pz.	1 Pz.
187032	4 x 5		10 Pz.	1 Pz.
187033	4 x 6		6 Pz.	1 Pz.
187034	5 x 6	75 ca.	4 Pz.	1 Pz.
187035	6 x 8		4 Pz.	1 Pz.
187036	8 x 10		2 Pz.	1 Pz.
187050	2 x 3		30 Pz.	1 Pz.
187051	3 x 4		14 Pz.	1 Pz.
187052	4 x 5		9 Pz.	1 Pz.
187053	4 x 6		9 Pz.	1 Pz.
187054	5 x 6		5 Pz.	1 Pz.
187055	6 x 8	4 Pz.	1 Pz.	
187056	8 x 10	2 Pz.	1 Pz.	



Art. FULL COVER

Telone copritutto in polietilene

Colore trasparente

Codice	Dimensioni in m	Pz. x Box	Min. Ord.
187020	2,5 x 4	100 Pz.	1 Pz.
187021	4 x 4	20 Pz.	20 Pz.



Art. DIEI

Lastra in para dielettrica

Cod. **145021** Colore grigio

- Altezza: 1 m
- Lunghezza: 10 m
- Spessore: 4 mm
- Vendita al m²
- Resistenza: 50.000 V

Pz. x Box 10 m² **Min. Ord.** 10 m²



Art. TREVIRA

Tessuto Trevira leggero

Cod. **185007** Colore bianco

Cod. **185010** Colore verde

- Antistrappo
- Peso 280 g/m²
- Spessore: 0,275 mm
- Rotoli da 100 m

Pz. x Box 100 m **Min. Ord.** 100 m



Art. ELASTICI

Elastici per teloni Rafia

Cod. **187057**

- Con agganci in plastica
- Lunghezza: 28 cm
- Confezione da 4 pz.

Pz. x Box 200 Co. **Min. Ord.** 1 Co.



3M

EN ISO
20471



3M



3M



newtec

Art. NASTRO SCOTCHLITE

Pellicola autoadesiva retroriflettente a losanghe trasversali

Cod. **157072** Colore bianco/rosso

Cod. **157073** Colore giallo/nero *a richiesta*

- La soluzione ideale per la segnaletica verticale notturna
- Dimensioni rotolo: 5 cm x 25 m
- Confezione da 2 rotoli (DX e SX)

Pz. x Box 1 Co. Min. Ord. 1 Co.

Art. 8725

Nastro retroriflettente Scotchlite

Cod. **156013** Colore grigio/argento

- Pellicola termoadesiva
- Dimensioni rotolo: 5 cm x 200 m

Pz. x Box 1Rt. Min. Ord. 1 Rt.

Art. 8910

Nastro retroriflettente Scotchlite

Cod. **156015** Colore grigio/argento

- Pellicola cucibile
- Misto (65% poliestere, 35% cotone)
- Dimensioni rotolo: 5 cm x 200 m

Pz. x Box 1Rt. Min. Ord. 1 Rt.

Art. SCOTCHLITE® DIAMOND GRADE

Pellicola retroriflettente flessibile per il miglioramento del valore di cospicuità dei veicoli industriali

- Dimensioni rotolo: 5 cm x 50 m
- Adesiva
- Facilmente applicabile
- Omologata secondo Regolamento ONU/ECE 104

Pz. x Box 1 Rt. Min. Ord. 1 Rt.

Codice	Art.	Colore	Per
165065	983	bianco	fondi rigidi e regolari
165066	983	giallo	
165064	983	rosso	

Art. GO TAPE

Pellicola autoadesiva retroriflettente

Colore bianco/rosso

- Dimensioni rotolo: 5 cm x 10 m

Pz. x Box 20 Rt. Min. Ord. 1 Rt.

Codice	Modello	Losanghe
156170	DM1300	orizzontali con microprismi
156172	DM7209	trasversali



newtec



newtec

Art. SAFETY

Nastro adesivo antiscivolo in rotolo

Cod. **157036** Colore nero

- Dimensioni rotolo: 5 cm x 10 m

Pz. x Box 40 Rt. Min. Ord. 1 Rt.

Art. SAFETY

Nastro adesivo antiscivolo in strisce

Cod. **157031** Colore nero

- Dimensioni striscia: 1,9 cm x 60 cm
- Confezione da 50 pz.

Pz. x Box 1 Co. Min. Ord. 1 Co.

Art. POLITENE

Nastri in politene per segnalazioni sotterranee

- Spessore 0,03 mm ca. e stampa su un lato
- Dimensioni rotolo: 10 cm x 200 m

Codice	Colore Dicitura	Pz. x Box	Min. Ord.
157020	giallo Attenzione cavo telefonico	10 Rt.	1 Rt.
157022	azzurro Attenzione tubo acqua	20 Rt.	1 Rt.
157024	giallo Attenzione tubo gas	12 Rt.	4 Rt.
157026	rosso Attenzione cavo elettrico	12 Rt.	4 Rt.
157028	bianco pericolo amianto • Adesivo, stampa su 1 lato • Spessore 0,06 mm • Dim. rotolo: 5 cm x 66 m	72 Rt.	1 Rt.

Art. TEFLON®

Nastro TEFLON® in rotoli

Colore bianco

- Spessore 0,75 mm ca.

Codice	Lung. m	Larg. mm	Pz. x Box	Min. Ord.
157050	10	12	1200 Rt.	200 Rt.
157054	10	19	600 Rt.	150 Rt.
157056	10	25	600 Rt.	150 Rt.

Art. GLOBE

Nastro in PVC multiuso

Codice	Colore	Dim.	Pz. x Box	Min. Ord.
156270	nero	15mm x 10m	600 Rt.	12 Rt.
156271	bianco	15mm x 10m	600 Rt.	12 Rt.
156281	nero	19mm x 25m	250 Rt.	10 Rt.
156286	nero	25mm x 25m	200 Rt.	8 Rt.
156290	nero	50mm x 25m	60 Rt.	1 Rt.
156291	bianco	50mm x 25m	60 Rt.	1 Rt.

SICUREZZA E COMFORT AL 1° POSTO

Scegli la mascherina adatta per proteggerti contro le sostanze nocive: virus, polveri, batteri, vapori tossici, ecc.

FFP1 Indicate per utilizzo in presenza di: ferro, ruggine, calcstruzzo, pietra, materiali riempitivi.
Restrizioni: non adatte a filtrare particelle cancerogene e sostanze radioattive, microrganismi (virus, batteri, funghi e spore) ed enzimi.

FFP2 Indicate per utilizzo in presenza di: legno, acciaio, cemento, vernici, vernici a spruzzo, pitture, antiruggine,

fibra di vetro e fibre minerali, fumi di saldatura, zinco, pesticidi in soluzione acquosa, farine, muffe e spore, batteri, fuliggine.
Restrizioni: non adatte a filtrare particelle di sostanze radioattive, virus ed enzimi.

FFP3: Indicate per utilizzo in presenza di: acciaio inossidabile, vernici antivegetative, amianto, batteri della tubercolosi.

"NR": marcatura per utilizzo del filtro limitato ad un singolo turno lavorativo

"R": marcatura se il filtro è riutilizzabile per più di un turno lavorativo

Mascherine Newtec®: l'alta qualità che ti protegge

Con o senza valvola di espirazione, pieghevoli o tradizionali, sono disponibili per soddisfare i vari livelli di protezione FFP1, FFP2 e FFP3. Quando è presente la speciale valvola, la capacità di espirazione d'aria aumenta e migliora il comfort di utilizzo in quanto diminuisce sensibilmente la formazione di umidità all'interno della maschera. Sono tutte certificate con l'ultima revisione della normativa EN 149 (A1:2009) al fine di offrire la massima tutela all'utilizzatore finale. Molti modelli hanno superato il test da intasamento con polvere di Dolomite (D).

Guarnizione lungo il bordo maggior isolamento

Doppio elastico di tenuta



newtec

Non
DPI*

Art. INDUSTRY

Mascherina igienica in tessuto non tessuto - 3 strati

Cod. **151142** Colore verde

- Indicata per polveri comuni, particelle grossolane non pericolose
- Economica
- Con elastici
- Confezione da 50 pz.

Pz. x Box 40 Co. **Min. Ord.** 1 Co.



newtec

Non
DPI*

Art. PULMOUN

Mascherina igienica in tessuto non tessuto

Cod. **151102** Colore bianco

- Indicata per polveri comuni, particelle grossolane non pericolose
- Buon potere filtrante
- Confezione da 50 pz

Pz. x Box 20 Co. **Min. Ord.** 1 Co.

Art. SALUS

Mascherina igienica in tessuto non tessuto

Cod. **151100** Colore bianco

- Versione economica
- Confezione da 50 pz.

Pz. x Box 20 Co. **Min. Ord.** 1 Co.

FFP1

Ponte nasale invisibile



Senza lattice
anallergico

Tessuto-non-tessuto:
leggero, idrorepellente,
delicato per la pelle

Forma a
conchiglia

newtec

CE
EN 149
FFP1 NR

Art. 702

Mascherina pieghevole in tessuto non tessuto

Cod. **151117** Colore bianco

- Protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica in concentrazione fino a 4 x limite di esposizione
- Ponte nasale invisibile
- Modello economico
- Elastici anallergici, latex-free
- Confezionata singolarmente in buste trasparenti
- Peso: 6 g ca.

Pz. x Box 240 Pz. **Min. Ord.** 20 Pz.



ACCESSORI

Protezione vie respiratorie

15 **A****Ponte nasale preformato****Marcatura**
chiara identificazione
normativa, fattore
protezione, codice
prodotto**newtec**

FFP1

**3M****Art. 8710****Mascherina in tessuto non tessuto**Cod. **151012** Colore bianco

- Protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica in concentrazione fino a 4 x limite di esposizione
- Morbida guarnizione di tenuta in corrispondenza del naso
- Peso 7 g ca.

Pz. x Box 240 Pz. **Min. Ord.** 20 Pz.**Art. 8812**Cod. **151014** Colore bianco

- Stesse caratteristiche Art. 8710
- Versione con valvola di espirazione
- Peso 12 g ca.

Pz. x Box 240 Pz. **Min. Ord.** 10 Pz.**newtec****Art. 710****Mascherina in tessuto non tessuto**Cod. **151120** Colore bianco

- Protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica in concentrazione fino a 4 x limite di esposizione
- Morbida guarnizione di tenuta in corrispondenza del naso
- Peso 12 g ca.

Pz. x Box 240 Pz. **Min. Ord.** 20 Pz.**Art. 740**Cod. **151131** Colore bianco

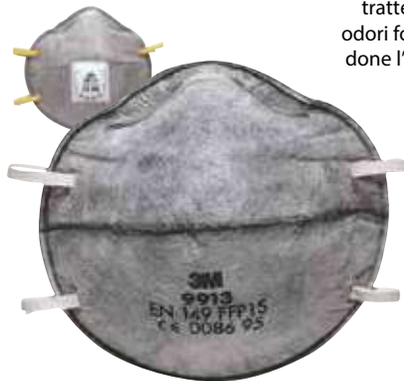
- Stesse caratteristiche art. 710
- Con valvola di espirazione
- Peso 14 g ca.

Pz. x Box 120 Pz. **Min. Ord.** 10 Pz.**Con carboni attivi**
trattengono gli
odori forti evitan-
dono l'inalazione**Ponte nasale per**
perfetta aderenza**Honeywell****Art. 5140****Mascherina in tessuto non tessuto con carboni attivi**Cod. **151049** Colore grigio

- Protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica in concentrazione fino a 4 x limite di esposizione
- Morbida guarnizione di tenuta in corrispondenza del naso
- Peso 13 g ca.

Pz. x Box 200 Pz. **Min. Ord.** 20 Pz.**Art. 5141**Cod. **151050** Colore grigio

- Stesse caratteristiche art. 5140
- Versione con valvola di espirazione
- Peso 14 g ca.

Pz. x Box 200 Pz. **Min. Ord.** 20 Pz.**3M****Art. 9913****Mascherina in tessuto non tessuto con carboni attivi**Cod. **151015** Colore grigio

- Protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica in concentrazione fino a 4 x limite di esposizione
- Morbida guarnizione di tenuta in corrispondenza del naso
- Peso 16 g ca.

Pz. x Box 100 Pz. **Min. Ord.** 20 Pz.**Art. 9914**Cod. **151016** Colore grigio

- Stesse caratteristiche art. 9913
- Versione con valvola di espirazione
- Peso 18 g ca.

Pz. x Box 100 Pz. **Min. Ord.** 10 Pz.**Forma classica****semirigida****newtec****Art. 712****Mascherina in tessuto non tessuto con carboni attivi**Cod. **151121** Colore grigio

- Protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica in concentrazione fino a 4 x limite di esposizione
- Morbida guarnizione di tenuta in corrispondenza del naso
- Peso 18 g ca.

Pz. x Box 240 Pz. **Min. Ord.** 20 Pz.**Art. 713**Cod. **151122** Colore grigio

- Stesse caratteristiche art. 712
- Con valvola di espirazione
- Peso 22 g ca.

Pz. x Box 120 Pz. **Min. Ord.** 10 Pz.

FFP1



3M



Art. 9310+ Mascherina pieghevole in tessuto non tessuto

Cod. **150992** Colore bianco

- Protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica in concentrazione fino a 4 x limite di esposizione
- Morbida guarnizione di tenuta in corrispondenza del naso
- Peso: 10 g ca.

Pz. x Box 240 Pz. **Min. Ord.** 20 Pz.

Art. 9312+

Cod. **150960** Colore bianco

- Stesse caratteristiche Art. 9310
- Versione con valvola di espirazione
- Peso: 12 g ca.

Pz. x Box 120 Pz. **Min. Ord.** 10 Pz.Pieghevole
salva spazio

**Forma
sagomata**

newtec

**Innovativa valvola di
espirazione Newtec®**
evita la condensa ed
è studiata per favorire
l'espirazione



Art. 799 Mascherina pieghevole in tessuto non tessuto

Cod. **151130** Colore bianco

- Protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica in concentrazione fino a 4 x limite di esposizione
- Con innovativa valvola di espirazione Newtec®
- Morbido ponte nasale
- Peso 16 g ca.
- Confezionata singolarmente in buste personalizzate

Pz. x Box 240 Pz. **Min. Ord.** 20 Pz.

Art. 723 Mascherina in tessuto non tessuto con carboni attivi

Cod. **151127** Colore grigio

- Protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica e a bassa tossicità, in concentrazione fino a 12 x limite di esposizione
- Con innovativa valvola di espirazione Newtec®
- Con carboni attivi che trattengono gli odori forti e sgradevoli impedendone l'inalazione
- Morbido ponte nasale
- Peso: 22 g ca.

Pz. x Box 120 Pz. **Min. Ord.** 10 Pz.

newtec

FFP2

Lacci
latex-free
per la pelle
sensibile

**Forma a
conchiglia**

newtec

Confezione singola
maggiore igiene e
praticitàRipiegabile,
piatta
pronta all'uso

newtec



Art. 704 Mascherina pieghevole in tessuto non tessuto

Cod. **151118** Colore azzurro

- Protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica e a bassa tossicità, in concentrazione fino a 12 x limite di esposizione
- Ponte nasale invisibile
- Modello economico
- Elastici anallergici, latex-free
- Confezionata singolarmente in buste trasparenti
- Peso: 8 g ca.

Pz. x Box 240 Pz. **Min. Ord.** 20 Pz.

Art. 720 Mascherina in tessuto non tessuto

Cod. **151123** Colore bianco

- Protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica e a bassa tossicità, in concentrazione fino a 12 x limite di esposizione
- Peso 11 g ca.

Pz. x Box 240 Pz. **Min. Ord.** 20 Pz.

Art. 721

Cod. **151124** Colore bianco

- Stesse caratteristiche Art. 720
- Versione con valvola di espirazione
- Peso 17 g ca.

Pz. x Box 120 Pz. **Min. Ord.** 10 Pz.

Art. 5210 Mascherina in tessuto non tessuto

Cod. **151054** Colore bianco

- Protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica e a bassa tossicità, in concentrazione fino a 12 x limite di esposizione
- Morbida guarnizione di tenuta in corrispondenza del naso
- Peso 10 g ca.

Pz. x Box 200 Pz. **Min. Ord.** 20 Pz.

Art. 5211

Cod. **151056** Colore bianco

- Stesse caratteristiche art. 5210
- Versione con valvola di espirazione
- Peso 15 g ca.

Pz. x Box 200 Pz. **Min. Ord.** 20 Pz.

Honeywell





ACCESSORI

Protezione vie respiratorie

17 **A**

FFP2 →

**Honeywell****Art. 5221**
Mascherina in tessuto non tessutoCod. **151051** Colore bianco

- Protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica e a bassa tossicità, in concentrazione fino a 12 x limite di esposizione
- Valvola di espirazione
- Morbida guarnizione di tenuta lungo tutto il bordo facciale
- Peso 26 g ca.

Pz. x Box 100 Pz. **Min. Ord.** 5 Pz.**3M****Art. 8810**
Mascherina in tessuto non tessutoCod. **151013** Colore bianco

- Protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica e a bassa tossicità, in concentrazione fino a 10 x limite di esposizione
- Peso 8 g ca.

Pz. x Box 240 Pz. **Min. Ord.** 20 Pz.**Art. 8822**Cod. **151029** Colore bianco

- Stesse caratteristiche Art. 8810
- Versione con valvola di espirazione
- Peso 13 g ca.

Pz. x Box 240 Pz. **Min. Ord.** 10 Pz.**3M****Art. 9320+**
Mascherina pieghevole in tessuto non tessutoCod. **150993** Colore bianco

- Protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica e a bassa tossicità, in concentrazione fino a 10 x limite di esposizione
- Morbida guarnizione di tenuta in corrispondenza del naso
- Peso 10 g ca.

Pz. x Box 240 Pz. **Min. Ord.** 20 Pz.**Art. 9322+**Cod. **150991** Colore bianco

- Stesse caratteristiche Art. 9320
- Versione con valvola di espirazione
- Peso 12 g ca.

Pz. x Box 120 Pz. **Min. Ord.** 10 Pz.

FFP2 →

**3M****Art. 8825+**
Mascherina in tessuto non tessutoCod. **151028** Colore bianco

- Protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica e a bassa tossicità, in concentrazione fino a 10 x limite di esposizione
- Valvola di espirazione
- Guarnizione di tenuta lungo tutto il bordo facciale
- Riutilizzabile
- Con elastici regolabili in 4 punti
- Peso 30 g ca.

