

Allegato 2 - Specifiche Tecniche

UA01DPI - ELMETTO DA CANTIERE	
SCHEMA TECNICA	
Descrizione	Calotta in polietilene o polipropilene ad alta densità. Dotato di fascia antisudore frontale, fessure di aerazione, cinghia sottogola regolabile e predisposizione per il fissaggio di cuffia antirumore.
Taglia	unica, regolabile in larghezza
Colore	Arancio - Bianco - Giallo con logo "Umbra Acque" adesivo apposto nella parte frontale della calotta. Verrà fornito in fase di affidamento il logo in forma vettoriale
Peso	≤ 350 gr
Categoria	DPI Cat II
Livello di protezione	Meccanico, secondo i requisiti prestazionali della norma EN 397
Rispondenza alle Norme	Marcatura CE; Regolam. UE 2016/425 - EN 397
Caratteristiche imballo/confezione	Articolo imbustato singolarmente con Max Nr 10 pezzi a imballo/confezione ordinabile
Note	Ogni elmetto deve avere un marchio stampato o impresso che riporti le seguenti indicazioni: numero delle norme europee, nome o la marca del fabbricante, anno e il trimestre di fabbricazione, tipo di elmetto. Il DPI deve essere accompagnato da nota informativa redatta in lingua italiana.



immagine dimostrativa

UA02DPI - ELMETTO DI PROTEZIONE PER LAVORI IN QUOTA	
SCHEMA TECNICA	
Descrizione	Calotta in ABS. Dotato di imbottitura interna, fessure di aerazione, completo di bardatura sottogola regolabile a quattro attacchi con predisposizione per il fissaggio di lampada frontale e cuffia antirumore.
Taglia	unica, regolabile in larghezza
Colore	Rosso con logo "Umbra Acque" adesivo apposto nella parte frontale della calotta. Verrà fornito in fase di affidamento il logo in forma vettoriale
Peso	≤ 400 gr
Categoria	DPI Cat II
Livello di protezione	Meccanico, secondo i requisiti prestazionali della norma EN 397
Rispondenza alle Norme	Marcatura CE; Regolam. UE 2016/425 - EN 397 - EN 12492
Caratteristiche imballo/confezione	Articolo imbustato singolarmente con Max Nr. 1 pezzo a imballo/confezione ordinabile
Note	Ogni elmetto deve avere un marchio stampato o impresso che riporti le seguenti indicazioni: numero delle norme europee, nome o la marca del fabbricante, anno e il trimestre di fabbricazione, tipo di elmetto. Il DPI deve essere accompagnato da nota informativa redatta in lingua italiana.



immagine dimostrativa

UA03DPI - ELMETTO DIELETTICO	
SCHEMA TECNICA	
Descrizione	Calotta in polietilene o polipropilene ad alta densità. Dotato di fascia antisudore frontale, fessure di aerazione, cinghia sottogola regolabile, predisposizione per il fissaggio di cuffia antirumore e comprensivo di visiera di protezione da arco elettrico.
Taglia	unica, regolabile in larghezza
Colore	Blu con logo "Umbra Acque" adesivo apposto nella parte frontale della calotta. Verrà fornito in fase di affidamento il logo in forma vettoriale
Peso	≤ 400 gr
Categoria	DPI Cat II
Livello di protezione	Meccanico, secondo i requisiti prestazionali della norma EN 397. Dielettrico per tensioni fino a 440V AC e 1000V AC - 1500V DC. Schermo di protezione: campo di impiego 8 (resistente all'arco elettrico da corto circuito)
Rispondenza alle Norme	Marcatura CE; Regolam. UE 2016/425 - EN 397, EN 812 - EN 50365, EN 166
Caratteristiche imballo/confezione	Articolo imbustato singolarmente con Max Nr. 1 pezzo per imballo/confezione ordinabile
Note	Ogni elmetto deve avere un marchio stampato o impresso che riporti le seguenti indicazioni: numero delle norme europee, nome o la marca del fabbricante, anno e il trimestre di fabbricazione, tipo di elmetto. Il DPI deve riportare il pittogramma indicato in figura ed essere accompagnato da nota informativa redatta in lingua italiana.



immagine dimostrativa



UA05DPI - OCCHIALE PROTEZIONE A MASCHERA	
SCHEMA TECNICA	
Descrizione	Occhiale di protezione multiuso contro la proiezione verso gli occhi di materiale solido e liquido. Dotato di bardatura elastica regolabile, lente in acetato o policarbonato e rivestimento antiappannante. Utilizzabile in combinazione con elmetti di protezione.
Taglia	unica regolabile
Colore	-

gle

Peso	-	 <small>immagine dimostrativa</small>
Categoria	DPI Cat II	
Livello di protezione	Lenti: tipo di filtro 2; graduazione 1,2; Classe ottica 2; resistenza meccanica F; Montatura: campi d'impiego 3 e 4; resistenza meccanica F.	
Rispondenza alle Norme	Marcatura CE; Regolam. UE 2016/425 - EN 166 - EN 170	
Caratteristiche imballo/confezione	Articolo imbustato singolarmente con Max Nr. 12 pezzi per imballo/confezione ordinabile	
Note	Il DPI deve essere accompagnato da nota informativa redatta in lingua italiana	