Pz. x Box 50 Pz. **Min. Ord.** 5 Pz.**3M****Art. 9925**
Mascherina in tessuto non tessutoCod. **150961** Colore bianco

- Protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica e a bassa tossicità, in concentrazione fino a 10 x limite di esposizione
- Valvola di espirazione
- Grazie ad uno strato di carbone attivo è idoneo per esalazioni di ozono inferiori al TLV
- Guarnizione di tenuta lungo tutto il bordo facciale
- Peso: 15 g ca.

Pz. x Box 80 Pz. **Min. Ord.** 10 Pz.**newtec****Art. 789**
Mascherina pieghevole in tessuto non tessutoCod. **151132** Colore bianco

- Protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica e a bassa tossicità, in concentrazione fino a 12 x limite di esposizione
- Con innovativa valvola di espirazione Newtec®
- Morbido ponte nasale
- Peso 17 g ca.
- Confezionata singolarmente in buste personalizzate

Pz. x Box 240 Pz. **Min. Ord.** 20 Pz.

FFP3

**Honeywell**
Art. 5321
Mascherina in tessuto non tessuto
Cod. **151077** Colore bianco

- Protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica, a bassa tossicità e ad alta tossicità, in concentrazione fino a 50 x limite di esposizione
- Guarnizione di tenuta lungo tutto il bordo facciale
- Valvola di espirazione
- Peso 29 g ca.

Pz. x Box 50 Pz. **Min. Ord.** 5 Pz.**3M**
Art. 8835+
Mascherina in tessuto non tessuto
Cod. **151026** Colore bianco

- Protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica, a bassa tossicità e ad alta tossicità, in concentrazione fino a 30 x limite di esposizione
- Valvola di espirazione
- Guarnizione di tenuta lungo tutto il bordo facciale
- Riutilizzabile
- Con elastici regolabili in 4 punti
- Peso 35 g ca.

Pz. x Box 50 Pz. **Min. Ord.** 5 Pz.**3M**
Art. 9332+
Mascherina pieghevole in tessuto non tessuto
Cod. **150990** Colore bianco

- Protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica, a bassa tossicità o ad alta tossicità, in concentrazione fino a 30 x limite di esposizione
- Valvola di espirazione
- Morbida guarnizione di tenuta in corrispondenza del naso
- Peso 15 g ca.

Pz. x Box 120 Pz. **Min. Ord.** 10 Pz.

FFP3

**newtec**
Art. 779
Mascherina pieghevole in tessuto non tessuto
Cod. **151133** Colore bianco

- Protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica, a bassa tossicità e ad alta tossicità, in concentrazione fino a 50 x limite di esposizione
- Con innovativa valvola di espirazione Newtec®
- Morbido ponte nasale
- Peso 20 g ca.
- Confezionata singolarmente in buste personalizzate

Pz. x Box 240 Pz. **Min. Ord.** 20 Pz.

Elastici doppi a due punti,
morbidi e resistenti
senza punti metallici

**newtec**
Art. 730
Mascherina in tessuto non tessuto
Cod. **151126** Colore bianco

- Protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica, a bassa tossicità e ad alta tossicità, in concentrazione fino a 50 x limite di esposizione
- Con innovativa valvola di espirazione Newtec®
- Morbido ponte nasale
- Guarnizione di tenuta lungo tutto il bordo facciale
- Peso 22 g ca.

Pz. x Box 60 Pz. **Min. Ord.** 5 Pz.

Morbida guarnizione
lungo tutto il bordo
perfetta adattabilità e
comfort

**Forma
classica**

Valvola di espirazione
favorisce la respirazione,
riduce appannamento occhiali

**newtec**
Art. 706
Mascherina pieghevole in tessuto non tessuto
Cod. **151119** Colore giallo

- Protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica, a bassa tossicità e ad alta tossicità, in concentrazione fino a 50 x limite di esposizione
- Con innovativa valvola di espirazione Newtec®
- Ponte nasale invisibile
- Modello economico
- Elastici anallergici, latex-free
- Peso: 16 g ca.
- Confezionata singolarmente in buste trasparenti

Pz. x Box 240 Pz. **Min. Ord.** 20 Pz.



Bordo arrotondato
per una miglior aderenza

Gomma silicónica
morbida e anallergica

Filtro filettato
per un attacco rapido e stabile

Valvola di espirazione



Art. MASK I +
Semimaschera in gomma

Cod. **151180**

- Particolarmente confortevole
- Economica
- Bardatura ergonomica e regolabile
- Ampio campo visivo
- 1 attacco per filtro
- Peso 115 g ca.
- Filtro non incluso

Pz. x Box 10 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



Art. MASK II +
Semimaschera in gomma

Cod. **151181**

- Particolarmente confortevole
- Economica
- Bardatura ergonomica e regolabile
- Ampio campo visivo
- 2 attacchi per filtri
- Peso 155 g ca.
- Filtri non inclusi

Pz. x Box 10 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



Art. EUROPA S II +
Semimaschera in gomma silicónica

Cod. **151179**

- Morbida guarnizione di tenuta con bordi arrotondati
- Bardatura ergonomica e regolabile
- 2 attacchi per filtri
- Peso 173 g ca.
- Filtri non inclusi

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



Art. 92 - Filtri per MASK I+, MASK II+, Europa S II+

Codice	Tipo Filtro	EN	Pz. x Box	Min. Ord.
151183	A1	14387	10 Pz.	10 Pz.
151185	B1	14387	10 Pz.	10 Pz.
151186	K1	14387	10 Pz.	10 Pz.
151188	P2 R	143	12 Pz.	12 Pz.
151190	A1 B1 E1 K1 P3 R	14387	6 Pz.	1 Pz.
151191	E1	14387	10 Pz.	10 Pz.
151194	A1 P2 R	14387	10 Pz.	1 Pz.

NUOVO



Serie 4000
Semimaschera filtrante antigas

- Facciale morbido, con valvola di espirazione, completa di filtri

Codice	Tipo Filtro	Pz. x Box	Min. Ord.
151022	FFA1 P2 R D	10 Pz.	1 Pz.
Art. 4251			
151008	FFABE1 P3 R D	10 Pz.	1 Pz.
Art. 4277			

Non DPI*

Art. 400
Prefiltro per respiratore 4251

Cod. **151023**

- Prolunga la vita utile del respiratore
- Mantiene puliti i filtri

Pz. x Box 10 Pz. Min. Ord. 10 Pz.



Art. ETNA
Semimaschera in materiale composito

Cod. **151370**

- Perfetta adattabilità a qualsiasi viso
- Bardatura ergonomica regolabile
- Ampio campo visivo, 2 attacchi per filtri
- Peso 100 g ca.
- Taglia universale - Filtri non inclusi

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Codice	Tipo Filtro	EN	Pz. x Box	Min. Ord.
151371	P3 R	143	6 Pz.	6 Pz.
Art. 2003				
151372	A1	14387	6 Pz.	6 Pz.
Art. 2001				
151373	A1 B1 E1 K1	14387	6 Pz.	6 Pz.
Art. 2004				
151374	A1 B1 E1 K1 P3 R	14387	4 Pz.	1 Pz.
Art. 2034				

*Non DPI: Questa sigla contraddistingue gli articoli che non rientrano fra i DPI



spascran

**Art. DUO**

Semimaschera in materiale plastico composito (TPE)

Cod. **151330**

- Particolarmente confortevole
- Bardatura ergonomica e regolabile
- 2 attacchi per filtri
- Filtri non inclusi

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

spascran

**Art. DUETTA**

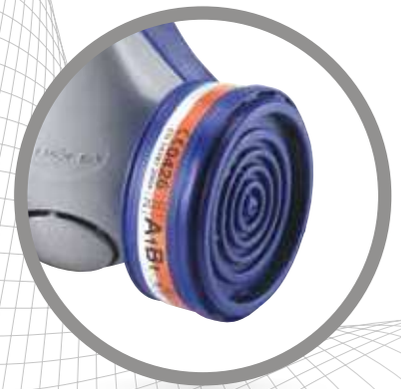
Semimaschera in materiale plastico composito (TPE)

Cod. **151332**

- Particolarmente confortevole
- Economica
- Bardatura ergonomica e regolabile
- 2 attacchi per filtri
- Peso 80 g ca.
- Filtri non inclusi

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.**Art. KIT DUETTA ABP1****NUOVO** Cod. **151336**

- Kit composto da: semimaschera DUETTA + 2 filtri ABP1 + 50 prefiltri
- Kit ideale per il bricolage

Pz. x Box 6 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

spascran

**Art. Filtri per DUO e DUETTA Art. 2030****Pz. x Box** 4 Pz. **Min. Ord.** 4 Pz.

Codice	Tipo Filtro	EN
151335	LD P3 R	143
151337	A1 B1	14387
151339	A1 B1 E1 K1	14387
151341	A2	14387



3M

**Art. 6300**

Semimaschera con musetto, ipoallergenica

Cod. **150975**

- Valvola di espirazione centrale
- Economica
- Taglia: grande
- 2 attacchi per filtri
- Filtri non inclusi

Pz. x Box 8 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

3M

**Art. 7003**

Semimaschera in gomma

Cod. **151005** Colore verde

- Morbido facciale con bardatura elastica
- Ampia valvola a bassa resistenza respiratoria
- Durevole
- La serie 7000 viene utilizzata con gli stessi filtri della serie 6000
- Taglia: grande
- 2 attacchi per filtri
- Filtri non inclusi

Pz. x Box 10 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

3M

**Art. 501**

Ghiera di bloccaggio

Cod. **150996**

- Da utilizzare per combinare i prefiltri serie 5000 con i filtri 6000

Pz. x Box 10 Pz. **Min. Ord.** 2 Pz.**Art. 5911**

Prefiltro P1

Cod. **150984****Pz. x Box** 30 Pz. **Min. Ord.** 2 Pz.**Art. 5935**

Prefiltro P3

Cod. **150995****Pz. x Box** 20 Pz. **Min. Ord.** 2 Pz.



ACCESSORI

Protezione vie respiratorie



Schermo panoramico per una miglior visibilità

Corpo unico

spasciani



spasciani



Art. TR 82

Maschera pieno facciale a pressione negativa, in gomma naturale

Cod. **151221** Colore nero

- Schermo panoramico a grande visibilità stampato in policarbonato
- Con raccordo conforme a EN 148-1
- Taglia: universale

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Non DPI*

Art. B88

Borsa tracolla per maschera TR 82

Cod. **151223**

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Non DPI*

Art. SET SCHERMI

Set da 5 schermi di ricambio in policarbonato + ghiera per TR 82

Cod. **151226**

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



3M



Filtri per 6000 e 7000

Codice	Tipo Filtro	EN	Pz. x Box	Min. Ord.
150980 Art. 6051	A1	14387	8 Pz.	2 Pz.
150981 Art. 6054	K1	14387	8 Pz.	2 Pz.
150982 Art. 6059	A1 B1 E1 K1	14387	8 Pz.	2 Pz.
150983 Art. 6099	A2 B2 E2 K2 P3 R	14387	8 Pz.	2 Pz.
150985 Art. 2125	P2 R	143	20 Pz.	2 Pz.
150986 Art. 2135	P3 R	143	20 Pz.	2 Pz.
150994 Art. 6055	A2	14387	64 Pz.	2 Pz.



Art. 6800

Maschera pieno facciale

Cod. **150976**

- Con ampio campo visivo
- Bardatura a 4 punti di attacco
- Diaframma fonico molto confortevole
- Peso 400 g
- Taglia: media

Pz. x Box 4 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

3M



Art. SET ACS 951

Respiratore con cappuccio per sabbatura

Cod. **151288**

- Respiratore isolante ad aria compressa a flusso continuo con maschera e cappuccio
- Ideale per operazioni leggere di sabbatura; protegge le vie respiratorie da fumi, schegge, polveri, e le parti del corpo più esposte dalla proiezione di particelle abrasive
- È composto da maschera con cappuccio e mantellina protettiva, tubo corrugato, filtro silenziatore per riduz. rumore, un regolatore di flusso continuo, 2 valvole di scarico aria
- Dotato di allarme di flusso insufficiente
- Peso ridotto: 1,6 kg
- Dimensioni (imballo): 470 x 265 x 165 mm

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

NUOVO



Cappuccio per la fuga con visore a grande visibilità

Sacca di contenimento ergonomica

Finestra laterale per controllo manometro

spasciani



Art. SK 1203

Autorespiratore di fuga

Cod. **151279**

- Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto con cappuccio per la fuga
- Si attiva automaticamente quando si estrae il cappuccio dalla sacca fornendo un flusso continuo di aria respirabile per più di 15 min.
- Composto da una bombola da 2 l a 300 bar collegata direttamente alla valvola/riduttore di pressione provvista di manometro, da un tubetto di respirazione che alimenta il cappuccio, da un cappuccio in tessuto spalmato in PVC con mascherina interna in silicone e da una sacca di contenimento e trasporto
- Destinato all'uso per auto salvataggio da situazioni pericolose dovute alla presenza di fumi da incendio o da mancanza di ossigeno
- Peso 6,5 kg - Dimensioni 500 x 240 x 200 mm

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

NUOVO



Maschera con cappuccio + mantellina perfettamente aderente

Filtro silenziatore riduce al minimo il rumore

Cintura per il posizionamento in vita

spasciani

LA GIUSTA PROTEZIONE PER IL TUO UDITO

Per scegliere correttamente la propria protezione acustica occorre conoscere i livelli di rumore dell'ambiente di lavoro (valori limite di esposizione [87 dB(A)]) e i valori di attenuazione H, M e L del dispositivo di protezione individuale antirumore. Il metodo HML è quello più diffuso in quanto semplice e affidabile.

HML indica l'attenuazione della protezione acustica in base alla frequenza del rumore: alta, media e bassa.

La sigla SNR invece esprime tramite un unico valore il livello di attenuazione del protettore. I lavoratori esposti a livelli superiori a 80 dB(A) ricevono adeguata formazione ed addestramento (art. 195).



NUOVO



newtec

CE
EN 352-2

Art. T2 CORD

Inserti auricolari monouso in schiuma di poliuretano espanso, con cordino

Cod. **186409** Colore arancio/blu

- Morbidi, di forma anatomica
- Superficie liscia per una miglior igiene e facilità di inserimento
- Si adattano perfettamente a tutti i canali auricolari
- Elevato comfort
- Con cordino
- 1 paio per bustina
- Confezione da 200 paia

Pz. x Box 10 Co. **Min. Ord.** 1 Co.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	33	31	30	34

NUOVO

Forma 3 flange
nessun effetto ovattato

Confortevoli + riutilizzabili



Riutilizzabili e lavabili

Ipoallergenici
senza silicone

Corpo liscio
favorisce la presa e il corretto posizionamento

newtec

CE
EN 352-2

Art. T3

Inserti auricolari riutilizzabili in elastomero termoplastico

Cod. **186411** Colore rosso/giallo

- Morbidi, preformati, con struttura a tripla flangia liscia per maggiore igiene e comfort
- Semplici e veloci da infilare
- Lavabili e riutilizzabili
- Idonei per un utilizzo prolungato
- La particolare forma dell'auricolare assicura elevato comfort e si adatta perfettamente a tutti i canali auricolari
- 1 paio per bustina
- Confezione da 200 paia

Pz. x Box 10 Co. **Min. Ord.** 1 Co.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	29	27	24	29



3M

CE
EN 352-2

Art. EARSOFT

Inserti auricolari monouso in schiuma di poliuretano espanso

Cod. **186001** Colore giallo

- Morbidi, di forma anatomica
- Superficie liscia che ne aumenta l'igiene e il comfort
- Seguono perfettamente la forma del condotto uditivo
- Confezione da 250 paia

Pz. x Box 4 Co. **Min. Ord.** 1 Co.

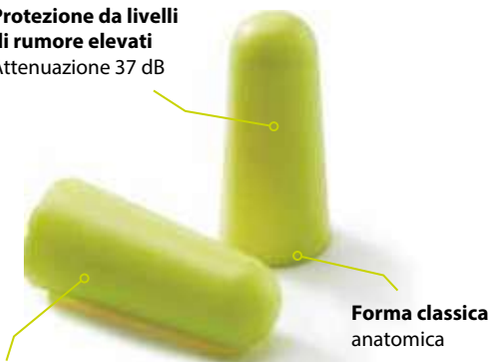
Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	34	34	31	36

DISPOSITIVI NEWTEC® LA SCELTA INTELLIGENTE

Una gamma compatta per chi vuole avere una gestione semplificata ma completa della protezione uditiva sul luogo di lavoro. Sono disponibili inserti auricolari con o senza archetto e cuffie antirumore con varie forme e livelli di attenuazione, in funzione del tipo di rumore e del tipo di lavoro svolto. Tutti i prodotti sono semplici, facili da utilizzare, confortevoli e adatti per qualsiasi attività.



Protezione da livelli di rumore elevati
Attenuazione 37 dB



Superficie liscia
per una miglior igiene e facilità di inserimento



Art. T1
Inserti auricolari monouso in schiuma di poliuretano

Cod. **186401** Colore giallo

- Morbidi, forma anatomica
- Superficie liscia che ne aumenta l'igiene
- Eccellente rapporto qualità prezzo
- 1 paio per bustina
- Confezione da 200 paia

Pz. x Box 20 Co. Min. Ord. 1 Co.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	36	34	33	37

NUOVO

Nuovo Blister
appendibile,
da 10 paia



Forma anatomica



Art. T2
Inserti auricolari monouso in schiuma di poliuretano espanso

Cod. **186405** Colore arancio

- Morbidi, forma anatomica
- Superficie liscia per una miglior igiene e facilità di inserimento
- Si adattano perfettamente al canale auricolare, elevato comfort
- 1 paio per bustina
- Confezione da 200 paia

Pz. x Box 10 Co. Min. Ord. 1 Co.

Art. T2 special

Cod. **186407** Colore arancio

- Stesse caratteristiche art. T2
- Blister da 10 paia

Pz. x Box 40 Co. Min. Ord. 40 Co.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	33	31	30	34

Robusto e resistente
realizzato in metallo e ABS



Nuovo modello
più preciso nell'erogazione degli inserti



Art. ONE TOUCH
Distributore di inserti (vuoto)

Cod. **186250** Colore blu

- Azionabile con un solo movimento sia in senso orario che antiorario
- 100% riciclabile
- Posizionabile sia su piano che a muro

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Codice	Descrizione	Pz. x Box	Min. Ord.
186252	Carica da 500 paia EAR CLASSIC	1 Co.	1 Co.
186254	Carica da 500 paia EARSOFT (Yellow Neon Blast)	4 Co.	1 Co.
186256	Carica da 500 paia EARSOFT (Yellow Neon)	1 Co.	1 Co.

Conformi alla norma EN 352-2



Art. 1100
Inserti auricolari monouso in schiuma di poliuretano espanso

Cod. **186070** Colore arancio

- Morbidi e ipoallergenici
- Elevato comfort
- Confezione da 200 paia

Pz. x Box 5 Co. Min. Ord. 1 Co.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	37	34	31	37



Art. 303L
Inserti auricolari monouso in schiuma di poliuretano

Cod. **186126** Colore giallo/bianco

- Di forma anatomica
- Superficie liscia che ne aumenta l'igiene
- Confezione da 200 paia

Pz. x Box 10 Co. Min. Ord. 1 Co.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	32	29	29	33



Sagomati a "T"
inserimento più facile



HOWARD
LEIGHT
by Honeywell

Indicati per
industria alimentare



HOWARD
LEIGHT
by Honeywell



Art. CLASSIC 5



3M

CE
EN 352-2

Art. LASER LITE

Inserti auricolari monouso in schiuma di poliuretano

Cod. **186310** Colore fucsia/giallo

- Sagomati a T per inserirli più facilmente
- Superficie liscia a celle chiuse che ne aumenta l'igiene e previene l'accumulo di sporcizia
- Si adattano perfettamente alla forma di qualsiasi condotto uditivo grazie al materiale in schiuma automodellante
- Colore vivace per una protezione "visibile"
- Confezione da 200 paia

Pz. x Box 10 Co. Min. Ord. 1 Co.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	34	32	31	35

CE
EN 352-2

Art. LASER TRAK

Inserti auricolari monouso in schiuma di poliuretano

Cod. **186314** Colore arancio/blu

- Stesse caratteristiche art. LASER-LITE ma con cordino
- Indicati per industria alimentare e di trasformazione (colore prevalentemente blu ben visibile)
- Borchietta in metallo sugli inserti auricolari che li rende rilevabili dal metal detector
- Confezione da 100 paia

Pz. x Box 10 Co. Min. Ord. 1 Co.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	34	32	31	35

CE
EN 352-2

Art. CLASSIC

Inserti auricolari monouso in PVC espanso

Cod. **186011** Colore giallo

- Struttura a cellule chiuse che ne consente l'adattabilità alla dimensione e forma di qualsiasi canale uditivo
- Confezione da 250 paia

Pz. x Box 16 Co. Min. Ord. 1 Co.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	30	24	22	28

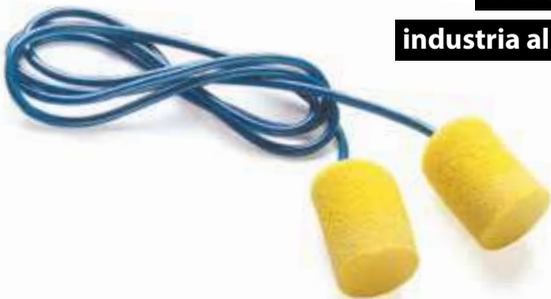
Art. CLASSIC 5

Cod. **186012**

- Stesse caratteristiche art. Classic ma in confezioni da 5 paia

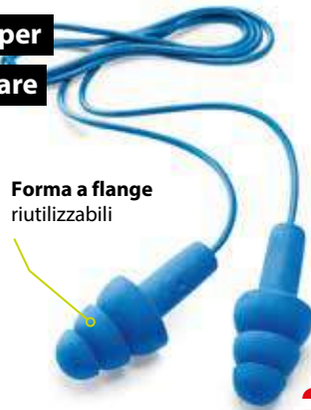
Pz. x Box 50 Co. Min. Ord. 1 Co.

Consigliati per
industria alimentare



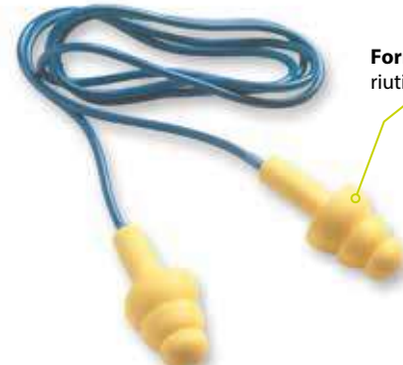
3M

Forma a flange
riutilizzabili



3M

Forma a flange
riutilizzabili



3M

CE
EN 352-2

Art. CABOCORD

Inserti auricolari monouso in PVC espanso

Cod. **186025** Colore giallo/blu

- Stesse caratteristiche art. Classic ma con cordino in vinile blu
- Confezione da 200 paia

Pz. x Box 10 Co. Min. Ord. 1 Co.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	30	26	23	29

CE
EN 352-2

Art. TRACERS

Inserti auricolari riutilizzabili in elastomero termoplastico

Cod. **186018** Colore blu

- Di forma anatomica con struttura a flange
- Superficie liscia che ne aumenta l'igiene e il comfort
- Idonei per un utilizzo prolungato
- Consigliati per utilizzo nell'industria alimentare
- Rilevabili dal metal detector

Pz. x Box 200 Pz. Min. Ord. 50 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	33	28	25	32

CE
EN 352-2

Art. ULTRAFIT

Inserti auricolari riutilizzabili in elastomero termoplastico

Cod. **186020** Colore giallo/blu

- Di forma anatomica con struttura a flange
- Superficie liscia che ne aumenta l'igiene e il comfort
- Idonei per un utilizzo prolungato

Pz. x Box 200 Pz. Min. Ord. 50 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	33	28	25	32

Economico

+ pratico



Superficie liscia
migliora l'igiene

Per l'esposizione
intermittente
al rumore

NUOVO

Forma ergonomica
ottimo comfort



Pieghevole



newtec

newtec

3M

CE
EN 352-2

Art. INSERTI A1
Inserti auricolari con archetto

Cod. **186403** Colore giallo/blu

- Archetto in polietilene
- Inserti in schiuma di poliuretano molto soffici che si appoggiano sull'apertura del canale auricolare senza entrare all'interno
- Peso 11 g

Pz. x Box 400 Pz. Min. Ord. 40 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	25	15	13	20

CE
EN 352-2

Art. INSERTI A2
Inserti auricolari con archetto pieghevole

Cod. **186413** Colore giallo/nero

- Archetto pieghevole in polietilene
- Leggero e veloce da indossare, si ripiega facilmente in tasca
- Inserti in schiuma di poliuretano morbidi e confortevoli, con una forma speciale che assicura ottimo comfort
- Perfetto quando è necessario mettere e togliere spesso la protezione auricolare
- Peso 15 g

Pz. x Box 400 Pz. Min. Ord. 40 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	25	20	19	24

CE
EN 352-2

Art. EARCAPS
Inserti auricolari con archetto

Cod. **186022** Colore giallo/blu

- Archetto in ABS
- Inserti in schiuma di poliuretano
- Peso 8 g

Pz. x Box 400 Pz. Min. Ord. 40 Pz.

Art. RICAMBI
Inserti di ricambio per art. Earcaps e art. Flexicap

Cod. **186032**

- Confezione da 10 paia

Pz. x Box 50 Co. Min. Ord. 1 Co.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	27	19	17	23



3M



Flessibile

3M

CE
EN 352-2

Art. REFLEX
Inserti auricolari con archetto

Cod. **186016** Colore giallo/blu

- Archetto in ABS leggero e snodabile
- Inserti in schiuma di poliuretano Earform™
- Modellati per adattarsi ai condotti uditivi di qualsiasi dimensioni
- Dielettrici e ipoallergenici

Pz. x Box 40 Pz. Min. Ord. 40 Pz.

Art. REFLEX RICAMBI
Inserti di ricambio per art. Reflex

Cod. **186017** Vendita al paio

Pz. x Box 25 Pz. Min. Ord. 25 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	30	23	22	27

CE
EN 352-2

Art. 1310
Inserti auricolari con archetto

Cod. **186075** Colore arancio/blu

- Archetto flessibile di nuova concezione
- Inserti in schiuma di poliuretano
- La particolare flessibilità dell'archetto garantisce una pressione minima e costante indipendentemente dalle dimensioni del capo
- Confezione da 10 pezzi

Pz. x Box 1 Co. Min. Ord. 1 Co.

Art. 1311
Inserti di ricambio per Art. 1310

Cod. **186076** Confezione da 20 paia

Pz. x Box 5 Co. Min. Ord. 1 Co.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	30	22	19	26



LA PERDITA DELL'UDITO CAUSATA DAL RUMORE È AL 100% EVITABILE!

L'ampia scelta di cuffie antirumore disponibili in queste pagine, rappresentano una soluzione per chiunque sia esposto a rumore nocivo sul luogo di lavoro o in altri ambienti.

Le cuffie si differenziano per tipo di materiale, design, livelli di attenuazione, tipo di percezione dei rumori e tipologia di utilizzo (ad archetto, pieghevoli, per elmetto, con archetto fisso o ruotabile, ecc. in base alle necessità del lavoratore di indossare contemporaneamente altri DPI come visiere, maschere facciali, maschere per saldatura, ecc). È fondamentale che la cuffia sia indossata correttamente perché la protezione acustica sia totale, per questo è importante scegliere correttamente

il tipo di cuffia in base alle proprie esigenze di utilizzo.

Oltre che in base ai livelli di attenuazione, è bene considerare i seguenti aspetti:

- **Comfort:** la cuffia deve adattarsi bene alla testa dell'utilizzatore, deve esercitare la giusta pressione senza risultare fastidiosa (se non è comoda e viene indossata male non viene garantita la corretta protezione)
- **Comunicazione:** i lavoratori devono essere protetti dai rumori nocivi ma devono comunque essere in grado di comunicare fra loro e di sentire alcuni segnali importanti (es. allarme, sirene, ecc.).

Può essere combinata con elmetti, visiere e maschere



Art. C1 Cuffia antirumore ad archetto

Cod. **122501** Colore argento

- Eccellente rapporto qualità prezzo
- Archetto in ABS ruotabile in tre posizioni (sopra o dietro il capo, o sotto il mento)
- Regolazione dell'altezza a scatto
- Può essere combinata con elmetti, visiere e maschere
- Peso 189 g

Pz. x Box 20 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	29	23	17	26

NUOVO



Art. C2 Cuffia antirumore ad archetto

Cod. **122505** Colore arancio

- Eccellente rapporto qualità prezzo
- Archetto in ABS ruotabile in tre posizioni (sopra o dietro il capo, o sotto il mento)
- Morbidi cuscinetti in spugna + PVC, facili da pulire
- Regolazione dell'altezza a scatto
- Può essere combinata con elmetti, visiere e maschere
- Peso 145 g

Pz. x Box 20 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	30	25	18	27

NUOVO



Art. C4 Cuffia antirumore ad archetto

Cod. **122507** Colore nero/argento

- Bardatura temporale
- Archetto con morbida imbottitura per un miglior comfort
- Regolazione dell'altezza continua, rapida e stabile
- Coppe in ABS pieghevoli con morbidi cuscinetti imbottiti
- Può essere combinata con elmetti, visiere e maschere
- Peso 268 g

Pz. x Box 20 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	33	30	23	32

Imbottitura anatomica



Art. C3 Cuffia antirumore pieghevole

Cod. **122503** Colore nero-giallo

- Eccellente rapporto qualità prezzo
- Archetto con imbottitura anatomica
- Regolazione dell'altezza rapida e stabile
- Coppe in ABS pieghevoli con morbidi cuscinetti imbottiti per una migliore distribuzione della pressione e quindi miglior comfort
- Peso 243 g

Pz. x Box 20 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	34	26	18	29



Art. ARTON 2200
Cuffia antirumore ad archetto

Cod. **122025** Colore rosso

- Archetto in plastica regolabile
- Cuscinetti in morbida gomma
- Leggera, adatta sia in ambienti di lavoro che per attività all'aperto, fai da te, tempo libero
- Peso 175 g

Pz. x Box 60 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	27	20	14	23



Art. ARTON 2020
Cuffia antirumore pieghevole

Cod. **122027** Colore beige

- Archetto in plastica regolabile, con imbottitura anatomica
- Coppe pieghevoli con cuscinetti in morbida gomma
- Regolazione dell'altezza rapida e stabile
- Adatta per elettricisti
- Peso 240 g

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	32	25	17	28



Art. MACH 1
Cuffia antirumore ad archetto

Cod. **122070** Colore rosso

- Ottimo rapporto-qualità prezzo
- Ideale per ambienti con rumorosità contenuta
- Regolazione dell'altezza a scatto
- Super leggera, perfetta anche per utilizzo prolungato
- Dielettrica, prive di parti metalliche
- Temperatura di utilizzo: -20°C / +60°C
- Peso 136 g

Pz. x Box 20 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	29	21	14	24



Art. V1
Cuffia antirumore ad archetto

Cod. **122077** Colore blu

- Archetto ruotabile in tre posizioni (sopra o dietro il capo, o sotto il mento), indeformabile e resistente all'uso anche in condizioni di lavoro estreme
- Regolazione dell'altezza a scatto
- Fascia interna aerata per una miglior ventilazione in ambienti caldi/umidi
- Con tecnologia AIR FLOW CONTROL™
- Dielettrica, prive di parti metalliche
- Può essere combinata con elmetti, visiere e maschere
- Peso 191 g

Pz. x Box 20 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	32	28	21	30



Art. V3
Cuffia antirumore ad archetto

Cod. **122066** Colore nero-argento

- Archetto ruotabile in tre posizioni (sopra o dietro il capo, o sotto il mento), indeformabile e resistente all'uso anche in condizioni di lavoro estreme
- Regolazione dell'altezza a scatto
- Fascia interna aerata per una miglior ventilazione in ambienti caldi/umidi
- Con tecnologia AIR FLOW CONTROL™
- Dielettrica, prive di parti metalliche
- Può essere combinata con elmetti, visiere e maschere
- Peso 248 g

Pz. x Box 20 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	33	30	24	32



Art. H4A
Cuffia antirumore ad archetto

Cod. **122295** Colore blu

- Bardatura temporale
- Struttura in filo per una maggior leggerezza
- Profilo basso che la rende adattabile a diversi ambienti di lavoro
- Regolazione continua dell'altezza
- Cuscinetti ampi e morbidi per un miglior comfort e assorbimento acustico
- Buon livello di attenuazione
- Ottimo rapporto qualità prezzo
- Peso 130 g

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	31	21	12	24

3M



Art. OPTIME I H510A

Cuffia antirumore ad archetto

Cod. **122340** Colore giallo

- Bardatura temporale con profilo basso, che le rende più versatili migliorando comfort e vestibilità
- Ideali per proteggere dalla maggior parte dei rumori dannosi presenti sui luoghi di lavoro
- Esclusivo attacco speciale dell'archetto sulle coppe che ne garantisce una distribuzione della pressione uniforme
- Molle in acciaio inossidabile
- Estremamente confortevoli per utilizzi prolungati
- Regolazione dell'altezza rapida e stabile
- Peso 180 g

Pz. x Box 20 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	32	25	15	27



3M



Art. OPTIME II H520A

Cuffia antirumore ad archetto

Cod. **122346** Colore verde

- Bardatura temporale con profilo basso, che le rende più versatili migliorando comfort e vestibilità
- Ideali per ambienti molto rumorosi dove i livelli sono dominati da medie e basse frequenze (cantieri, aeroporti, ecc.)
- Esclusivo attacco speciale dell'archetto sulle coppe che ne garantisce una distribuzione della pressione uniforme
- Molle in acciaio inossidabile
- Estremamente confortevoli per utilizzi prolungati
- Regolazione dell'altezza rapida e stabile
- Peso 210 g

Pz. x Box 20 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	34	29	20	31



3M



Art. OPTIME I H510B

Cuffia antirumore

Cod. **122342** Colore giallo

- Stesse caratteristiche H510 A
- Bardatura sottonucale che ne consente l'utilizzo con elmetti, visiere, ecc.
- Peso 165 g

Pz. x Box 10 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	30	24	15	26



Art. OPTIME II H520B

Cuffia antirumore

Cod. **122348** Colore verde

- Stesse caratteristiche H520 A
- Bardatura sottonucale che ne consente l'utilizzo con elmetti, visiere...
- Peso 195 g

Pz. x Box 10 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	34	29	20	31



3M

3M



Art. OPTIME I H510F

Cuffia antirumore pieghevole

Cod. **122345** Colore giallo

- Stesse caratteristiche H510 A
- Modello pieghevole
- Peso 200 g

Pz. x Box 10 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	32	25	16	28



Art. OPTIME II H520F

Cuffia antirumore pieghevole

Cod. **122350** Colore verde

- Stesse caratteristiche H520 A
- Modello pieghevole
- Peso 230 g

Pz. x Box 10 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	34	28	20	31



3M

3M



Art. OPTIME I H510P3E

Cuffia antirumore con attacchi

Cod. **122344** Colore giallo

- Stesse caratteristiche H510 A
- Per elmetto
- Peso 205 g

Pz. x Box 20 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	32	23	15	26



Art. OPTIME II H520P3E

Cuffia antirumore con attacchi

Cod. **122352** Colore verde

- Stesse caratteristiche H520 A
- Per elmetto
- Peso 235 g

Pz. x Box 20 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	34	28	19	30



3M



HOWARD LEIGHT
by Honeywell



Art. C1H
Cuffia antirumore con attacchi

Cod. **122076** Colore argento

- Versione da elmetto della cuffia C1
- Peso 177 g

Pz. x Box 10 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	26	23	19	26

Non
DPI*

Art. 3712 1

Cod. **122095** Venduto a set (1 Dx + 1 Sx)

- Adattatore per cuffie da elmetto a lama idoneo per: Labor, Peltor G22C, Opus PE2, Johnston Executive 8, Terano, Las, Adamello, Saturno, Newtec

Non
DPI*

Art. 3702 2

Cod. **122096** Venduto a set (1 Dx + 1 Sx)

- Adattatore universale per cuffie da elmetto

Pz. x Box 20 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



HOWARD LEIGHT
by Honeywell



Art. C1
Cuffia antirumore ad archetto

Cod. **122075** Colore blu metallizzato

- Bardatura temporale con archetto indeformabile e resistente all'uso
- Fascia interna aerata per una miglior ventilazione in ambienti caldi/umidi
- Consente di udire il parlato e i segnali d'allarme, bloccando i rumori dannosi
- Leggera e confortevole, idonea nella maggior parte delle situazioni di rumorosità in ambiente lavorativo
- Dielettrica, è priva di parti metalliche
- Regolazione dell'altezza rapida e stabile
- Peso 192 g

Pz. x Box 10 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	24	22	20	25



HOWARD LEIGHT
by Honeywell



Art. THUNDER T1s
Cuffia antirumore ad archetto

Cod. **122050** Colore nero/verde

- Bardatura temporale con archetto indeformabile e resistente all'uso anche in condizioni di lavoro estreme
- Leggera e confortevole, con coppe ampie e cuscinetti morbidi
- Con tecnologia AIR FLOW CONTROL™ per una perfetta attenuazione su tutte le frequenze, idonea per qualsiasi situazione lavorativa
- Dielettrica, è priva di parti metalliche
- Regolazione dell'altezza rapida e stabile
- Peso 186 g

Pz. x Box 10 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	32	28	21	30



3M



Art. OPTIME III H540A
Cuffia antirumore ad archetto

Cod. **122354** Colore nero-rosso

- Bardatura temporale con profilo basso, che le rende più versatili, ideali per ambienti con elevati livelli di rumorosità, dominati in particolare da basse frequenze (es. miniere, cave, cartiere, turbine, ecc.)
- Esclusivo attacco speciale dell'archetto sulle coppe che ne garantisce una distribuzione della pressione uniforme
- Molle in acciaio inossidabile
- Estremamente confortevole per utilizzi prolungati
- Regolazione dell'altezza rapida e stabile
- Peso 285 g

Pz. x Box 20 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	40	32	23	35



3M



Art. LINEA LITE-COM
Cuffia antirumore intercomunicante

- Disponibili in vari modelli da scegliere in base alle esigenze
- Interfacciabile a radio, lettori CD e cellulari (con il giusto adattatore)

Articolo disponibile solo su richiesta

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



HOWARD LEIGHT
by Honeywell



Art. SYNC™
Cuffia antirumore stereo

Cod. **122054** Colore nero

- Design elegante e attuale
- Bardatura temporale con morbida imbottitura e regolazione dell'altezza rapida e stabile
- Con tecnologia AIR FLOW CONTROL™ e Volume Management Technology™
- Include jack standard da 3,5 mm per collegamento a molti MP3, smartphone e altri dispositivi d'ascolto portatili
- Protegge l'udito e consente di ascoltare la musica contemporaneamente
- Peso 370 g

Pz. x Box 2 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	32	28	23	31



Design e stile

Protezione delle sopracciglia

Ampio campo visivo con vista panoramica

Con trattamento antigraffio e antiappannante

Montatura avvolgente

Nasello morbido e confortevole in gomma siliconica

nt NEWTEC

BE VISIONARY
BE NEWTEC®

PECCATO INDOSSARLI SOLO PER LAVORARE!