UA06DPI - OCCHIALE PROTEZIONE A STANGHETTA		
SCHEDA TECNICA		
Descrizione	Occhiale di protezione multiuso contro la proiezione verso gli occhi di materiale solido e liquido. Dotato di lenti in acetato o policarbonato, rivestimento antiappannante e protezioni laterali	 <small>immagine dimostrativa</small>
Taglia	unica	
Colore	-	
Peso	-	
Categoria	DPI Cat II	
Livello di protezione	Lenti: tipo di filtro 2; graduazione 1,2; Classe ottica 2; resistenza meccanica F; Montatura: campi d'impiego: // resistenza meccanica F.	
Rispondenza alle Norme	Marcatura CE; Regolam. UE 2016/425 - EN 166 - EN 170	
Caratteristiche imballo/confezione	Articolo imbustato singolarmente con Max Nr. 12 pezzi per imballo/confezione ordinabile	
Note	Il DPI deve essere accompagnato da nota informativa redatta in lingua italiana	

UA07DPI - VISIERA PROTETTIVA		
SCHEDA TECNICA		
Descrizione	Visiera di protezione in policarbonato ribaltabile, dotata di bardatura elastica regolabile	 <small>immagine dimostrativa</small>
Taglia	unica regolabile	
Colore	-	
Peso	-	
Categoria	DPI Cat II	
Livello di protezione	gocce e spruzzi, impatti meccanici a media energia	
Rispondenza alle Norme	Marcatura CE; Regolam. UE 2016/425 - EN 166	
Caratteristiche imballo/confezione	Articolo imbustato singolarmente con Max Nr. 5 pezzi per imballo/confezione ordinabile	
Note	Il DPI deve essere accompagnato da nota informativa redatta in lingua italiana	

UA08DPI - CUFFIA ANTIRUMORE		
SCHEDA TECNICA		
Descrizione	Dotata di ampie coppie auricolari e regolazione dell'archetto per adattare la cuffia alle dimensioni del capo	 <small>immagine dimostrativa</small>
Taglia	unica regolabile	
Colore	-	
Peso	-	
Categoria	DPI Cat II	
Livello di protezione	Valori di attenuazione : SNR 30 ±1 dB	
Rispondenza alle Norme	Marcatura CE; Regolam. UE 2016/425 - EN 458 - EN352-1	
Caratteristiche imballo/confezione	Articolo imbustato singolarmente con Max Nr. 1 pezzi per imballo/confezione ordinabile	
Note	Il DPI deve essere accompagnato da nota informativa redatta in lingua italiana	

UA09DPI - CUFFIA ANTIRUMORE PER ELMETTO		
SCHEDA TECNICA		
Descrizione	Dotata di ampie coppie auricolari, regolazione delle cuffie in altezza e fornita di adattatori per gli elmetti: UA01DPI - UA02DPI - UA03DPI.	 <small>immagine dimostrativa</small>
Taglia	unica regolabile	
Colore	-	
Peso	-	
Categoria	DPI Cat II	
Livello di protezione	Valori di attenuazione : SNR 30 ±1 dB	
Rispondenza alle Norme	Marcatura CE; Regolam. UE 2016/425 - EN 458 - EN352-3	
Caratteristiche imballo/confezione	Articolo imbustato singolarmente con Max Nr. 1 pezzi per imballo/confezione ordinabile	
Note	Il DPI deve essere accompagnato da nota informativa redatta in lingua italiana	



UA10DPI - INSERTI AURICOLARI MONOUSO	
SCHEMA TECNICA	
Descrizione	Inserti monouso di forma conica
Taglia	unica
Colore	-
Peso	-
Categoria	DPI Cat II
Livello di protezione	Valori di attenuazione : SNR 35 ±1 dB
Rispondenza alle Norme	Marcatura CE; Regolam. UE 2016/425 - EN 458 - EN352-2
Caratteristiche imballo/confezione	impacchettati a paia in bustine termosaldate da un paio con Max Nr. 200 paia per imballo/confezione ordinabile
Note	Il DPI deve essere accompagnato da nota informativa redatta in lingua italiana



immagine dimostrativa

UA11DPI - INSERTI AURICOLARI MULTIUSO CON CORDINO	
SCHEMA TECNICA	
Descrizione	Inserti auricolari riutilizzabili per usi discontinui, dotati di cordino
Taglia	unica
Colore	-
Peso	-
Categoria	DPI Cat II
Livello di protezione	Valori di attenuazione : SNR 35 ±1 dB
Rispondenza alle Norme	Marcatura CE; Regolam. UE 2016/425 - EN 458 - EN352-2
Caratteristiche imballo/confezione	impacchettati a paia in bustine termosaldate da un paio Max Nr.50 paia per imballo/confezione ordinabile
Note	Il DPI deve essere accompagnato da nota informativa redatta in lingua italiana



immagine dimostrativa

UA13DPI - MASCHERE FACCIALI DI TIPO CHIRURGICO	
SCHEMA TECNICA	
Descrizione	Mascherine facciali monouso del tipo medico-chirurgico per la protezione di bocca e naso a 3 strati, ipoallergeniche, dotate di doppio elastico di fissaggio alle orecchie e nasello regolabile.
Taglia	unica
Colore	bianca, celeste, nera
Peso	-
Categoria	Dispositivo medico-chirurgico
Livello di protezione	secondo i requisiti prestazionali degli standard in Europa (EN 14683, Tipo IIR)
Rispondenza alle Norme	Marcatura CE - UNI EN 14683
Caratteristiche imballo/confezione	confezionate singolarmente in bustine igieniche termosaldate con Max Nr. 1.000 pezzi per imballo/confezione ordinabile
Note	-



immagine dimostrativa

UA14DPI - FACCIALI FILTRANTI P2 SENZA VALVOLA DI ESPIRAZIONE	
SCHEMA TECNICA	
Descrizione	FFP2 monouso (NR) dotate di doppio elastico di fissaggio saldato e nasello regolabile, guarnizione di tenuta, senza valvola di espirazione. Materiale filtrante atossico.
Taglia	unica
Colore	Bianco - Nero
Peso	-
Categoria	DPI Cat III
Livello di protezione	efficienza filtrante >92%, protezione nominale: max fino a 12 volte TLV
Rispondenza alle Norme	Marcatura CE; Regolam. UE 2016/425 - EN 149:2001+A1:2009
Caratteristiche imballo/confezione	confezionate singolarmente in bustine igieniche termosaldate con Max Nr. 100 pezzi per imballo/confezione ordinabile
Note	Il DPI deve essere accompagnato da nota informativa redatta in lingua italiana



immagine dimostrativa

UA15DPI - FACCIALI FILTRANTI P2 CON VALVOLA DI ESPIRAZIONE	
SCHEMA TECNICA	
Descrizione	FFP2 monouso (NR) dotate di doppio elastico di fissaggio saldato e nasello regolabile, guarnizione di tenuta, con valvola di espirazione. Materiale filtrante atossico.
Taglia	unica
Colore	Bianco - Nero
Peso	-
Categoria	DPI Cat III
Livello di protezione	efficienza filtrante >92%, protezione nominale: max fino a 12 volte TLV
Rispondenza alle Norme	Marcatura CE; Regolam. UE 2016/425 - EN 149:2001+A1:2009
Caratteristiche imballo/confezione	confezionate singolarmente in bustine igieniche termosaldate con Max Nr. 100 pezzi per imballo/confezione ordinabile
Note	Il DPI deve essere accompagnato da nota informativa redatta in lingua italiana



immagine dimostrativa

Handwritten signature or mark.

UA16DPI - FACCIALI FILTRANTI P3 SENZA VALVOLA DI ESPIRAZIONE	
SCHEMA TECNICA	
Descrizione	FFP3 monouso (NR) dotate di doppio elastico di fissaggio saldato e nasello regolabile, guarnizione di tenuta, senza valvola di espirazione. Materiale filtrante atossico.
Taglia	unica
Colore	Bianco - Nero
Peso	-
Categoria	DPI Cat III
Livello di protezione	efficienza filtrante >98%, protezione nominale: max fino a 50 volte TLV
Rispondenza alle Norme	Marcatura CE; Regolam. UE 2016/425 - EN 149:2001+A1:2009
Caratteristiche imballo/confezione	confezionate singolarmente in bustine igieniche termosaldate con Max Nr. 50 pezzi per imballo/confezione ordinabile
Note	Il DPI deve essere accompagnato da nota informativa redatta in lingua italiana