Per proteggere adeguatamente gli occhi dai diversi rischi presenti sul luogo di lavoro (rischio meccanico, chimico, da radiazioni) è necessario adottare le corrette protezioni visive. In particolare la scelta su queste pagine riguarda gli occhiali a stanghetta (proteggono gli occhi e in maniera limitata le cavità oculari) e gli occhiali a mascherina (proteggono sia gli occhi che le cavità oculari).

Le caratteristiche importanti da considerare quando si effettua una scelta sono:

- **Classe ottica:** è la qualità ottica del dispositivo, e prevede 3 classi - 1, 2, 3 (1 è la classe migliore, consigliata quando l'utilizzo è prolungato, la classe 3 solo per brevi utilizzi)

- **Protezione meccanica:** determinata da 2 livelli di robustezza base (minima e incrementata) e 3 livelli di energia di impatto (bassa, media, alta), ognuna rappresentata da un simbolo

- **Saldatura:** per scegliere il giusto livello di protezione dei filtri (graduazione DIN) è necessario conoscere il processo di saldatura (vedi pagina normative a inizio capitolo per dettaglio).



nt newtec



Art. ET 52 Occhiale a stanghetta

Cod. **161032** Colore montatura grigio

- Montatura: FT
- Lenti con trattamento antigraffio e antiappannante: 1 FT
- Filtro lenti: EN 170 2C - 1.2
- Protezioni laterali

Pz. x Box 12 Pz. **Min. Ord.** 12 Pz.



EN 175
solo per
161040

Art. BELUNA Occhiale a stanghetta

- Montatura colore nero
- Protezioni laterali

Pz. x Box 10 Pz. **Min. Ord.** 10 Pz.

Cod.	Lenti	Filtro lente
161040	in vetro minerale: 1S verdi 5 DIN	EN 169 5
161041	in policarbonato: 1S trasparenti	-



Art. 317
Occhiale a stanghetta

- Montatura colore nero
- Protezioni laterali
- Stanghette regolabili

Pz. x Box 10 Pz. Min. Ord. 10 Pz.

Cod.	Lenti	Filtro lente
161086	trasparenti, in vetro minerale temperato: 1S	-
161095	verdi inattiniche, in vetro minerale: 2	EN 169 5

Lenti di ricambio

Pz. x Box 25 Paia Min. Ord. 25 Paia

Cod.	Lenti	Filtro lente
161094	trasparenti, in vetro minerale temperato: 1S	-
161097	verdi inattiniche, in vetro minerale: 2	EN 169 5



Art. OSC 1
Occhiale a stanghetta

Cod. 163001 Colore montatura trasparente

- Montatura in proprionato: F
- Lenti monofocali antigraffio in plastica (CR39): 1 SK
- Lenti graduate disponibili da: +1.0, +1.5, +2.0, +2.5 diottrie
- Protezioni laterali
- Stanghette in policarbonato con rifinitura antiscivolo

Pz. x Box 12 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



Art. OSC 2
Occhiale a stanghetta

Cod. 163020 Colore montatura antracite

- Montatura in nylon alta densità: FT
- Lenti con trattamento antigraffio e antiappannante, bifocali: 1 FT
- Lenti graduate disponibili da: +1.5, +2.0, +2.5 diottrie
- Filtro lenti: EN 170 2C - 1.2
- Struttura panoramica avvolgente
- Stanghette regolabili in lunghezza
- Nasello in gomma siliconica

Pz. x Box 12 Pz. Min. Ord. 12 Pz.



Art. ET 46
Occhiale a stanghetta

Cod. 162013 Colore montatura blu

- Montatura in policarbonato: FT
- Lenti con trattamento antigraffio e antiappannante: 1 FT
- Filtro lenti: EN 170 2C - 1.2
- Struttura panoramica avvolgente
- Stanghette regolabili in lunghezza

Pz. x Box 12 Pz. Min. Ord. 12 Pz.



Art. SANTA CRUZ
Occhiale a stanghetta

Cod. 162065 Colore montatura blu

- Montatura leggera con astine regolabili: F
- Monolente in policarbonato incolore antigraffio: 1 F
- Filtro lenti: EN 170 3 - 1.2
- La lente TCG™ assicura la riduzione del riverbero mantenendo allo stesso tempo la piena capacità di distinguere i colori
- Linea moderna e avvolgente

Pz. x Box 50 Pz. Min. Ord. 10 Pz.



Art. 003
Occhiale a stanghetta

Cod. 162007 Colore montatura trasparente

- Montatura in policarbonato: FT
- Lenti con trattamento antigraffio e antiappannante: 1 FT
- Filtro lenti: EN 170 2C - 1.2
- Struttura panoramica avvolgente
- Protezioni laterali

Pz. x Box 12 Pz. Min. Ord. 12 Pz.

**Art. ET 30****Occhiale a stanghetta in policarbonato**

- Montatura in policarbonato: FT
- Monolente: 1 FT
- Protezioni laterali
- Può essere indossato sopra gli occhiali da vista

Pz. x Box 12 Pz. **Min. Ord.** 12 Pz.

Cod.	Lenti	Filtro lente
162010	trasparenti	EN 170 2C - 1.2
162008	verdi	EN 170 3 - 1.7
162009	gialle	EN 170 2 - 1.2

**Art. ET 91****Occhiale a stanghetta**Cod. **162001** Colore montatura blu

- Montatura in policarbonato: FT
- Lenti con trattamento antigraffio e antiappannante: 1 FT
- Filtro lenti: EN 170 2C - 1.2
- Protezioni laterali
- Struttura panoramica avvolgente
- Stanghette regolabili in lunghezza e inclinazione
- Nasello in gomma silconica

Pz. x Box 12 Pz. **Min. Ord.** 12 Pz.**Art. ET 83****Occhiale a stanghetta**Cod. **162006** Colore trasparente

- Struttura in policarbonato panoramica avvolgente: FT
- Monolente con trattamento antigraffio e antiappannante: 1 FT
- Filtro lenti: EN 170 2C - 1.2
- Stanghette in lega metallica satinata
- Inserti in gomma silconica
- Montatura colore alluminio

Pz. x Box 12 Pz. **Min. Ord.** 12 Pz.**Art. MILLENNIA****Occhiale a stanghetta**

- Montatura nera con ripari laterali integrati e stanghette incernierate: F
- Monolente in policarbonato: 1 F
- Struttura avvolgente
- Rivestimento antigraffio

Pz. x Box 50 Pz. **Min. Ord.** 10 Pz.

Cod.	Lenti	Filtro lente
162076	trasparenti	EN 170 2C - 1.2 FK
162079	grigia TSR antiappannanti	EN 172 5 - 2.5

Pz. x Box 10 Pz. **Min. Ord.** 10 Pz.**Art. OSB 1****Occhiale a stanghetta**

- Montatura in policarbonato color grigio metallizzato, con ripari laterali, fori d'aerazione e stanghette incernierate: FT
- Lenti con trattamento antigraffio e antiappannante: 1 FT
- Struttura panoramica avvolgente
- Stanghette con inserti in gomma silconica
- Nasello in gomma silconica

Pz. x Box 12 Pz. **Min. Ord.** 12 Pz.

Cod.	Lenti	Filtro lente
162032	chiare specchio	EN 172 5 - 1.7
162033	scure specchio	EN 172 5 - 3.1
162034	gialle	EN 170 2 - 1.2

**Art. OSM 1****Occhiale a stanghetta**

- Montatura in policarbonato colore nero: FT
- Monolente con trattamento antigraffio e antiappannante: 1 FT
- Struttura panoramica avvolgente
- Stanghette regolabili in inclinazione con inserti grigi in gomma silconica
- Nasello in gomma silconica

Pz. x Box 12 Pz. **Min. Ord.** 12 Pz.

Cod.	Lenti	Filtro lente
162037	trasparenti	EN 170 2C - 1.2
162038	grigie	EN 172 5 - 2



newtec



Art. ET 80
Occhiale a stanghetta

Cod. **162016** Colore montatura nero opaco/arancio

- Montatura in policarbonato: FT
- Lenti con trattamento antigraffio e antiappannante: 1 FT
- Filtro lenti: EN 170 2C - 1.2
- Struttura panoramica avvolgente
- Stanghette regolabili in inclinazione
- Inserti in gomma siliconica

Pz. x Box 12 Pz. **Min. Ord.** 12 Pz.



newtec



Art. ET 81BS
Occhiale a stanghetta

- Montatura in policarbonato colore nero opaco/arancio: FT
- Lenti con trattamento antigraffio e antiappannante: 1 FT
- Struttura panoramica avvolgente
- Inserti in gomma siliconica

Pz. x Box 12 Pz. **Min. Ord.** 12 Pz.

Cod.	Lenti	Filtro lente
162003	trasparenti	EN 170 2C - 1.2
162004	gialle	EN 170 2 - 1.2
162005	grigie	EN 172 5 - 2



newtec



Art. ET 85
Occhiale a stanghetta

- Montatura colore argento: FT
- Monolente con trattamento antigraffio e antiappannante: 1 FT
- Struttura panoramica avvolgente
- Stanghette in lega metallica satinata
- Nasello in gomma siliconica

Pz. x Box 12 Pz. **Min. Ord.** 12 Pz.

Cod.	Lenti	Filtro lente
162028	trasparenti	EN 170 2C - 1.2
162029	grigie	EN 172 5 - 2



newtec



Art. OSB 2
Occhiale a stanghetta

- Montatura in policarbonato colore mimetico: FT
- Lenti con trattamento antigraffio e antiappannante: 1 FT
- Struttura panoramica avvolgente
- Stanghette con inserti in gomma antiscivolo
- Nasello in gomma siliconica

Pz. x Box 12 Pz. **Min. Ord.** 12 Pz.

Cod.	Lenti	Filtro lente
162022	trasparenti	EN 170 2C - 1.2
162023	grigie	EN 172 5 - 2



newtec



Art. OSB 3
Occhiale a stanghetta

- Montatura in policarbonato colore nero: FT
- Lenti con trattamento antigraffio e antiappannante: 1 FT
- Struttura panoramica avvolgente
- Stanghette con rivestimento in gomma antiscivolo
- Nasello in gomma siliconica

Pz. x Box 12 Pz. **Min. Ord.** 12 Pz.

Cod.	Lenti	Filtro lente
162042	trasparenti	EN 170 2C - 1.2
162043	grigie	EN 172 5 - 2



newtec



Art. ET 86
Occhiale a stanghetta

- Montatura: FT
- Monolente con trattamento antigraffio e antiappannante: 1 FT
- Filtro lenti: EN 170 2C - 1.2
- Struttura in policarbonato panoramica avvolgente
- Stanghette regolabili in lunghezza
- Nasello in gomma siliconica

Pz. x Box 12 Pz. **Min. Ord.** 12 Pz.



newtec



Art. OSM 2 Occhiale a stanghetta

Cod. **162027** Colore montatura grigio/blu

- Montatura in policarbonato con rivestimento interno morbido: FT
- Monolente con trattamento antigraffio e antiappannante: 1 FT
- Filtro lenti: EN 170 2C - 1.2
- Struttura panoramica avvolgente
- Stanghette regolabili in inclinazione con ripari laterali e fori d'aerazione

Pz. x Box 12 Pz. **Min. Ord.** 12 Pz.



newtec



Art. 102-1 Occhiale a mascherina in plastica

Cod. **161052** Colore montatura trasparente

- Montatura: S
- Monolente in plastica trasparente: 1 S
- Fori di aerazione laterali
- Fascia elastica
- Economico

Pz. x Box 20 Pz. **Min. Ord.** 20 Pz.



newtec



Art. 102-3 Occhiale a mascherina in plastica

Cod. **161054** Colore montatura trasparente

- Stesse caratteristiche art. 102-1 ma con valvole di aerazione

Pz. x Box 20 Pz. **Min. Ord.** 20 Pz.



newtec



Art. ET 49 (NEWMASER) Occhiale a mascherina in PVC

Cod. **162017** Colore montatura trasparente

- Montatura: 3 4 9 BT
- Monolente in policarbonato con trattamento antigraffio e antiappannante: 1 BT 9
- 4 valvole di aerazione
- Fascia elastica regolabile

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



newtec



Art. G04 Occhiale a mascherina in PVC

Cod. **162020** Colore montatura trasparente

- Montatura: 3 4 9 BT
- Monolente in policarbonato con trattamento antigraffio e antiappannante: 1 BT 9
- Ventilazione indiretta
- Fascia elastica regolabile

Pz. x Box 12 Pz. **Min. Ord.** 12 Pz.



Honeywell



Art. V-MAXX Occhiale a mascherina

Cod. **162055** Colore montatura trasparente

- Montatura: B 3 4 9
- Monolente in policarbonato trasparente antiappannante con trattamento FOG BAN® e antigraffio: 1 B 9
- Filtro lenti: EN 170 2C - 1.2
- Con ventilazione indiretta
- Bardatura elastica
- Può essere indossato sugli occhiali da vista

Pz. x Box 10 Pz. **Min. Ord.** 10 Pz.



Art. FLEXY Occhiale a mascherina in PVC

- Montatura trasparente: 3 4 F
- Monolente in policarbonato intercambiabile
- 6 valvole di aerazione
- Fascia elastica

Cod.	Lente	Filtro lente
161070	trasparenti 1 F	-
161072	antiappannante 1 FN	EN 170 2 - 1.2

Pz. x Box 24 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

Code	Lente ricambio	Filtro lente
161073	antiappannante 1 FN	EN 170 2 - 1.2

Pz. x Box 10 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



newtec



Art. ET 31 Occhiale a mascherina in PVC

Cod. **162011** Colore montatura trasparente

- Montatura: 3 4 9 BT
- Monolente in policarbonato con trattamento antigraffio e antiappannante: 1 BT 9
- Ventilazione indiretta
- Resistente agli urti
- Protegge da polveri grossolane e liquidi
- Fascia elastica

Pz. x Box 12 Pz. **Min. Ord.** 12 Pz.



Art. WELDMASER Occhiale a mascherina in PVC

Cod. **161045** Colore montatura rossa

- Montatura in PVC: 3 4
- Lenti ribaltabili in vetro
- Lente trasparente spessore 5 mm: 1 S
- Lente scura spessore 5 mm: 1
- 4 valvole d'aerazione
- Fascia elastica

Pz. x Box 10 Pz. **Min. Ord.** 10 Pz.

Lenti	Filtro lenti
trasparenti	-
scure	EN 169 5

SCHEMI & VISIERE PROTEZIONE PER IL TUO VISO

Gli schermi e le visiere sono importanti dispositivi di protezione degli occhi e del viso contro vari tipi di rischi presenti sui posti di lavoro:

- rischi meccanici (polveri, trucioli, schegge, scintille, particelle ad alta velocità, ecc.)
- rischi ottici (raggi UV ed IR, laser, luci molto intense, ecc.)
- rischi chimici (aerosol, vapori, fumi, schizzi di sostanze chimiche, ecc.)
- rischi termici (freddo o calore, che possono causare lacrimazione, infiammazioni, ustioni)

Gli schermi di protezione vengono generalmente utilizzati per lavori di saldatura o in prossimità di masse incandescenti per brevi periodi, portati a mano dallo stesso lavoratore e proteggono oltre a

occhi e viso, anche parte del collo. Sono dotati di apertura per sostituire i vetri che possono essere scuri o trasparenti.

Le visiere, generalmente più comode degli schermi, sono inclinabili in diverse posizioni, possono essere integrate ad un elmetto di protezione oppure essere già dotate di propria semicalotta e supporto di regolazione, per indossarle direttamente. Offrono una protezione laterale solo parziale, pertanto in caso di attività a contatto con sostanze che possono produrre schizzi, goccioline, ecc. è consigliabile indossare anche occhiali a mascherina sotto la visiera.

Esistono anche visiere in versione "rete metallica" per utilizzo in ambito forestale, giardinaggio, utilizzo con decespugliatori, ecc.



Art. 551
Schermo a mano in materiale termoplastico

Cod. **151271** Colore grigio

- Impugnatura inclinata per una migliore aderenza al viso
- Impugnatura ad aggancio rapido
- Rinforzo interno removibile
- Portavetro 75 x 98 mm

Pz. x Box 10 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



Art. S/800
Schermo con semicalotta rialzabile in materiale termoplastico

Cod. **151273** Colore bordeaux

- Autoestinguente
- Inclinazione regolabile
- Portavetro 75 x 98 mm

Pz. x Box 10 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



Art. 501
Schermo a mano in materiale termoplastico

Cod. **151272** Colore grigio

- Impugnatura ad aggancio rapido
- Portavetro 75 x 98 mm

Pz. x Box 10 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



Art. VETRI INATTINICI
Vetri scuri per le maschere da saldatura

Cod. **196025** DIN 10

Cod. **196026** DIN 11

Cod. **196027** DIN 12

- Dimensioni: 75 x 98 mm

Pz. x Box 100 Pz. Min. Ord. 10 Pz.