immagine dimostrativa

UA17DPI - FACCIALI FILTRANTI P3 CON VALVOLA DI ESPIRAZIONE	
SCHEMA TECNICA	
Descrizione	FFP3 monouso (NR) dotate di doppio elastico di fissaggio saldato e nasello regolabile, guarnizione di tenuta, con valvola di espirazione. Materiale filtrante atossico.
Taglia	unica
Colore	Bianco - Nero
Peso	-
Categoria	DPI Cat III
Livello di protezione	efficienza filtrante >98%, protezione nominale: max fino a 50 volte TLV
Rispondenza alle Norme	Marcatura CE; Regolam. UE 2016/425 - EN 149:2001+A1:2009
Caratteristiche imballo/confezione	confezionate singolarmente in bustine igieniche termosaldate con Max Nr. 50 pezzi per imballo/confezione ordinabile
Note	Il DPI deve essere accompagnato da nota informativa redatta in lingua italiana



immagine dimostrativa

UA18DPI - SEMIMASCHERA FACCIALE	
SCHEMA TECNICA	
Descrizione	Semi maschera facciale riutilizzabile con corpo in silicone disegno ergonomico per garantire la migliore possibile aderenza al volto, corredata di morbida guarnizione di tenuta e bardatura ed elastici regolabili.
Taglia	unica
Colore	-
Peso	≤ 400 gr (senza filtri)
Categoria	DPI Cat III
Livello di protezione	definito dal tipo di filtro installato
Rispondenza alle Norme	Marcatura CE; Regolam. UE 2016/425 - EN 140 - EN 405
Formato singola confezione	In confezione singola richiudibile con Max Nr. 1 pezzo per imballo/confezione ordinabile
Note	Il DPI deve essere accompagnato da nota informativa redatta in lingua italiana



immagine dimostrativa

UA19DPI - MASCHERA A PIENO FACCIALE	
SCHEMA TECNICA	
Descrizione	Maschera a pieno facciale riutilizzabile con corpo in silicone disegno ergonomico per garantire la migliore possibile aderenza al volto, corredata di morbida guarnizione di tenuta e bardatura di tenuta regolabile a 5 punti di ancoraggio. Schermo in policarbonato antiurto ad ampio campo visivo. Attacco filtri a baionetta conforme alla normativa europea EN141
Taglia	M-L-XL
Peso	≤ 700 gr (senza filtri)
Categoria	DPI Cat III
Livello di protezione	definito dal tipo di filtro installato
Rispondenza alle Norme	Marcatura CE; Regolam. UE 2016/425 - EN 140 - EN 405
Caratteristiche imballo/confezione	In confezione singola richiudibile con Max Nr. 1 pezzo per imballo/confezione ordinabile
Note	Il DPI deve essere accompagnato da nota informativa redatta in lingua italiana



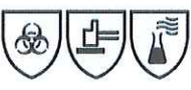
immagine dimostrativa

UA20DPI - GUANTO PER RISCHI MECCANICI	
SCHEMA TECNICA	
Descrizione	Guanto in pelle fiore per lavorazione meccaniche pesanti, resistente all'abrasione (A), al taglio da lama (B), allo strappo (C), alla perforazione (D), al taglio ISO (E) e agli impatti EN (F)
Taglia	7-8-9-10-11
Categoria	DPI Cat II

fl

Livello di protezione	≥ a: A=3; B=2; C=3; D=2; E=X; F=X	 immagine dimostrativa 
Rispondenza alle Norme	Marcatura CE; Regolam. UE 2016/425 - EN 388	
Caratteristiche imballo/confezione	Imbustati per paia di guanti con Max Nr. 20 paia per imballo/confezione ordinabile. Per singola taglia.	
Note	Ogni guanto deve essere marcato CE e riportare il pittogramma indicato in figura. Il DPI deve essere accompagnato da nota informativa redatta in lingua italiana	

UA21DPI - GUANTO PER RISCHI MECCANICI		
SCHEMA TECNICA		
Descrizione	Guanto in cotone spalmato per lavorazione meccaniche leggere, resistente all'abrasione (A), al taglio da lama (B), allo strappo (C), alla perforazione (D), al taglio ISO (E) e agli impatti EN (F)	 immagine dimostrativa 
Taglia	7-8-9-10-11	
Categoria	DPI Cat II	
Livello di protezione	≥ a: A=2; B=1; C=2; D=1; E=X; F=X Destrezza pari o superiore a 4	
Rispondenza alle Norme	Marcatura CE; Regolam. UE 2016/425 - EN 388	
Caratteristiche imballo/confezione	Imbustati per paia di guanti con Max Nr. 20 paia per imballo/confezione ordinabile. Per singola taglia.	
Note	Ogni guanto deve essere marcato CE e riportare il pittogramma indicato in figura. Il DPI deve essere accompagnato da nota informativa redatta in lingua italiana	