Art. GLASS
Vetri trasparenti per le maschere da saldatura

Cod. **196010** Conformi a EN 166

- Dimensioni: 75 x 98 mm

Pz. x Box 500 Pz. Min. Ord. 100 Pz.



newtec



Art. B1
Semicalotta in ABS

Cod. **197030** Colore giallo

- Regolazione a cricchetto
- Rialzabile
- Schermo venduto a parte

Pz. x Box 35 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



newtec



Schermi idonei per Art. B1

POLICARBONATO TRASPARENTE: 1 B

Cod.	Art.	Dim. cm	Pz. x Box	Min. Ord.
197032	FC 25	20 x 30	50 Pz.	1 Pz.
197034	FC 45	20 x 40	35 Pz.	1 Pz.



RETINATA

Cod.	Art.	Dim. cm	Pz. x Box	Min. Ord.
197036	FC 49	20 x 40	35 Pz.	1 Pz.

- Resistenza meccanica: S



Art. VSP
Semicalotta con schermo in policarbonato rialzabile

Cod. **197072** Colore nero/giallo

- Regolazione a cricchetto
- Schermo in policarbonato trasparente: 1 B - Bardatura: B
- Dimensioni: 23 x 30 cm
- Modello economico

Pz. x Box 10 Pz. Min. Ord. 10 Pz.



Art. VSR
Semicalotta con schermo retinato in alluminio rialzabile

Cod. **197073** Colore nero/giallo

- Stesse caratteristiche art. VSP ma con schermo retinato: S - Bardatura: S

Pz. x Box 10 Pz. Min. Ord. 10 Pz.

Schermo rialzabile
venduto separatamente

Bardatura tessile
assorbe il sudore



Regolazione a cricchetto



3M



Art. H8
Semicalotta in ABS

Cod. **197025** Colore argento

- Regolazione a cricchetto
- Rialzabile
- Schermo venduto a parte

Pz. x Box 10 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Art. WP 96
Schermo in policarbonato incolore antiurto

Cod. **197028** Colore trasparente

- Schermo: 2C- 1.2 AOS 1B9

Pz. x Box 10 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



Art. SB600
Semicalotta in policarbonato

Cod. **197082** Colore argento

- Con completa protezione frontale
- Bardatura nucale regolabile a cremagliera con sistema di bloccaggio dell'inclinazione dello schermo
- Testiera ergonomica con regolazione dell'altezza
- Resistenza all'impatto livello B
- Schermo venduto a parte

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Art. SV9PC
Schermo in policarbonato incolore

Cod. **197087** Colore trasparente

- Idoneo per art. SB600, SA660, SA66

Pz. x Box 10 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



Honeywell



Art. VISAGOM

Visiera protettiva con schermo in policarbonato incolore

Cod. **197020** Colore trasparente

- Applicabile a tutti gli elmetti con scanalatura
- Schermo: 1 F
- Spessore: 1 mm
- Dimensioni: 35 x 20 cm

Pz. x Box 40 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

Art. RICAMBIO

Schermo di ricambio per VISAGOM in policarbonato

Cod. **197016** Colore trasparente

Pz. x Box 50 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



3M



Art. V4F

Visiera per elmetto completa di schermo in policarbonato incolore

Cod. **197255** Colore nero/trasparente

- Schermo: 1 F
- Idonea per selvicoltura
- Da abbinare a tutte le cuffie da elmetto della linea OPTIME o direttamente con l'aggiunta dell'art. P3BV/2

Pz. x Box 10 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

Non
DPI*

Attacco universale per elmetto

- Venduto a set (1 Dx + 1 Sx)

Cod.	Art.	Attacco
197260	P3BV/2	a clip (escluso Terano)
197261	P3EV/2	a lama (compreso Terano)

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



Honeywell



Art. SA660

Supporto da elmetto in materiale plastico

Cod. **197078** Colore grigio

- Con fascia elastica per il facile aggancio con i più diffusi tipi di elmetto
- Resistenza fino a 125 °C e all'attacco di numerosi solventi, acidi, alcali
- Resistenza all'impatto livello B
- Schermo venduto a parte

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

Art. SV9PC

Schermo in policarbonato incolore

Cod. **197087** Colore trasparente

- Idoneo per art. SB600, SA660, SA66
- Schermo: 1 B 3 9

Pz. x Box 10 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



3M



Art. V40F

Visiera protettiva con schermo in policarbonato incolore

Cod. **197252** Colore trasparente

- Idonea per selvicoltura
- Da abbinare a tutte le cuffie della linea OPTIME
- Schermo: 1 F

Pz. x Box 10 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



3M



Art. V4A

Visiera per elmetto completa di schermo retinato in metallo

Cod. **197257**

- Idonea per selvicoltura
- Diametro dei fori 1,8 mm
- Resistenza meccanica: S
- Da abbinare a tutte le cuffie da elmetto della linea OPTIME o direttamente con l'aggiunta dell'art. P3B V/2

Pz. x Box 10 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



Honeywell



Art. SA66

Supporto da elmetto in alluminio anodizzato con molla

Cod. **197084** Colore alluminio

- Resistenza al calore fino a 600 °C
- Resistenza all'impatto livello B
- Schermo venduto a parte

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

Art. SV9PGFH

Schermo in policarbonato con rivestimento dorato

Cod. **197088** Colore oro

- Per la protezione dal calore radiante
- Idoneo per art. SB600, SA660, SA66
- Certificato EN 166 (1 B 3 9 K), EN 170 (Filtro 3 - 5), EN 171 (Filtro 4 - 5)

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

*Non DPI: Questa sigla contraddistingue gli articoli che non rientrano fra i DPI



METTITELLO BENE IN TESTA!

Sono accessori indispensabili per proteggere il capo da urti o impatti derivanti dalla caduta di oggetti o da urti del capo stesso contro superfici dure/edifici. Ideali per tutti quegli operatori dell'industria che, dando valore alla propria sicurezza sul luogo di lavoro, ricercano un prodotto resistente, di qualità, che possa anche offrire un ottimo comfort di utilizzo.

Gli elmetti, generalmente stampati in polietilene o in ABS (polimero termoplastico più leggero), sono realizzati con materiali di qualità molto resistenti e duraturi, e sono dotati di vari accessori e dettagli che assicurano un miglior comfort durante l'utilizzo (ad es. sottogola e bardatura regolabili, fascia antisudore e, ove presenti, fori di aerazione, piccola visiera frontale, ecc).



Edilizia



Forestale



Industria



Dielettrico

Calotta in ABS

Fori di ventilazione

Sottogola imbottito regolabile

newtec



Art. H5

Casco in ABS

Cod. 131110 Colore bianco

- Bardatura, con regolazione rapida, in nylon
- Fascia antisudore
- Sottogola in poliammide imbottito, regolabile e con sgancio rapido
- Idoneo per lavori in quota
- Peso 440 g circa
- Taglia: 53 - 61 cm

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Modello

baseball

Fori di ventilazione



LAS



Art. SAFETY CAP

Berretto protettivo 100% cotone

Cod. 131160 Colore nero

- Calotta protettiva interna in polipropilene
- Regolabile in larghezza con velcro
- Peso 160 g

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



Calotta interna rigida

newtec



Art. SC 1

Berretto protettivo 100% cotone

Cod. 131165 Colore blu

- Calotta protettiva interna in polipropilene
- Regolabile in larghezza con velcro
- Con fori di aerazione sulla calotta
- Peso 150 g

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



LAS



Art. ELMETTO SATURNO DIELETTRICO 1000 V ca.

Elmetto in polietilene dielettrico

Cod. 131146 Colore giallo fluo

- Bardatura tessile regolabile a 6 punti
- Isolamento elettrico fino a 1000 V c.a.
- Fascia antisudore
- Resistenza all'impatto fino a -30 °C
- Peso 325 g

Pz. x Box 24 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



newtec



Art. ADAMELLO

Elmetto in polietilene

Cod. 131120 Colore giallo

Cod. 131121 Colore bianco

Cod. 131122 Colore arancio

Cod. 131123 Colore blu

- Bardatura in plastica regolabile a 6 punti
- Isolamento elettrico fino a 440 V
- Fascia antisudore
- Modello economico
- Peso 380 g

Pz. x Box 20 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Cod.	Art.	Pz. x Box	Min. Ord.
131126	FASCIA ANTISUDORE	60 Pz.	1 Pz.
131127	SOTTOGOLA	60 Pz.	1 Pz.



LAS



Art. APOLLO
Elmetto in polietilene

- Cod. **131035** Colore bianco
- Cod. **131036** Colore blu
- Cod. **131037** Colore giallo
- Cod. **131038** Colore arancio* colore a richiesta: min. 500 Pz.

- Bardatura tessile regolabile a 4 punti
- Fascia antisudore, fori di aerazione
- Resistenza all'impatto fino a -30 °C
- Peso 310 g ca.

Pz. x Box 24 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Cod.	Art.	Pz. x Box	Min. Ord.
131005	FASCIA ANTISUDORE	60 Pz.	1 Pz.
131013	SOTTOGOLA	30 Pz.	1 Pz.
131006	CALOTTA	1 Pz.	1 Pz.



LAS



Art. SATURNO
Elmetto in polietilene

- Cod. **131140** Colore giallo
- Cod. **131141** Colore bianco
- Cod. **131143** Colore blu

- Bardatura tessile regolabile a 4 punti
- Fascia antisudore
- Fori di aerazione
- Resistenza all'impatto fino a -30 °C
- Regolazione a cricchetto
- Peso 310 g

Pz. x Box 16 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Cod.	Art.	Pz. x Box	Min. Ord.
131005	FASCIA ANTISUDORE	60 Pz.	1 Pz.
131013	SOTTOGOLA	30 Pz.	1 Pz.
131006	CALOTTA	1 Pz.	1 Pz.
131019	CALOTTA C/CRICCHETTO	1 Pz.	1 Pz.



LAS



Art. TERANO
Elmetto in ABS ultraleggero

- Cod. **131075** Colore giallo
- Cod. **131076** Colore rosso
- Cod. **131077** Colore bianco
- Cod. **131078** Colore blu

- Bardatura tessile regolabile a 4 punti
- Ottimo assorbimento degli urti
- Resistenza all'impatto fino a -30 °C
- Confortevole e adatto per utilizzi prolungati
- Fori di aerazione - Peso 285 g ca.

Pz. x Box 24 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Cod.	Art.	Pz. x Box	Min. Ord.
131005	FASCIA ANTISUDORE	60 Pz.	1 Pz.
131013	SOTTOGOLA	30 Pz.	1 Pz.
131006	CALOTTA	1 Pz.	1 Pz.



Idoneo per lavori in quota

newtec



Art. E1
Elmetto in ABS

- Cod. **131070** Colore giallo
- Cod. **131071** Colore arancio
- Cod. **131072** Colore bianco

- Bardatura, con regolazione rapida, in nylon
- Fascia antisudore
- Sottogola imbottito, regolabile e con sgancio rapido
- Idoneo per lavori in quota

Pz. x Box 25 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Cod.	Art.	Pz. x Box	Min. Ord.
131074	FASCIA ANTISUDORE	500 Pz.	10 Pz.
131073	SOTTOGOLA	500 Pz.	10 Pz.



newtec



Art. BOSCAIOLO
Elmetto in polietilene tipo boscaiolo

- Cod. **131025** Colore arancio
- Cuffie antirumore regolabili H31P3E
- Visiera mobile retinata V4A
- Elmetto Adamello arancio
- Bardatura interna regolabile

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



3M



Art. G2031A
Kit boscaiolo

- Cod. **131032** Colore arancio
- Kit forestale composto da:
 - Elmetto in ABS G3000N c/cricchetto
 - Cuffia antirumore H31P3K
 - Visiera in acciaio retinata V5C
 - Mantellina parapiovvia GR3C

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

ELMETTI SCHUBERTH

PROTEZIONE PREMIUM MADE IN GERMANY

SCHUBERTH è un'azienda con quasi 100 anni di storia, punto di riferimento europeo nella produzione di caschi protettivi di ogni tipo. È nota in particolare per i suoi famosi caschi da moto e Formula 1.

I caschi SCHUBERTH per la sicurezza industriale rappresentano una scelta primaria ovunque sia richie-

sta una protezione efficace del capo sul luogo di lavoro. SCHUBERTH è sinonimo di sicurezza, affidabilità del prodotto e comfort.

Gli elmetti SCHUBERTH sono una garanzia per le loro straordinarie caratteristiche di protezione, anche in condizioni estreme.



SCHUBERTH

NUOVO

Parte posteriore prolungata
offre maggior protezione
della nuca



NUOVO



NUOVO

Attacco multifunzione



Banda HV applicabile
a richiesta

SCHUBERTH

SCHUBERTH

SCHUBERTH

**Art. MASTERGUARD**

Elmetto in polietilene alta densità (HDPE)

Cod. **131201** Colore biancoCod. **131202** Colore gialloCod. **131203** Colore arancio

- Bardatura tessile regolabile a 4 punti
- Rivestimento interno ergonomico regolabile in altezza, elevato comfort
- Fascia antisudore in ecopelle
- Canale di scolo pioggia
- Fori di aerazione laterali regolabili
- Resistenza fino a -20 °C
- Peso ca. 365 g
- Parte posteriore prolungata a protezione nuca
- Per utilizzi prolungati

Pz. x Box 30 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

**Art. MASTERGUARD CON VISIERA**

Elmetto in polietilene alta densità (HDPE)

Cod. **131210** Colore biancoCod. **131211** Colore giallo

- Bardatura tessile regolabile a 6 punti
- Protezione visiva integrata EN 166 (2 F K)
- Fascia antisudore in ecopelle
- Canale di scolo pioggia
- Fori di aerazione laterali regolabili
- Resistenza all'impatto fino a -20 °C
- Regolazione a cricchetto
- Peso ca. 365 g
- Parte posteriore prolungata a protezione nuca
- Ottimo comfort e vestibilità sicura grazie alla bardatura interna ergonomica e regolabile
- Per utilizzi prolungati

Pz. x Box 30 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

**Art. CROSS®GUARD**

Elmetto in materiale termoplastico

Cod. **131245** Colore gialloCod. **131246** Colore arancioCod. **131244** Banda HV applicabile (A RICHIESTA)

- Bardatura tessile regolabile a 6 punti
- Fori di aerazione laterali regolabili
- Fascia antisudore Wellvitex® Z+ con proprietà antiodore, rinfrescanti, antibatteriche grazie alla fibra in ossido di zinco
- Con attacco multifunzione per visiere, cuffie, torcia
- Sistema di ventilazione regolabile
- Per utilizzi prolungati

Pz. x Box 30 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

ART. DISPONIBILE DAL 2017

MASTERGUARD ELMETTO PROTETTIVO DA CANTIERE COMPROVATO DA MOLTI ANNI

Parte posteriore prolungata
offre più protezione alla parte
nucale

Fori di
aerazione laterali
regolabili

Canale di scolo pioggia

Regolazione a cricchetto
regolazione sulla misura
della testa

Fascia antisudore in ecopelle
morbida, per un miglior comfort

Visiera integrata
Facile sostituzione con
aggancio a bottone

NUOVO



NUOVO



NUOVO



SCHUBERTH



Art. BOP Elmetto in duroplast (materiale plastico termoindurente)

Cod. **131220** Colore giallo

Cod. **131221** Colore bianco

- Bardatura tessile regolabile a 6 punti
- Rivestimento interno regolabile in altezza
- Fascia antisudore in pelle
- Elevata rigidità laterale (LD)
- Elevata resistenza alla penetrazione e urto
- Resistenza al calore fino a +150 °C
- Regolazione a cricchetto
- Per utilizzi in luoghi ad elevate temperature (es. fonderie) con esposizione a spruzzi di metallo fuso (MM)
- Resistenza chimica
- Peso ca. 405 g

Pz. x Box 30 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



Art. BOP ENERGY 3000 Elmetto in duroplast (materiale plastico termoindurente)

Cod. **131215** Colore bianco

Cod. **131216** Colore giallo

- Bardatura tessile regolabile a 6 punti
- Fascia antisudore in pelle
- Elevata rigidità laterale (LD)
- Protezione accidentale da arco elettrico
- Isolamento elettrico fino a 1000 V.
- Resistenza al calore fino a +150 °C e agli spruzzi di metallo fuso (MM)
- Resistenza fino a -30 °C
- Regolazione a cricchetto (ignifugo)
- Utilizzo per lavori nel settore dell'energia, (ideale per elettricisti) e in luoghi ad elevate temperature (es. fonderie)
- Resistenza chimica - Peso ca. 475 g

Pz. x Box 30 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

SCHUBERTH

SCHUBERTH

Art. FASCIA ANTISUDORE SCHUBERTH

Fascia antisudore per elmetti

Cod. **131252** Colore chiaro

- Ecopelle
- Aumenta il comfort

Pz. x Box 100 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Art. SOTTOGOLA SCHUBERTH

Sottogola a cinghia per elmetti

Cod. **131250** Colore nero

- Tessile a 2 punti, larghezza 20 mm
- Con fibbia scorrevole e chiusura a clip

Pz. x Box 100 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

ELMETTI ANTINCENDIO PER POMPIERI

PROTEZIONE A 360° PER CHI SI IMPEGNA AL 100%

Gli elmetti Schuberth per pompieri sono prodotti al momento, ordine per ordine, e in gran parte prodotti a mano, in modo da garantire la massima qualità per ogni singolo casco e, con esso, la sicurezza individuale di ogni singolo vigile del fuoco.

I caschi Schuberth sono stati appositamente sviluppati per resistere a condizioni di lavoro difficili. Rispettano i più severi standard previsti della norma EN 443 e

hanno superato i relativi test di controllo. Inoltre, grazie all'utilizzo dei materiali più avanzati e delle innovative soluzioni tecniche adottate, viene garantito il più alto livello di comfort durante l'uso.

Il risultato dell'unione fra perfetta funzionalità e comfort di utilizzo non può che essere il più elevato livello di protezione possibile.



NUOVO



**Impiego a temperature
fino a -40° C**

SCHUBERTH

**Art. F220**

Elmetto in duroplast resistente alle alte temperature

Cod. **131240** Colore luminescente

- Interno in PU, resiste alle alte temperature
- Forma calotta a 3/4 - Peso ca. 1050 g
- Rapida regolazione interna dell'altezza
- Bardatura interna regolabile con cricchetto
- Fascia antisudore in ecopelle anallergica
- Visiera integrata EN 14458 (Classe ottica 1)
- Sottogola a 3 punti con chiusura rapida realizzato in Nomex®
- Applicazioni rifrangenti sulla calotta
- Attacco per torcia frontale
- Adattatore multifunzione per accessori

ARTICOLO A RICHIESTA

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

NUOVO



**Calotta
innovativa**

SCHUBERTH

**Art. F300**

Elmetto in duroplast resistente alle alte temperature

Cod. **131230** Colore giallo fluo

- Interno in PU, resiste alle alte temperature
- Forma calotta tipo A (1/2) - Peso 900 g ca.
- Regolazione rapida della bardatura interna a cricchetto e dell'altezza con chiusura a velcro
- Sottogola a 3 punti, sgancio rapido, strap in Nomex®, regolabile in altezza/larghezza
- Applicazioni rifrangenti sulla calotta
- Impiego a temperature fino a -40° C
- Resistenza chimica
- Rete di sostegno con regolazione a 4 punti
- Adattatore multifunzione per accessori

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

NUOVO



SCHUBERTH

**Art. VF3 RESCUE**

Visiera in policarbonato per elmetto F300

Cod. **131234** Colore trasparente

- Dimensioni 335 x 135 mm
- Impiego generico (ad es. per interventi di salvataggio) e predisposizione per l'utilizzo in situazioni in cui è prevista un'esposizione a temperature e/o fiamme, di entità ingente. Questa visiera è destinata esclusivamente all'uso con caschi di protezione per vigili del fuoco (in conformità alla norma EN 443)
- Impiego a temperature fino a -40° C

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

F300 RESISTE ALL'ESTREMO

L'elmetto non solo deve proteggere chi lo indossa, ma deve anche dargli la tranquillità di potersi concentrare al 100% sul proprio lavoro senza timori.

L'F300, con la sua forma innovativa della calotta, offre la più ampia libertà di movimento possibile, ad es. per lavori che avvengono sopra la propria testa. E con il suo rivestimento interno regolabile separatamente, è possibile adattare perfettamente il casco in base alla dimensione e alla forma della propria testa, con il twist lock.

Semicalotta esterna in Duroplast
resistente a temperature elevate
ottima resistenza UV
resistenza chimica

Adattatore multifunzione
consente di montare accessori diversi grazie a un semplice sistema di innesto

Visiera VF3 RESCUE
per impieghi generici

Sottogola regolabile in 3 punti

Sottogola a 3 punti regolabile, a sgancio rapido
larghezza e altezza sottogola + fasce perpendicolari sono regolabili individualmente



NUOVO



SCHUBERTH



Art. VF3*
Visiera a rete per elmetto F300

Cod. **131235** Colore metallo

- Intreccio a maglia di metallo
- Dimensioni 305 x 185 mm
- Impiego generico (ad es. per interventi di salvataggio) e predisposizione per l'utilizzo ove sia prevista un'esposizione a temperature e/o fiamme, scintille, spruzzi, di liquidi pericolosi o materiali fusi o elettricità di entità ingente.
- Impiego a temperature fino a - 40° C
- Resistenza a particelle ad alta velocità a temperature estreme: T

ARTICOLO A RICHIESTA

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

NUOVO



SCHUBERTH



Art. SH-UK 2AA*
Torcia in PC/ABS a LED ad alta intensità per elmetto F300

Cod. **131237** Colore nero

- Subacquea fino 3 m, antipolvere
- Misure 134 x 40 x 35 mm, peso 150 g (incl. pile)
- Raggio luce ca. 65 m
- Interruttore a pressione posteriore
- Resistente alla corrosione
- Testa in gomma TPU

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Art. LH3*
Porta torcia per elmetto F300

Cod. **131236** Colore nero

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

NUOVO



SCHUBERTH



Art. SHP-C 16 mm*
Adattatore a spina per cuffie Peltor

Cod. **131232** Colore nero

- Per cuffia Peltor Optime I
- Per attacco all'elmetto Art. F300
- Venduto a set (1 Dx + 1 Sx)

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

* Questi accessori sono destinati esclusivamente all'uso con caschi di protezione per vigili del fuoco (in conformità alla norma EN 443)

X

Spallacci imbottiti
unitamente alla costruzione
dorsale a forma di X
garantiscono un eccellente
comfort di utilizzo



**Cintura e cosciali anatomici
e rivestiti con imbottitura
traspirante**
per un contatto più piacevole
e una buona aerazione



**Per indossare più facil-
mente l'imbracatura,**
la serie EAGLE utilizza
fibbie a sgancio rapido
anche sui cosciali

SERIE EAGLE

POLIVALENTI & SUPER CONFORTEVOLI

Imbracature anticaduta professionali di ultima generazione caratterizzate da un attento lavoro di progettazione che va ad unire massima sicurezza, efficienza e comfort. Leggere, anatomiche ed ergonomiche, sono semplici da indossare e studiate per agevolare l'utilizzatore nel proprio lavoro, garantendo un'elevata libertà di movimento e favorendo l'utilizzo anche intensivo e durante lavori prolungati in staticità.

I supporti imbottiti ed ergonomici presenti su cosciali, spallacci, schiena, cintura, assicurano un ineguagliabile livello di comfort. I vari punti di regolazione ne garantiscono la perfetta adattabilità al corpo e le fibbie di regolazione in lega leggera, a sgancio rapido, facilitano la vestizione. Tutte le imbracature Eagle sono fornite di sacca per il trasporto.

Sacca
per il trasporto

**Supporto
dorsale anatomico
imbottito**



newtec

CE
EN 361

Art. EAGLE 3

**Imbracatura anticaduta con punto di
attacco dorsale e sternale**

Cod. **121140** Colore giallo/nero

- Fibbie di regolazione in lega leggera a sgancio rapido per cosciali e punto sternale
- Fibbie di regolazione bretelle in lega leggera
- Fascia di connessione apribile e regolabile al petto
- Fascia fermacosciali
- 2 anelli portautensili al petto
- Etichette segnaletiche
- Supporto dorsale anatomico imbottito
- Cosciali anatomici imbottiti
- Peso: 1315 g
- Fornita di sacca per il trasporto

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

**Ergonomica
+ robusta**





Twist-Lock
connettore



Retro



newtec

Art. EAGLE 6

Imbracatura anticaduta con punto di attacco dorsale, sternale, ventrale + cintura di posizionamento sul lavoro con cosciali di sostegno

Cod. **121144** Colore giallo/nero

- Punto di attacco sternale con connettore a chiusura Twist-Lock
- Fibbie di regolazione bretelle e cosciali in lega leggera
- Cintura di posizionamento con 2 anelli di attacco laterali e fibbia di regolazione in lega leggera a sgancio rapido
- Cintura di posizionamento anatomica imbottita con cosciali di sostegno imbottiti, e anelli portautensili
- Etichette segnaletiche
- Peso: 1660 g
- Fornita di sacca per il trasporto

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Anticaduta

Retro



Punto di
attacco dorsale



newtec



Art. EAGLE 5

Imbracatura anticaduta con punto di attacco dorsale e sternale + cintura di posizionamento sul lavoro

Cod. **121142** Colore giallo/nero

- Fibbie di regolazione cosciali in lega leggera a sgancio rapido
- Fibbie di regolazione bretelle in lega leggera
- Cintura di posizionamento anatomica imbottita e 2 anelli di attacco laterali
- Fibbia di regolazione cintura in lega leggera a sgancio rapido
- Fascia di connessione apribile e regolabile, con fibbia in lega leggera a sgancio rapido, al petto
- Fascia fermacosciali
- 2 anelli portautensili al petto
- Etichette segnaletiche
- Supporto dorsale anatomico imbottito
- Cosciali anatomici imbottiti
- Peso: 1650 g
- Fornita di sacca per il trasporto

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Bretelle
elastiche



Schienale e
cintura
anatomico e
imbottiti

Cosciali di sostegno
imbottiti

Retro



Anelli
portautensili

Schienale
anatomico



newtec



Art. EAGLE FLEX

Imbracatura anticaduta polivalente con 2 punti di attacco sternali e 1 dorsale + cintura di posizionamento sul lavoro con cosciali di sostegno

Cod. **121146** Colore giallo/nero

- Bretelle realizzate con fasce elastiche per un maggior comfort
- Cintura di posizionamento con 2 anelli di attacco laterali e fibbia di regolazione in lega leggera a sgancio rapido
- Punti di attacco frontali
- Fibbie di regolazione bretelle in lega leggera
- Fibbie di regolazione cosciali in lega leggera a sgancio rapido
- Fascia di connessione apribile e regolabile al petto
- Cintura di posizionamento con schienale anatomico e cosciali di sostegno imbottiti, e anelli portautensili
- Etichette segnaletiche
- Peso: 1780 g
- Fornita di sacca per il trasporto

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



**Per utilizzo
medio/intensivo**

newtec



Art. NT05

Imbracatura anticaduta con punto di attacco dorsale e sternale + cintura di posizionamento sul lavoro

Cod. **121011** Colore giallo/nero

- Fibbie di regolazione bretelle e cosciali in lega leggera
- Fascia di connessione apribile e regolabile al petto
- Fascia fermacosciali
- Prolunga/estensore tessile del punto di attacco dorsale
- Cintura di posizionamento con 2 anelli di attacco laterali in lega leggera, anelli portautensili e schienale anatomico imbottito, esternamente rivestito in materiale idrorepellente
- Fibbia di regolazione cintura in lega leggera con coprifibbia in materiale plastico
- Fornita con connettore in lega leggera CML03
- Peso: 1285 g

Connettore CML03
a chiusura automatica

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

SERIE NT

SEMPLICI E FACILI DA INDOSSARE

Imbracature anticaduta professionali, semplici, confortevoli e sicure, dispongono di dettagli che le rendono pratiche da indossare e ne favoriscono l'uso. Perfettamente regolabili e adattabili al corpo, sostengono l'utilizzatore in modo confortevole e sono indicate per utilizzo medio/intensivo.

Sono tutte dotate di punti di attacco dorsale e sternale, fascia di connessione al petto, fascia fermacosciali ed estensore tessile del punto di attacco dorsale per facilitarne la connessione al dispositivo anticaduta. Alcune sono provviste di cintura di posizionamento sul lavoro, e altre hanno bretelle elastiche per offrire un comfort ancora maggiore.



newtec



Art. NT03

Imbracatura anticaduta con punto di attacco dorsale e sternale

Cod. **121009** Colore giallo/nero

- Fibbie di regolazione cosciali in lega leggera
- Fascia di connessione apribile e regolabile al petto
- Fascia fermacosciali
- Prolunga/estensore tessile del punto di attacco dorsale
- Fornita con connettore in lega leggera CML03
- Peso: 780 g

Pz. x Box 4 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Connettore CML03
a chiusura automatica



Bretelle elastiche



Le nuove referenze NT06 + NT07

Novità! Bretelle
realizzate con fasce
elastiche



Fibbie di regolazione
per cosciali e cintura
a sgancio rapido
(solo NT07)



Ampia cintura di
posizionamento
con vari anelli
portautensili e con
imbottitura in spugna
che assorbe il sudore



NUOVO

newtec



Art. NT06

Imbracatura anticaduta con punto di
attacco dorsale e sternale

Cod. **121034** Colore giallo/nero

- Bretelle realizzate con fasce elastiche per un maggior comfort
- Fibbie di regolazione per cosciali e bretelle
- Fascia di connessione apribile e regolabile al petto
- Fascia fermacosciali
- Prolunga/estensore tessile del punto di attacco dorsale
- Fornita con connettore in lega leggera CML04S
- Peso: 1000 g

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

**Bretelle
elastiche**

NUOVO

newtec



Art. NT07

Imbracatura anticaduta con punto di
attacco dorsale e sternale + cintura di
posizionamento

Cod. **121036** Colore giallo/nero

- Bretelle realizzate con fasce elastiche per un maggior comfort, con fibbie di regolazione
- Fibbie di regolazione per cosciali e cintura a sgancio rapido
- Fascia di connessione apribile e regolabile al petto
- Fascia fermacosciali
- Cintura di posizionamento ruotabile, con 2 anelli di attacco laterali in lega leggera, anelli portautensili e schienale anatomico imbottito
- Fornita con connettore in lega leggera CML04S
- Peso: 1880 g

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

**Cintura di
posizionamento ruotabile**

**Fibbie di regolazione
per cosciali e cintura a
sgancio rapido**



SERIE BASIC

SICUREZZA AL GIUSTO PREZZO

Di produzione europea, sono realizzate con materiali di qualità, seguendo i più severi standard e offrono un'ottima protezione a prezzi estremamente competitivi. Sono l'ideale per chi cerca un prodotto basilico senza però voler rinunciare a qualità e sicurezza. Semplici da indossare e utilizzare sono completamente regolabili e indicate per utilizzo sporadico, anche per lavori in stazionamento, ma non troppo prolungati.

La linea Basic è composta da 5 referenze: una cintura di posizionamento, due imbracature e due imbracature con cintura di posizionamento.



Comoda per il posizionamento sul lavoro con i piedi in appoggio



Fibbie
in alluminio



Punto di
attacco dorsale

Punto di attacco sternale
per collegare un
sistema di arresto caduta

Punto di
attacco dorsale



Cintura rinforzata
comfort assicurato

 newtec

CE
EN 361

Art. BASIC 3

Imbracatura anticaduta con punto di
attacco dorsale e sternale

Cod. **121092** Colore giallo/nero

- Fibbie di regolazione cosciali
- Fascia di connessione apribile e regolabile al petto
- Peso: 690 g

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



Punto di attacco dorsale



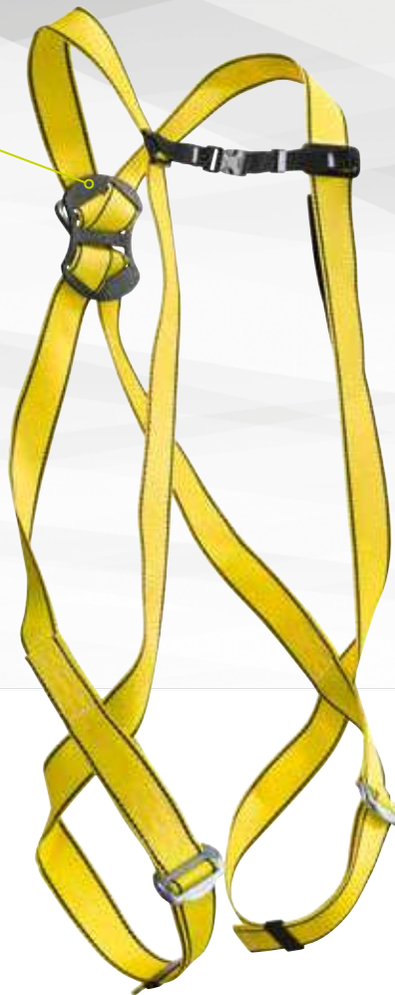
Art. BASIC 1

Cintura di posizionamento sul lavoro

Cod. **121090** Colore giallo/nero

- 2 anelli di attacco laterali
- Fibbia di regolazione
- Schienale anatomico imbottito
- Peso: 460 g

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



Art. BASIC 2

Imbracatura anticaduta con punto di attacco dorsale

Cod. **121091** Colore giallo/nero

- Fibbie di regolazione cosciali
- Fascia di connessione apribile e regolabile al petto
- Peso: 650 g

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



Produzione europea

Punto di attacco dorsale



Fascia di connessione apribile e regolabile

Punto di attacco sternale per collegare un sistema di arresto caduta

Anello di posizionamento per aggancio del cordino



Art. BASIC 4

Imbracatura anticaduta con punto di attacco dorsale + cintura di posizionamento sul lavoro

Cod. **121093** Colore giallo/nero

- Fibbie di regolazione cosciali
- Cintura di posizionamento con 2 anelli di attacco laterali e schienale anatomico imbottito + fibbia di regolazione
- Fascia di connessione apribile e regolabile al petto
- Peso: 1080 g

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Fibbie in alluminio



Art. BASIC 5

Imbracatura anticaduta con punto di attacco dorsale e sternale + cintura di posizionamento sul lavoro

Cod. **121095** Colore giallo/nero

- Fibbie di regolazione cosciali
- Cintura con 2 anelli di posizionamento laterali e schienale anatomico imbottito + fibbia di regolazione
- Fascia di connessione apribile e regolabile al petto
- Peso: 1120 g

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Cintura rinforzata miglior sostegno



Art. SAFE 1

Cordino anticaduta con assorbitore di energia

Cod. **121044**

- Fune di sicurezza "Kernmantel" in poliammide Ø 10,5 mm
- Lunghezza max: 2 m (inclusi connettori)
- Connettori non forniti
- Peso: 345 g

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



Art. SAFE 2

Cordino anticaduta con assorbitore di energia

Cod. **121130** Lungh. max. 200 cm

- Fune di sicurezza "Kernmantel" in poliammide Ø 12 mm
- Lunghezza max inclusi i connettori: vedi tabella sopra
- Connettore a grande apertura (60 mm) con chiusura di sicurezza
- Connettore in lega leggera con chiusura Twist-Lock (Ø 20 mm)
- Peso: 925 g art. 121130
880 g art. 121131

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



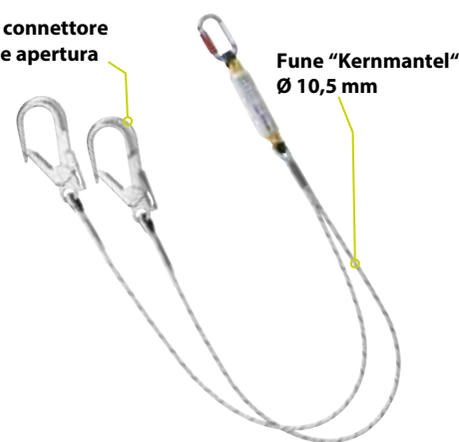
Art. SAFE 3

Cordino anticaduta con assorbitore di energia

Cod. **121045**

- Fune di sicurezza "Kernmantel" in poliammide Ø 10,5 mm
- Lunghezza max: 2 m (inclusi connettori)
- Connettore in lega leggera con chiusura Twist-Lock (Ø 20 mm)
- Pinza con apertura 112 mm e lunghezza 390 mm
- Peso: 760 g

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



Art. SAFE BI-1

Cordino anticaduta a 2 punti di ancoraggio con assorbitore di energia

Cod. **121132** Lungh. max. 200 cm

- Fune di sicurezza "Kernmantel" in poliammide Ø 10,5 mm
- Lunghezza max inclusi i connettori: vedi tabella sopra
- 2 connettori a grande apertura (60 mm) con chiusura di sicurezza
- Connettore in lega leggera con chiusura Twist-Lock (Ø 20 mm)
- Peso: 1490 g art. 121132
1435 g art. 121133