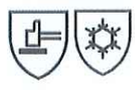
UA22DPI - GUANTO PER RISCHI MECCANICI - CHIMICI - BIOLOGICI		
SCHEMA TECNICA		
Descrizione	Guanti per manipolazioni fini resistenti alla permeazione e penetrazione di agenti chimici e biologici e con protezione meccanica, resistenti all'abrasione (A), al taglio da lama (B), allo strappo (C), alla perforazione (D), al taglio ISO (E) e agli impatti EN (F).	 immagine dimostrativa 
Taglia	7-8-9-10-11	
Categoria	DPI Cat II	
Livello di protezione	R. microbiologico/chimico: ≥ a 2 R. chimico: Tipo A (Tipo B è migliore) R. meccanico ≥ a: A=3; B=1; C=2; D=1; E=X; F=X Destrezza pari o superiore a 4	
Rispondenza alle Norme	Marcatura CE; Regolam. UE 2016/425 - EN 388 - 374-2 - EN 374-3	
Caratteristiche imballo/confezione	Imbustati per paia di guanti con Max Nr. 20 paia per imballo/confezione ordinabile. Per singola taglia.	
Note	Ogni guanto deve essere marcato CE e riportare il pittogramma indicato in figura. Il DPI deve essere accompagnato da nota informativa redatta in lingua italiana	

UA23DPI - GUANTO PER RISCHI TERMICI (CALORE E FIAMMA)		
SCHEMA TECNICA		
Descrizione	Guanti per la protezione al calore per contatto (B) per addetti laboratorio	 immagine dimostrativa 
Taglia	9-10-11	
Categoria	DPI Cat II	
Livello di protezione	A=X; B=2; C=X; D=X; E=X; F=X	
Rispondenza alle Norme	Marcatura CE; Regolam. UE 2016/425 - EN407	
Caratteristiche imballo/confezione	Imbustati per paia di guanti con Max Nr. 1 paio per imballo/confezione ordinabile	
Note	Ogni guanto deve essere marcato CE e riportare il pittogramma indicato in figura. Il DPI deve essere accompagnato da nota informativa redatta in lingua italiana	

UA24DPI - GUANTO PER RISCHI TERMICI (CALORE E FIAMMA)		
SCHEMA TECNICA		
Descrizione	Guanti per la protezione al calore per contatto (B) e a piccoli spruzzi di metallo fuso (E) per addetti saldatori	
Taglia	9-10-11	
Categoria	DPI Cat II	

Handwritten signature

Livello di protezione	A=X; B=2; C=X; D=X; E=3; F=X	 immagine dimostrativa 
Rispondenza alle Norme	Marcatura CE; Regolam. UE 2016/425 - EN12477	
Caratteristiche imballo/confezione	Imbustati per paia di guanti con Max Nr. 1 paio per imballo/confezione ordinabile	
Note	Ogni guanto deve essere marcato CE e riportare il pittogramma indicato in figura. Il DPI deve essere accompagnato da nota informativa redatta in lingua italiana	

UA25DPI - GUANTO PER RISCHI TERMICI (FREDDO)		
SCHEMA TECNICA		
Descrizione	Guanti per la protezione contro il freddo dovuto a condizioni climatiche (A) freddo convettivo (B) freddo da contatto, (C) impermeabilità all'acqua	 immagine dimostrativa 
Taglia	9-10-11	
Colore	-	
Peso	-	
Categoria	DPI Cat II	
Livello di protezione	condizioni climatiche: A=2; B=1; C=1 R. meccanico: ≥ a: A=3; B=2; C=3; D=2; E=X; F=X Destrezza pari o superiore a 2	
Rispondenza alle Norme	Marcatura CE; Regolam. UE 2016/425 - EN511 - EN 388	
Caratteristiche imballo/confezione	Imbustati per paia di guanti con Max Nr. 1 paio per imballo/confezione ordinabile	
Note	Ogni guanto deve essere marcato CE e riportare il pittogramma indicato in figura. Il DPI deve essere accompagnato da nota informativa redatta in lingua italiana	

UA26.01DPI - GUANTO PER RISCHI ELETTRICI		
SCHEMA TECNICA		
Descrizione	Guanti dielettrici per la protezione da scariche elettriche a 5 dita in lattice naturale isolante.	 immagine dimostrativa 
Taglia	9-10-11	
Colore	-	
Peso	-	
Categoria	DPI Cat III	
Livello di protezione	CLASSE 0	
Rispondenza alle Norme	Marcatura CE; Regolam. UE 2016/425 -EN 60903 - EN 61482-1-2	
Caratteristiche imballo/confezione	Confezionati a paia in buste termosaldate con Max Nr. 1 paia per imballo/confezione ordinabile	
Note	Ogni guanto deve essere marcato CE e riportare il pittogramma indicato in figura. Il DPI deve essere accompagnato da nota informativa redatta in lingua italiana	