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



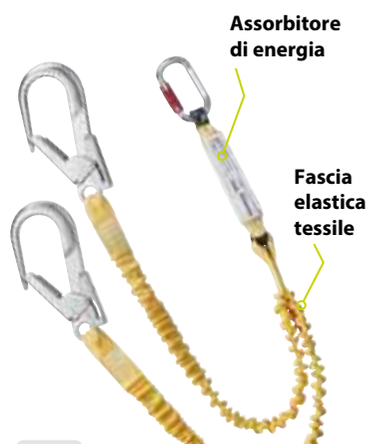
Art. SAFE FLEX

Cordino anticaduta a fascia elastica con assorbitore di energia

Cod. **121134**

- Lunghezza max: 2 m (inclusi i connettori)
- Connettore a grande apertura (60 mm) con chiusura di sicurezza
- Connettore in lega leggera con chiusura Twist-Lock (Ø 20 mm)
- Peso: 870 g

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



Art. SAFE BI-FLEX

Cordino anticaduta a 2 punti di ancoraggio con fascia elastica e assorbitore di energia

Cod. **121136**

- Lunghezza max: 2 m (inclusi i connettori)
- 2 Connettori a grande apertura (60 mm) con chiusura di sicurezza
- Connettore in lega leggera con chiusura Twist-Lock (Ø 20 mm)
- Peso: 1465 g

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



Art. GECO 1

Cordino di sicurezza regolabile

Cod. **121050**

- Fune di sicurezza "Kernmantel" in poliammide Ø 12 mm
- Lunghezza max: 2 m (inclusi i connettori)
- Con fibbia di regolazione
- Connettore in lega leggera con chiusura Twist-Lock (Ø 25 mm)
- Peso: 420 g

Pz. x Box 4 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



Art. GECO 2

Cordino di sicurezza regolabile

Cod. **121094**

- Fune di sicurezza "Kernmantel" in poliammide Ø 12 mm
- Lunghezza max: 2 m (inclusi i connettori)
- Con fibbia di regolazione
- Connettore in acciaio zincato (Ø 18 mm) con chiusura di sicurezza
- Peso: 545 g

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



NUOVO

Fibbia di regolazione



newtec

Art. GECO PLUS

Cordino anticaduta regolabile con assorbitore di energia

Cod. **121097**

- Fune di sicurezza "Kernmantel" in poliammide Ø 12 mm
- Lunghezza max: 2 m (inclusi connettori)
- Con fibbia di regolazione
- Connettore a grande apertura (60 mm) con chiusura di sicurezza
- Connettore in lega leggera con chiusura Twist-Lock (Ø 20 mm)
- Peso: 1010 g

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



Meccanismo di regolazione

Connettore con chiusura a ghiera



Art. AF 130-02

Cordino di posizionamento regolabile

Cod. **121053**

- Fune di sicurezza "Kernmantel" in poliammide Ø 14 mm con regolatore
- Lunghezza max: 2 m (inclusi i connettori)
- Connettore con ghiera in acciaio zincato (Ø 18 mm)
- Connettore in acciaio zincato (Ø 18 mm) con chiusura di sicurezza
- Peso: 980 g

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



newtec

Art. FETTUCCIA

Fettuccia di ancoraggio in nastro tessile cucito

Cod. **121004** Colore giallo Lunghezza 80 cm

Cod. **121049** Colore giallo Lunghezza 120 cm

- Larghezza 2 cm

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



Art. FASCIA

Fascia di ancoraggio

Cod. **121155** Colore nero

- Lunghezza: 1,4 m
- Larghezza: 45 mm
- Materiale: poliammide/poliestere con banda di gomma sintetica cucita internamente
- 2 Anelli di aggancio in metallo
- 1 Connettore con ghiera in acciaio zincato incluso

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

NUOVO



Art. AZ410

Cordino di ancoraggio

Cod. **121156** Colore acciaio

- Cavo in acciaio Ø 8 mm
- Lunghezza: 1 m
- Guaina di protezione in plastica trasparente
- Incluso connettore con ghiera, in acciaio zincato

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



newtec

Art. SAFE-STOP

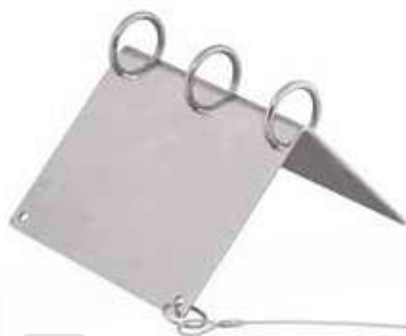
Cordino per lavori su tetto

Cod. **121128** Colore acciaio

- Per l'uso in orizzontale su tetti piani
- Cavo in acciaio zincato Ø 8 mm
- Con assorbitore di energia terminale in poliammide protetto da un involucro in alluminio
- Lunghezza: 1,8 m (senza connettori)
- Connettori non forniti
- Peso: 860 g
- Da utilizzare SOLO con dispositivi anticaduta di tipo retrattile STOP PS (non utilizzabile con altri dispositivi anticaduta di tipo retrattile)
- Testato per uso in orizzontale su spigolo

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

NUOVO



Non DPI*

Art. AX 903

Protezione per spigoli

Cod. **121174** Colore acciaio

- In acciaio inossidabile
- Dimensioni: 180 x 175,5 mm
- Peso: 1,3 kg

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



Non DPI*

Art. TRAUMA STRAP

Dispositivo di sicurezza antitrauma

Cod. **121172** Colore nero

- Permette di distribuire il peso del soggetto rimasto sospeso a seguito di una caduta, e di alleviare la pressione applicata alle arterie nella zona sotto cosciale
- Dopo aver aperto il dispositivo, inserire prima un piede nell'occhiello inferiore della cinghia e successivamente l'altro piede
- Con fibbia di regolazione e anello in acciaio
- Lunghezza 105 cm

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



newtec

Art. PINZA 2
Pinza di ancoraggio in acciaio Inox

Cod. **121240**

- Lunghezza 39 cm
- Apertura 112 mm
- Carico di rottura: $F \geq 20$ kN

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



newtec

Art. CM03
Connettore a chiusura automatica

Cod. **121066** Colore zincato

- Acciaio zincato
- Apertura: 18 mm
- Peso: 180 g
- Carico di rottura: $F \geq 25$ kN

Pz. x Box 5 Pz. **Min. Ord.** 5 Pz.



newtec

Art. CML03
Connettore a chiusura automatica

Cod. **121060** Colore viola

- Lega leggera anodizzata
- Apertura: 17 mm
- Chiusura con ghiera
- Peso: 80 g
- Carico di rottura: $F \geq 23$ kN

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

Corpo in lega leggera anodizzata



Apertura 17 mm



newtec

Art. CML03S
Connettore a chiusura automatica

Cod. **121062** Colore viola

- Lega leggera anodizzata
- Apertura: 17 mm
- Chiusura Twist-Lock
- Peso: 80 g
- Carico di rottura: $F \geq 22$ kN

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



newtec

Art. CML120S
Connettore a chiusura automatica

Cod. **121064** Colore viola

- Lega leggera anodizzata
- Apertura: 21 mm
- Chiusura Twist-Lock
- Peso: 82 g
- Carico di rottura: $F \geq 22$ kN

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

NUOVO



newtec

Art. CML04S
Connettore a chiusura automatica

Cod. **121068** Colore grigio

- Lega leggera anodizzata
- Apertura: 20 mm
- Chiusura Twist-Lock
- Peso: 80 g
- Carico di rottura: $F \geq 20$ kN

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

NUOVO



Chiusura Twist-Lock

Apertura 25 mm



newtec

Art. CML05S
Connettore a chiusura automatica

Cod. **121069** Colore grigio

- Lega leggera anodizzata
- Apertura: 25 mm
- Chiusura Twist-Lock
- Peso: 100 g
- Carico di rottura: $F \geq 20$ kN

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



Art. AZ 090
Connettore con ghiera a vite

Cod. **121211**

- Acciaio inossidabile
- Maglia rapida per connessioni a lungo termine o permanenti, e componente dei sistemi PRIM e SKC
- Peso: 140 g
- Carico di rottura: $F \geq 25$ kN

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



Art. STOP PS

Dispositivo anticaduta di tipo retrattile

- Carter in plastica
- Cavo in acciaio galvanizzato Ø 4 mm
- Connettore girevole in alluminio (Ø 24 mm) con chiusura di sicurezza e indicatore di caduta
- Dimensioni: 208 x 85 x 280 mm
- Colore: nero

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Cod.	Peso	Lungh. cavo
121182	5,3 kg	10 m
121183	6,1 kg	15 m

Art. STOP PS

Dispositivo anticaduta di tipo retrattile

- Carter in plastica
- Cavo in acciaio galvanizzato Ø 4 mm
- Connettore girevole in alluminio (Ø 24 mm) con chiusura di sicurezza e indicatore di caduta
- Dimensioni: 260 x 120 x 340 mm
- Colore: nero

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Cod.	Peso	Lungh. cavo
121185	11,25 kg	20 m
121186	11,65 kg	28 m

Art. STOP MS

Dispositivo anticaduta di tipo retrattile

- Carter in metallo
- Cavo in acciaio galvanizzato Ø 4 mm
- Connettore girevole in alluminio (Ø 24 mm) con chiusura di sicurezza e indicatore di caduta
- Dimensioni: 208 x 85 x 280 mm
- Colore: nero

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Cod.	Peso	Lungh. cavo
121188	5,5 kg	10 m
121189	6,5 kg	15 m

Art. CRW 300

Dispositivo anticaduta di tipo retrattile con sistema di recupero manuale integrato

Cod. **121175** Colore nero

- Carter in metallo (lega di alluminio)
- Cavo in acciaio galvanizzato Ø 4,7 mm
- Lunghezza cavo 25 m
- Connettore girevole in alluminio (Ø 24 mm) con chiusura di sicurezza e indicatore di caduta
- Con leva di recupero manuale integrata
- Può essere utilizzato con il treppiede TM-9 abbinato all'apposita staffa AT171
- Carico di lavoro max. 140 kg
- Dimensioni: 385 x 267 x 132 mm
- Peso: 15 kg ca.

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Carter in plastica



Art. MINI STOP

Dispositivo anticaduta di tipo retrattile

Cod. **121180** Colore nero

- Carter in plastica
- Fascia in tessuto poliestere/Kevlar® 17 mm
- Connettore girevole in alluminio (Ø 24 mm) con chiusura di sicurezza e indicatore di caduta
- Anello di ancoraggio girevole
- Lunghezza fascia 6 m
- Peso: con connettore 1,8 kg
- Dimensioni: 160 x 70 x 230 mm

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Art. STOP LITE

Dispositivo anticaduta di tipo retrattile

Cod. **121181** Colore nero

- Carter in plastica
- Fascia tessile 17 mm
- Connettore girevole in alluminio (Ø 24 mm) con chiusura di sicurezza e indicatore di caduta
- Connettore a grande apertura (50 mm) con chiusura di sicurezza
- Lunghezza max: 2,55 m (inclusi i connettori)
- Carico di lavoro max. 140 kg
- Peso: senza connettori 850 g

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Art. ARROTOLATORE STOP

Dispositivo anticaduta retrattile a nastro tessile dotato di assorbitore di energia

Cod. **121059** Colore nero

- Fascia tessile 47 mm
- Carter in materiale termoplastico
- Connettore superiore con ghiera in acciaio zincato (Ø 22 mm)
- Connettore girevole in alluminio (Ø 24 mm) con chiusura di sicurezza
- Lunghezza max: 2,25 m (inclusi i connettori)
- Peso: 1180 g ca.
- Dimensioni: 96 x 98 x 320 mm

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Art. VALIGETTA

Valigetta in plastica

Cod. **121198** Colore nero

- Per il trasporto dei seguenti articoli:
Art. STOP PS-10 / STOP PS-15
Art. STOP MS-10 / STOP MS-15

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

*Non DPI: Questa sigla contraddistingue gli articoli che non rientrano fra i DPI



CE
EN 353-2

newtec

Art. FALLSTOP
Dispositivo anticaduta di tipo guidato su linea di ancoraggio flessibile

Cod. **121054** Lunghezza fune 15 m **NUOVO**
Cod. **121055** Lunghezza fune 25 m

- Fune di sicurezza "Kernmantel" in poliammide Ø 12 mm
- Dispositivo scorrevole di arresto in acciaio inossidabile
- Assorbitore di energia in poliammide
- Connettore in lega leggera con chiusura Twist-Lock (Ø 20 mm)

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



CE
EN 353-2

newtec

Art. EASYSTOP
Dispositivo anticaduta apribile

Cod. **121149** Colore acciaio

- Realizzato in acciaio inossidabile
- Da utilizzare con Art. Fune Ø 11 mm
- Peso: 375 g
- Dimensioni max: 10,5 x 9 x 3 cm

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



CE
EN 353-2
EN 358
EN 12841-Tipo A

newtec

Art. EVOSTOP
Dispositivo anticaduta rimovibile su linea di ancoraggio flessibile

Cod. **121154** Colore giallo

- Realizzato in lega d'alluminio forgiato
- Da utilizzare con Art. Fune Ø 12 mm; facile da posizionare e rimuovere in ogni punto della corda
- Utilizzabile come dispositivo di posizionamento regolabile, come dispositivo di regolazione della linea di sicurezza, e come dispositivo anticaduta di tipo guidato su fune di ancoraggio
- Dotato di fermacorda per il posizionamento manuale su fune
- Peso: 194 g
- Dimensioni max: 11,9 x 6,7 x 2,3 cm

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



CE
EN 12841-Tipo C

Art. SPARROW
Discensore autofrenante per lavoro su fune e per soccorso

Cod. **121153** Colore alluminio/arancio

- Utilizzabile per calare in modo sicuro una persona o un carico ma anche per la risalita su corda e sollevamenti
- Dotato di sistema di sicurezza EBS (extraordinary braking system) che si attiva in caso di emergenza, quando la leva viene tirata a fondo accidentalmente. La corda viene frenata fino ad essere bloccata.
- Da utilizzare con funi da Ø10,5 - Ø11 mm
- Conforme alla norma EN 341 - dispositivi di discesa
- Peso: 530 g
- Dimensioni max: 87 x 179 mm

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



newtec

Art. FUNE
Fune di sicurezza "Kernmantel" in poliammide Ø 11 mm

- Da utilizzare con art. EASYSTOP o SPARROW
- Colore: bianco/rosso

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Cod.	Modello	Lungh. fune
121157	Fune 10 m	10 m
121158	Fune 20 m	20 m



newtec

Art. FUNE
Fune di sicurezza "Kernmantel" in poliammide Ø 12 mm

- Da utilizzare con Art. EVOSTOP
- Colore: rosso/giallo

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Cod.	Modello	Lungh. fune
121150	Fune 10 m	10 m
121151	Fune 20 m	20 m
121152	Fune 40 m	40 m



CE
EN 567

Art. MANIGLIA DI RISALITA
Maniglia di risalita per progressione su corda

- Realizzata in lega d'alluminio leggero
- Da utilizzare con funi di diametro da 9 a 13 mm
- Ampia impugnatura ergonomica
- Fermacorda con scanalatura
- Foro superiore per assicurare con connettore il dispositivo ad una fune
- Foro inferiore per collegare un eventuale pedale di risalita
- Peso: 280 g ca.
- Dimensioni max: 20,7 x 10 x 2,8 cm

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Cod.	Art.	Tipo	Colore
121401	CD 211	sinistro	rosso
121400	CD 212	destra	blu



CE
EN 567

Art. BLOCCANTE PER RISALITA
Bloccante per risalita su corda singola

- Realizzato in lega d'alluminio leggero
- Da utilizzare con funi di diametro da 9 a 13 mm
- Fermacorda con scanalatura che facilita l'eliminazione dello sporco
- Foro superiore per assicurare con connettore il dispositivo ad una fune
- Foro inferiore per collegare un cordino
- Peso: 220 g ca.
- Dimensioni max: 13,4 x 9 x 2,8 cm

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Cod.	Art.	Tipo	Colore
121407	CD 201	sinistro	rosso
121405	CD 202	destra	blu



NUOVO



newtec

Art. KIT TETTO BASIC

Cod. **121365**

Composto da:

- 1 imbracatura BASIC 3 cod. 121092
- 1 dispositivo anticaduta di tipo guidato su linea di ancoraggio flessibile FALLSTOP cod. 121054
- 2 connettori CM03 cod. 121066
- 1 FETTUCCIA di ancoraggio cm 80 cod. 121004
- 1 Sacca inclusa

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

NUOVO



newtec

Art. KIT PONTEGGIO BASIC

Cod. **121367**

Composto da:

- 1 imbracatura BASIC 3 cod. 121092
- 1 cordino a 2 punti con assorbitore SAFE BI-1 cod. 121132, completo di connettori
- 1 Sacca inclusa

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



newtec

Art. KIT PONTEGGIO

Cod. **121355**

Composto da:

- 1 Elmetto H5 cod. 131110
- 1 Imbracatura NT03 cod. 121009
- 1 Arrotolatore Stop cod. 121059
- 2 Connettori CML03 cod. 121060
- 1 Cordino Safe Bi-Flex cod. 121136
- 1 Zaino incluso

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



newtec

Art. KIT PIANI INCLINATI 1

Cod. **121357**

Composto da:

- 1 Elmetto H5 cod. 131110
- 1 Imbracatura NT03 cod. 121009
- 1 Dispositivo anticaduta EVOSTOP cod. 121154 + Fune 20 m cod. 121151
- 1 FASCIA ancoraggio cod. 121155
- 2 Connettori CML03 cod. 121060
- 1 Zaino incluso

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



newtec

Art. KIT PIANI INCLINATI 2

Cod. **121359**

Composto da:

- 1 Elmetto H5 cod. 131110
- 1 Imbracatura NT03 cod. 121009
- 1 Dispositivo anticaduta EVOSTOP cod. 121154 + Fune 20 m cod. 121151
- 1 Linea Vita temporanea orizzontale LVT01 cod. 121320
- 2 Connettori CML03 cod. 121060
- 1 Connettore CML1205 cod. 121064
- 1 Borsone incluso

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



newtec

Art. KIT STRUTTURA METALLICA

Cod. **121361**

Composto da:

- 1 Elmetto H5 cod. 131110
- 1 Imbracatura Eagle Flex cod. 121146
- 1 Cordino AF 130-02 cod. 121053
- 1 Cordino elastico a 2 punti con assorbitore Safe Bi-Flex cod. 121136
- 1 Ministop 6 m cod. 121180
- 1 Borsone incluso

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



newtec

Art. KIT CARPENTERIA

Cod. **121363**

Composto da:

- 1 Elmetto H5 cod. 131110
- 1 imbracatura NT03 cod. 121009
- 1 Cordino elastico a 2 punti con assorbitore Safe Bi-Flex cod. 121136
- 3 Fettucce cod. 121004
- 3 Connettori CML035 cod. 121062
- 1 Linea Vita temporanea orizzontale LVT01 cod. 121320
- 1 Borsone incluso