UA26.02DPI - GUANTO PER RISCHI ELETTRICI		
SCHEMA TECNICA		
Descrizione	Guanti dielettrici per la protezione da scariche elettriche a 5 dita in lattice naturale isolante.	 immagine dimostrativa 
Taglia	9-10-11	
Colore	-	
Peso	-	
Categoria	DPI Cat III	
Livello di protezione	CLASSE 3	
Rispondenza alle Norme	Marcatura CE; Regolam. UE 2016/425 -EN 60903 - EN 61482-1-2	
Caratteristiche imballo/confezione	Confezionati a paia in buste termosaldate con Max Nr. 1 paia per imballo/confezione ordinabile	
Note	Ogni guanto deve essere marcato CE e riportare il pittogramma indicato in figura. Il DPI deve essere accompagnato da nota informativa redatta in lingua italiana	

UA27DPI - GUANTO MONOUSO		
SCHEMA TECNICA		
Descrizione	Guanti per la protezione contro sostanze chimiche e/o microorganismi. modello a 5 dita ambidestro, monouso, non sterile, in nitrile.	 immagine dimostrativa
Taglia	XS-S-M-L-XL	
Categoria	DPI Cat II	
Livello di protezione	definito dalle norme tecniche EN	
Rispondenza alle Norme	Marcatura CE; Regolam. UE 2016/425 - EN ISO 374-1:2016 Type B - EN ISO 374-5:2016	
Caratteristiche imballo/confezione	Scatola con Max Nr. 100 pezzi per imballo/confezione ordinabile	

Go Re

Note	Ogni confezione deve essere marcata CE e riportare il pittogramma indicato in figura. Il DPI deve essere accompagnato da nota informativa redatta in lingua italiana	
------	--	---

UA28DPI - GIACCA PER RISCHI TERMICI		
SCHEMA TECNICA		
Descrizione	Indumento di protezione contro le intemperie. Traspirante e impermeabile, con imbottitura da almeno 220 gr/m2. Chiusura centrale con cerniera a doppio cursore coperta da doppia lista fermata da bottoni a pressione, polsini in maglia elasticizzata, interno collo in pile; due tasche anti acqua coperte da flap e chiuse con cerniera e due tasche in basso chiuse da flap e bottoni. Cappuccio a scomparsa staccabile, portapenne coperto da flap sul braccio sinistro, taschini interni chiusi con cerniera.	 <p>immagine dimostrativa</p> 
Taglia	S-M-L-XL-2XL	
Colore	Blu scuro con logo "Umbra Acque" ricamato sul taschino sinistro. Verrà fornito in fase di affidamento il logo in forma vettoriale	
Categoria	DPI Cat II	
Livello di protezione	Definito dalle norme tecniche EN	
Rispondenza alle Norme	Marchatura CE; Regolam. UE 2016/425 - EN 340 - EN ISO 13688 - EN 343	
Caratteristiche imballo/confezione	Imbustati singolarmente con Max Nr. 10 pezzi per imballo/confezione ordinabile. All'interno della confezione si potranno prevedere taglie miste.	
Note	Ogni DPI deve essere marcato CE e riportare il pittogramma indicato in figura. Il DPI deve essere accompagnato da nota informativa redatta in lingua italiana	

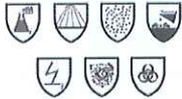
UA29DPI - GIACCA IMPERMEABILE AD ALTA VISIBILITA'		
SCHEMA TECNICA		
Descrizione	Indumento di protezione impermeabile ad alta visibilità, in poliestere con cuciture nastrate. Chiusura centrale con cerniera a doppio cursore, due tasche anti acqua coperte da flap e chiuse con cerniera e due tasche in basso chiuse. Cappuccio a scomparsa staccabile	 <p>immagine dimostrativa</p>  
Taglia	S-M-L-XL-2XL-3XL	
Colore	Arancione o giallo fluorescente con logo "Umbra Acque" stampato sul taschino sinistro. Verrà fornito in fase di affidamento il logo in forma vettoriale	
Categoria	DPI Cat II	
Livello di protezione	Classe di visibilità: 2 (bande riflettenti almeno 0,20 m2, materiale fluorescente almeno 0,80 m2). Hi-Vis Group: A. Impermeabilità 2 e traspirabilità 2	
Rispondenza alle Norme	Marchatura CE; Regolam. UE 2016/425 - EN 340 - EN 343 - EN ISO 13688 - EN ISO 20471	
Caratteristiche imballo/confezione	Imbustati singolarmente con Max Nr. 1 pezzo per imballo/confezione ordinabile	
Note	Ogni DPI deve essere marcato CE e riportare i pittogrammi indicati in figura. Il DPI deve essere accompagnato da nota informativa redatta in lingua italiana	