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



Conforme alla
EN 341-Classe C

Art. KIT DI EVACUAZIONE AR 010

Kit di salvataggio/calata per ponteggio

Cod. **121196**

Composto da:

- Fune di sicurezza Ø 11 mm (lunghezza 40 m)
- 3 Connettori per attacco all'imbracatura
- 1 Discensore
- 1 Fettuccia
- 1 Coltello per il taglio del cordino
- 1 Sacca inclusa
- Utilizzabile con un solo soccorritore
- Disponibile a richiesta anche con fune lunga 20 / 30 / 50 m

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



newtec

Art. LVT01

Linea Vita Temporanea orizzontale

Cod. **121320**

Composta da:

- Robusta fettuccia in poliestere da 35 mm
- Lunghezza regolabile da 5 a 18 m tramite cricchetto
- Dispositivo di tensionamento a cricchetto in acciaio
- Utilizzabile, al massimo, da due persone contemporaneamente
- Fornita con due anelli di ancoraggio e due connettori in acciaio (EN 362)
- 1 Sacca inclusa

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



Fascia retroriflettente

Portabadge



newtec

Art. ZAINO

Zaino da 50 L

Cod. **121350** Colore nero

- Realizzato in PVC
- Fascia in materiale retroriflettente portaconnettori
- Portabadge esterno
- Chiusura a sgancio rapido con coulisse interna

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



Non DPI*

newtec

Art. BORSONE

Borsone da 120 L

Cod. **121351** Colore nero

- Realizzato in PVC
- Fascia in materiale retroriflettente portaconnettori
- 1 tasca esterna
- Chiusura con zip

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



Calotta in ABS

Fori di ventilazione

Sottogola imbottito regolabile

newtec

Art. H5

Casco in ABS

Cod. **131110** Colore bianco

- Bardatura in nylon con regolazione rapida
- Fascia antisudore
- Sottogola in poliammide imbottito, regolabile e con sgancio rapido
- Idoneo per lavori in quota
- Peso 440 g circa
- Taglia: 53 - 61 cm

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

NUOVO



Art. AT250

Dispositivo di ancoraggio permanente da utilizzarsi su travi a T

Cod. **121195** Colore alluminio

- Larghezza regolabile: da 95 a 400 mm
- Peso: 1,37 kg
- Dimensioni: 440 x 100 x 45 mm
- Realizzato in alluminio
- Omologato per un singolo lavoratore
- Per ancoraggio orizzontale

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



Art. ST010

Dispositivo di ancoraggio scorrevole da utilizzarsi su travi a T

Cod. **121193** Colore rosso

- Larghezza regolabile: da 65 a 120 mm
- Peso: 5,2 kg
- Realizzato in acciaio galvanizzato e verniciato
- Omologato per un singolo lavoratore

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



Art. AT060

Dispositivo di ancoraggio regolabile per infissi

Cod. **121160** Colore acciaio

- 2 anelli di ancoraggio
- Larghezza regolabile: da 350 a 1240 mm
- Dimensioni: 1415 x 150 x 100 mm
- Peso: 6,9 kg
- Realizzato in acciaio galvanizzato
- Omologato per un singolo lavoratore
- Borsa per il trasporto inclusa

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



Conforme alla EN 795-Classe A1

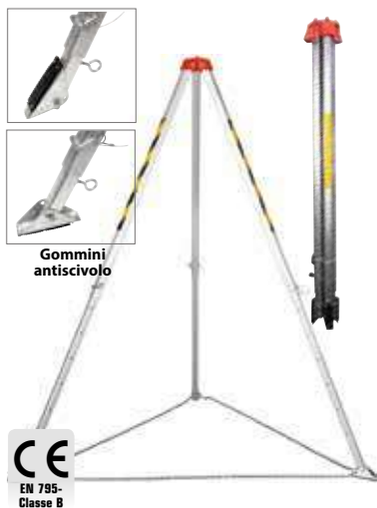
Art. AT150

Punto di ancoraggio permanente

Cod. **121191** Colore rosso

- Dimensioni: 135 x 60 x 60 mm
- Peso: 315 g
- Realizzato in lega leggera
- Omologato per un singolo lavoratore

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



Gommini
antiscivolo

CE
EN 795-
Classe B

Art. TM-9
Trepiede di sicurezza portatile

Cod. **121162**

- Testa in lega di alluminio verniciato a polvere a 3 punti di ancoraggio + 1 centrale per la puleggia + gambe telescopiche regolabili in duralluminio
- Certificato per utilizzo con RUP502 o con CRW 300 + AT 171
- Per un solo utilizzatore
- Altezza regolabile: 147 / 229 cm max
- Diametro apertura: Ø 140 / 213 cm max
- Carico di lavoro: 500 kg max
- Carico di rottura: 22 kN
- Fissaggio gambe con fascia tessile o catena metallica (entrambe fornite)
- Peso: 14 kg c/fascia - 17 kg c/catena

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



Staffe supplementari da usare quando le gambe sono completamente estese

CE
EN 795-
Classe B

Art. TM-11
Trepiede di sicurezza portatile

Cod. **121165**

- Testa in acciaio a 4 punti di ancoraggio
- Gambe telescopiche regolabili in duralluminio
- Fissaggio gambe con fascia tessile o catena metallica
- Certificato per utilizzo solo con RUP503
- Altezza regolabile: 179 / 290 cm max
- Diametro d'apertura: Ø 173 / 270 cm max
- Carico di lavoro: 1000 kg max
- Carico di rottura: 22 kN
- Peso: 43 kg (solo treppiede)

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



NUOVO

Non
DPI*

Art. AT 171
Staffa per treppiede TM-9

Cod. **121176**

- Da utilizzare solo con il dispositivo retrattile con sistema di recupero integrato CRW 300, per fissarlo al treppiede TM-9
- Realizzata in acciaio galvanizzato
- Peso: 2,9 kg

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



NUOVO

Non
DPI*

Art. PL 101
Puleggia

Cod. **121177**

- Puleggia da utilizzare con RUP 502 o CRW300 su treppiede TM-9
- Realizzata in acciaio galvanizzato e composito
- Con connettore AZ 090 per attacco al punto di ancoraggio
- Dimensioni: 133 x 56 x 128 mm
- Carico di lavoro: 500 kg max
- Carico di rottura: 30 kN
- Peso: 450 g

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



Conforme alla
EN 1496-Classe B

Art. RUP 502
Dispositivo di sollevamento e abbassamento per treppiede

Cod. **121167**

- Cavo in acciaio galvanizzato Ø 6,3 mm
- Freno di emergenza automatico
- Da utilizzare solo con TM-9
- Inclusa puleggia PL 101
- Carico di lavoro: 140 kg max
- Forza frenante: 1400 kg
- Lunghezza cavo 25 m (20m disponibile a richiesta)
- Peso: 14 kg

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



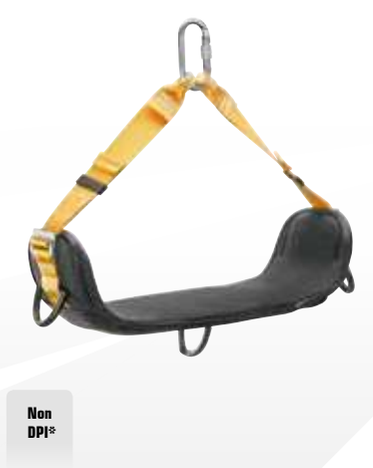
Conforme alla
EN 1496-Classe B

Art. RUP 503
Dispositivo di sollevamento e abbassamento per treppiede

Cod. **121168**

- Cavo in acciaio galvanizzato Ø 6,3 mm
- Freno di emergenza automatico
- Da utilizzare solo con TM-11
- Carico di lavoro: 200 kg max
- Forza frenante: 1600 kg
- Forza motrice manuale richiesta: 10 kg
- Lunghezza cavo 45 m (25 / 35 / 50 m disponibili a richiesta)
- Peso: 25,5 kg (45 m)

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



Non
DPI*

Art. BA100
Sedile per lavori in sospensione

Cod. **121170** Colore giallo/nero

- Due punti di aggancio fissi esterni
- Cinghie regolabili
- Seduta imbottita
- Ganci portautensili
- Connettore incluso

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



CE
EN 354
EN 358

Art. AT300
Cordino doppio aggancio per posizionamento e recupero

Cod. **121166**

- Fascia in poliammide con distanziatore centrale
- Dimensioni 90 x 35 cm
- Connettori non inclusi

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

*Non DPI: Questa sigla contraddistingue gli articoli che non rientrano fra i DPI

LINEA VITA ORIZZONTALE PERMANENTE "PRIM"

La linea vita orizzontale permanente "Prim" è un sistema di ancoraggio anticaduta necessario per la messa in sicurezza, stabile e duratura, di nuove costruzioni, o dove si debbano eseguire interventi importanti su coperture di edifici esistenti. Gli operatori, equipaggiati con imbracatura e appositi DPI dotati di assorbitore, possono accedere alle coperture edili e provvedere alle necessarie manutenzioni, muovendosi in tutta sicurezza da un punto all'altro su un asse orizzontale, ancorati alla linea e proteggendosi dal rischio di caduta. È composta da un cavo in acciaio inossidabile Ø8 mm, che viene fissato a supporti terminali e intermedi tramite morsetti, e alle relative staffe e piastre per il fissaggio a muro o a paletti. Viene inoltre fornita di tenditore per fune con indicatore di tensione e assorbitore di energia, che entra in funzione in caso di caduta.

È importante ricordare che le linee vita devono essere installate da tecnici abilitati, i quali, a seguito di verifica della struttura, provvederanno a redigere una corretta progettazione. Vanno inoltre sottoposte ad ispezione e manutenzione periodica, secondo le scadenze definite nel manuale d'uso contenente tutti i dati tecnici.



Conforme alla
EN 795-Classe C



Art. HL 202
Supporto intermedio per paletto

Cod. **121220**

- Acciaio inossidabile
- Carico di rottura: $F_p \geq 10$ kN
- Peso: 590 g
- Punto di ancoraggio che si inserisce lungo la fune con un passo di 15 m massimo tra due supporti
- Ha la funzione di mantenere la fune in posizione corretta e parallela al piano di calpestio
- Consente al connettore di passarvi attraverso senza doversi staccare dalla fune

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



Art. HL 201
Supporto intermedio per fissaggio a parete

Cod. **121221**

- Acciaio inossidabile
- Carico di rottura: $F_p \geq 10$ kN
- Peso: 520 g
- Punto di ancoraggio che si inserisce lungo la fune con un passo di 15 m massimo tra due supporti
- Ha la funzione di mantenere la fune in posizione corretta e parallela al piano di calpestio
- Consente al connettore di passarvi attraverso senza doversi staccare dalla fune

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

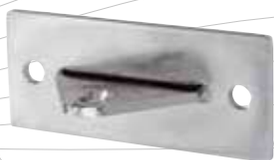


Art. HL 101
Piastra di ancoraggio terminale a due fori

Cod. **121222**

- Acciaio inossidabile
- Carico di rottura: $F_k \geq 35$ kN
- Peso: 680 g
- Punto di ancoraggio posto all'estremità di una linea vita orizzontale
- Si usa su strutture in acciaio

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



Art. HL 102
Piastra di ancoraggio terminale a tre fori

Cod. **121223**

- Acciaio inossidabile
- Carico di rottura: $F_k \geq 35$ kN
- Peso: 580 g
- Punto di ancoraggio posto all'estremità di una linea vita orizzontale
- Si usa su strutture in acciaio o cemento

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



Art. HL 130
Staffa a muro per fissaggio su angoli interni

Cod. **121224**

- Acciaio inossidabile
- Rondella in poliammide
- Carico di rottura: $F \geq 34$ kN
- Peso: 2200 g

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



Art. HL 140
Staffa a muro per fissaggio su angoli esterni

Cod. **121225**

- Acciaio inossidabile
- Rondella in poliammide
- Carico di rottura: $F \geq 34$ kN
- Peso: 2400 g

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



Art. PIASTRA
Piastra di ancoraggio girevole + anello di rotazione

- Acciaio inossidabile/ottone
- Piastra che ruota attorno al cilindro sia con funzione di piastra terminale in una linea vita orizzontale, sia con funzione di ancoraggio fisso

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



Art. PULEGGIA
Puleggia da paletto per angoli

- Acciaio inossidabile
- Rondella in poliammide

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



Cod.	Art.	Carico di rottura	Utilizzabile con	Peso
121226	HL 721+722	$F \geq 35$ kN	HL 701/702	150 g
121227	HL 734+722	$F \geq 34$ kN	HL 703	200 g

Cod.	Art.	Carico di rottura	Utilizzabile con	Peso
121228	HL 740	$F \geq 34$ kN	HL 701/702	600 g
121229	HL 745	$F \geq 34$ kN	HL 703	660 g

Art. HL 500

Fune con terminale impiombato

Cod. **121230**

- Acciaio inossidabile
- Calibro Ø 8 mm
- Carico di rottura: $F \geq 40$ kN
- Peso: 260 g/metro
- Fune fornita in rotoli da 10 m
- Ha una estremità impiombata con redancia inox e manicotto in rame, mentre l'altra estremità viene fissata al tenditore

Fornibile a richiesta in diverse lunghezze

Pz. x Box 1 Rt. **Min. Ord.** 1 Rt.



Art. HL 506

Morsetto per fune con foro

NUOVO

Cod. **121239**

- Acciaio inossidabile
- Peso: 70 g
- Serve a fissare l'estremità non impiombata della fune

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



Art. HL 401

Tenditore per fune con indicatore di tensione

NUOVO

Cod. **121238**

- Acciaio inossidabile
- Carico di rottura: $F \geq 35$ kN
- Peso: 1,7 kg
- Con terminale avvitabile a cono e dadi bloccanti
- Range di regolazione della lunghezza 150 mm
- Mette in tensione la fune di un sistema anticaduta

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



Art. HL 300

Assorbitore d'energia rivestito con guaina di protezione termoretraibile

Cod. **121234**

- Acciaio inossidabile
- Carico di rottura: $F \geq 35$ kN
- Peso: 1580 g
- In caso di forte tensione sulla fune (superiore a 2,5 kN) causa caduta, l'assorbitore si deforma anelasticamente assorbendo parte dell'energia cinetica e riconducendola a valori accettabili
- Dopo l'uso (caduta di una persona) l'assorbitore deve sempre essere sostituito

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



Art. HL 801

Cartello segnaletico in PVC

Cod. **121231**

- Dimensioni: 110 x 170 x 1 mm
- La norma EN365 prevede che in corrispondenza dei punti d'accesso alle linee vita orizzontali sia installato un cartello indicante i dati della linea, la data di installazione e di prossima ispezione

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



Art. HL 701

Paletto tondo di ancoraggio con base quadrata

Cod. **121235**

- Acciaio zincato a caldo
- Base 230 x 230 mm
- Paletto con piede centrale
- Può essere utilizzato come punto di ancoraggio terminale o intermedio in una linea vita orizzontale EN 795 - Classe C
- Usato da solo, in prossimità delle gronde, può costituire un "fermo sul bordo" per limitare l'effetto pendolo

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



Altezza	Carico di rottura	Peso
200 mm	$F_k \geq 34$ kN	5,3 kg
300 mm	$F_k \geq 34$ kN	5,5 kg
400 mm	$F_k \geq 26$ kN	5,8 kg

Art. HL 703

Paletto quadrato di ancoraggio con base rettangolare

Cod. **121237**

- Acciaio zincato a caldo - Peso: 13,3 kg
- Paletto con piede centrale
- Carico di rottura: $F_k \geq 35$ kN
- Misure: 335 x 200 x 500 (h) mm
- Paletto standard comunemente usato in tutti i sistemi che non necessitano di speciali applicazioni, può essere utilizzato sia come punto di ancoraggio terminale che intermedio, rispettando la direzione di applicazione delle forze F_k (per ulteriori dettagli vedi scheda tecnica)

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



Art. HL 702

Paletto di ancoraggio con piastra-contropiastra

Cod. **121236**

- Acciaio zincato a caldo
- Paletto con piede laterale
- Carico di rottura: $F_k \geq 35$ kN (con $H_e = 500$ mm)
- Peso: 15,7 kg
- Piastra e contropiastra: lunghez. 300 mm
- Il paletto con base e contropiastra mobile si utilizza quando non si può forare la struttura portante. Può essere usato come paletto terminale o intermedio in una linea vita orizzontale EN795-Classe C

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.





EN 353-1

* Connettore CM03 - vedi pg. 49



SKC - DISPOSITIVO ANTICADUTA DI TIPO GUIDATO CON LINEA DI ANCORAGGIO RIGIDA

Assicura una protezione individuale per l'accesso in sicurezza ad una postazione di lavoro in quota tramite percorsi verticali (es. accesso e discesa mediante scala, con operatore imbracato e agganciato tramite il dispositivo anticaduta che si muove senza staccarsi mai dalla linea di ancoraggio). È composto da una fune con morsetti, da fissare alla struttura tramite connettori, ed è fornito di dispositivo anticaduta di bloccaggio rimovibile, guidacavo, e tenditore per fune. Costruito con materiali scelti, nasce col concetto di durare nel tempo e risultare di facile manutenzione. Deve essere sottoposta ad ispezione e manutenzione periodica, secondo le scadenze definite nel manuale d'uso. Da utilizzare solo in verticale.

* Connettore CM03 - vedi pg. 49



Art. AC 350

Dispositivo anticaduta di tipo guidato rimovibileCod. **121212**

- Acciaio inossidabile
- Peso 380 g
- Da utilizzare solo con funi \varnothing 8 mm

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

Art. AC 921

Guidacavo per funeCod. **121213**

- Acciaio inossidabile
- Portafune in gomma

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

Art. AC 850

Funne con terminale impiombatoCod. **121216**

- Acciaio inossidabile
- Calibro \varnothing 8 mm
- Carico di rottura: $F \geq 40$ kN
- Fune fornita in rotoli da 10 m
- Peso: 260 g/metro

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

Art. HL 504

Morsetto serrafuneCod. **121232**

- Acciaio inossidabile
- Peso: 70 g
- Serve a fissare l'estremità non impiombata della fune

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

Art. AC 910

Tenditore per funeCod. **121215**

- Acciaio inossidabile
- Carico di rottura: $F \geq 35$ kN
- Peso: 1460 g
- Mette in tensione la fune di un sistema anticaduta

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.EN 362-
Classe 0

Art. AZ 090

Connettore con ghiera a viteCod. **121211**

- Acciaio inossidabile, peso 140 g
- Carico di rottura: $F \geq 25$ kN
- Per connessioni a lungo termine o permanenti
- Utilizzabile sia all'interno del sistema PRIM che SKC

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.