UA30DPI - GILET AD ALTA VISIBILITA'		
SCHEMA TECNICA		
Descrizione	Gilet realizzato in tessuto 100% poliestere	 <p>immagine dimostrativa</p> 
Taglia	Unica	
Colore	Arancione o giallo fluorescente con logo "Umbra Acque" stampato sul petto. Verrà fornito in fase di affidamento il logo in forma vettoriale	
Peso	-	
Categoria	DPI Cat II	
Livello di protezione	Classe di visibilità: 2 (bande riflettenti almeno 0,20 m2, materiale fluorescente almeno 0,80 m2). Hi-Vis Group: A.	
Rispondenza alle Norme	Marchatura CE; Regolam. UE 2016/425 - EN ISO 13688 - EN ISO 20471	
Caratteristiche imballo/confezione	Imbustati singolarmente con Max Nr. 5 pezzo per imballo/confezione ordinabile	
Note	Ogni DPI deve essere marcato CE e riportare i pittogrammi indicati in figura. Il DPI deve essere accompagnato da nota informativa redatta in lingua italiana	

UA31DPI - PANTALONE IMPERMEABILE AD ALTA VISIBILITA'		
SCHEMA TECNICA		
Descrizione	Indumento di protezione impermeabile ad alta visibilità, con cuciture nastrate. Dotato di vita elasticizzata e passanti, due tasche anteriori e una tasca posteriore a toppa.	
Taglia	S-M-L-XL-2XL-3XL	
Colore	Arancione o giallo fluorescente	
Peso	-	

Handwritten signature or initials

Categoria	DPI Cat II	 <p>immagine dimostrativa</p> 
Livello di protezione	Classe di visibilità: 2 (bande riflettenti almeno 0,20 m2, materiale fluorescente almeno 0,80 m2). Hi-Vis Group: A. Impermeabilità 2 e traspirabilità 2.	
Rispondenza alle Norme	Marchatura CE; Regolam. UE 2016/425 - EN 340 - EN 343 - EN ISO 13688 - EN ISO 20471	
Caratteristiche imballo/confezione	Imbustati singolarmente con Max Nr. 1 pezzo per imballo/confezione ordinabile	
Note	Ogni DPI deve essere marcato CE e riportare i pittogrammi indicati in figura. Il DPI deve essere accompagnato da nota informativa redatta in lingua italiana	

UA32DPI - TUTA MONOUSO PER RISCHI BIOLOGICI E CHIMICI		 <p>immagine dimostrativa</p> 
SCHEDA TECNICA		
Descrizione	Tuta monouso di protezione da agenti chimici e infettivi. Dotata di cerniera, cappuccio, polsini e caviglie elasticizzate e cuciture rinforzate e termosaldate.	
Taglia	M-L-XL-2XL	
Colore	bianco	
Categoria	DPI Cat III	
Livello di protezione	Protezione contro gli agenti chimici: tipo 6 (EN 13034) protezione contro i liquidi chimici sotto forma di piccoli schizzi; tipo 5 (EN 13982-1) protezione contro le sostanze chimiche solide sospese nell'aria (particelle solide). Protezione contro gli agenti biologici (EN14126).	
Rispondenza alle Norme	Marchatura CE; Regolam. UE 2016/425 - EN 340 - EN 13034 - EN 13982 - EN14126	
Caratteristiche imballo/confezione	confezionate singolarmente in buste termosaldate con Max Nr. 50 pezzi per imballo/confezione ordinabile e per singola taglia.	
Note	Ogni DPI deve essere marcato CE e riportare i pittogrammi indicati in figura. Il DPI deve essere accompagnato da nota informativa redatta in lingua italiana	

UA33DPI - TUTA MONOUSO PROTEZIONE POLVERE E SPORCIZIA		 <p>immagine dimostrativa</p> 
SCHEDA TECNICA		
Descrizione	Tuta monouso in polipropilene per la protezione da polvere asciutte	
Taglia	M-L-XL-2XL	
Colore	bianco	
Categoria	DPI Cat II	
Livello di protezione	Protezione contro gli agenti chimici: tipo 6 (EN 13034) protezione contro i liquidi chimici sotto forma di piccoli schizzi; tipo 5 (EN 13982-1) protezione contro le sostanze chimiche solide sospese nell'aria (particelle solide).	
Rispondenza alle Norme	Marchatura CE; Regolam. UE 2016/425 - EN 340 - EN 13034 - EN 13982	
Caratteristiche imballo/confezione	confezionate singolarmente in buste termosaldate con Max Nr. 50 per imballo/confezione ordinabile e per singola taglia.	
Note	Ogni DPI deve essere marcato CE e riportare i pittogrammi indicati in figura. Il DPI deve essere accompagnato da nota informativa redatta in lingua italiana	

UA34DPI - PANTALONE LABORATORIO		 <p>immagine dimostrativa</p>
SCHEDA TECNICA		
Descrizione	modello uomo / donna realizzato 100% cotone, peso almeno 210 gr/mq, dotato di vita elasticizzata, due tasche anteriori e una tasca posteriore a toppa. Tipo invernale.	
Taglia	M-L-XL-2XL	
Colore	bianco o blu	
Peso	-	
Categoria	DPI Cat I	
Livello di protezione	-	
Rispondenza alle Norme	Marchatura CE; Regolam. UE 2016/425	
Caratteristiche imballo/confezione	confezionate singolarmente in buste termosaldate con Max nr 1 pezzo per imballo/confezione ordinabile	
Note	Deve essere accompagnato da nota informativa redatta in lingua italiana	

UA34.1DPI - PANTALONE LABORATORIO	
SCHEDA TECNICA	



Descrizione	modello uomo / donna realizzato 100% cotone, peso almeno 150 gr/mq, dotato di vita elasticizzata, due tasche anteriori e una tasca posteriore a toppa. Tipo estivo.	 <p>immagine dimostrativa</p>
Taglia	M-L-XL-2XL	
Colore	bianco o blu	
Peso	-	
Categoria	DPI Cat I	
Livello di protezione	-	
Rispondenza alle Norme	Marcatura CE; Regolam. UE 2016/425	
Caratteristiche imballo/confezione	confezionate singolarmente in buste termosaldate con Max nr 1 pezzo per imballo/confezione ordinabile	
Note	Deve essere accompagnato da nota informativa redatta in lingua italiana	

UA35DPI - CAMICE LABORATORIO		
SCHEMA TECNICA		
Descrizione	Modello uomo / donna realizzato 100% cotone lungo sino alle ginocchia e ai polsi e con elastici alle maniche. Due tasche anteriori e taschino lato sinistro. Peso almeno 255 gr/mq. Tipo di chiusura a bottoni.	 <p>immagine dimostrativa</p>
Taglia	M-L-XL-2XL	
Colore	bianco con logo "Umbra Acque" ricamato sul taschino. Verrà fornito in fase di affidamento il logo in forma vettoriale	
Peso	-	
Categoria	DPI Cat I	
Livello di protezione	-	
Rispondenza alle Norme	Marcatura CE; Regolam. UE 2016/425	
Caratteristiche imballo/confezione	confezionate singolarmente in buste termosaldate con Max Nr. 1 pezzo per imballo/confezione ordinabile	
Note	Deve essere accompagnato da nota informativa redatta in lingua italiana	

UA36DPI - TUTA DA LAVORO		
SCHEMA TECNICA		
Descrizione	100% cotone, dotata di due tasche anteriori e una tasca posteriore a toppa e taschino lato sinistro.	 <p>immagine dimostrativa</p>
Taglia	M-L-XL-2XL	
Colore	Blu con logo "Umbra Acque" stampato sul taschino. Verrà fornito in fase di affidamento il logo in forma vettoriale	
Peso	-	
Categoria	-	
Livello di protezione	-	
Rispondenza alle Norme	Marcatura CE; Regolam. UE 2016/425	
Caratteristiche imballo/confezione	Imbustato singolarmente con Max Nr. 1 pezzo per imballo/confezione ordinabile	
Note	Deve essere accompagnato da nota informativa redatta in lingua italiana	

UA37DPI - GREMBIULE IN CROSTA		
SCHEMA TECNICA		
Descrizione	Grembiule in crosta per la protezione da proiezione di scintille e calore. Allacciatura mediante stringhe, dimensioni minime 60 cm x 90 cm.	 <p>immagine dimostrativa</p> 
Taglia	L-XL-2XL-3XL	
Colore	-	
Peso	-	
Categoria	DPI Cat II	
Livello di protezione	Fattore di protezione almeno classe 1	
Rispondenza alle Norme	Marcatura CE; Regolam. UE 2016/425 - N 340:2003 UNI EN ISO 11611:2008	
Caratteristiche imballo/confezione	Max Nr. 1 pezzo per imballo/confezione ordinabile	
Note	Deve essere accompagnato da nota informativa redatta in lingua italiana	

UA38DPI - GIACCA IN CROSTA		
SCHEMA TECNICA		
Descrizione	Giacca in crosta per la protezione da proiezione di scintille e calore. Allacciatura mediante stringhe, dimensioni minime 60 cm x 90 cm.	 <p>immagine dimostrativa</p>
Taglia	L-XL-2XL-3XL	
Categoria	DPI Cat II	
Livello di protezione	Fattore di protezione almeno classe 1	
Rispondenza alle Norme	Marcatura CE; Regolam. UE 2016/425 - N 340:2003 UNI EN ISO 11611:2008	
Caratteristiche imballo/confezione	Max Nr. 1 pezzo per imballo/confezione ordinabile	

Handwritten signature

Note	Deve essere accompagnato da nota informativa redatta in lingua italiana	
------	---	---

Handwritten signature