




Allegato 2 – Specifiche Tecniche

UA01DPI - ELMETTO DA CANTIERE		 immagine dimostrativa
SCHEMA TECNICA		
Descrizione	Dotato di fascia antisudore frontale, fessure di aerazione cinghia sottogola regolabile e predisposizione per il fissaggio di cuffia antirumore (cfr. UA08DPI)	
Taglia	unica, regolabile in larghezza	
Colore	Arancio - Bianco – Giallo con logo adesivo "Umbra Acque" apposto nella parte frontale della calotta. Verrà fornito in fase di affidamento il logo in forma vettoriale	
Peso	≤ 550 gr	
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 impresse le marcature previste dalla normativa applicabile. Il DPI deve essere accompagnato da nota informativa redatta in lingua italiana.	


UA02DPI - ELMETTO DI PROTEZIONE PER LAVORI IN QUOTA		 immagine dimostrativa
SCHEMA TECNICA		
Descrizione	Dotato di fascia antisudore frontale, fessure di aerazione, sottogola regolabile a tre punti di ancoraggio con mentoniera e predisposizione per il fissaggio della cuffia antirumore (cfr. UA08DPI)	
Taglia	unica, regolabile in larghezza	
Colore	Rosso con logo adesivo "Umbra Acque" apposto nella parte frontale della calotta. Verrà fornito in fase di affidamento il logo in forma vettoriale	
Peso	≤ 550 gr	
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. 1 pezzo a imballo/confezione ordinabile	
Note	Ogni elmetto deve avere impresse le marcature previste dalla normativa applicabile. Il DPI deve essere accompagnato da nota informativa redatta in lingua italiana.	


UA03DPI - ELMETTO DIELETTICO		 immagine dimostrativa 
SCHEMA TECNICA		
Descrizione	Dotato di fascia antisudore frontale, cinghia sottogola regolabile, predisposizione per il fissaggio di cuffia antirumore (cfr. UA08DPI) e comprensivo di visiera di protezione da arco elettrico. Il casco può essere fornito con visiera integrata o anche con visiera di protezione applicabile.	
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	≤ 660 gr	
Livello di protezione	Meccanico, secondo i requisiti prestazionali della norma EN 397. Dielettrico per tensioni fino a 440V AC e 1000V AC - 1500V DC.	
Rispondenza alle Norme	Marcatura CE; Regolam. UE 2016/425 - EN 397- EN 50365, EN 166	
Caratteristiche imballo/confezione	Articolo imbustato singolarmente con Max Nr. 1 pezzo per imballo/confezione ordinabile	
Note	Ogni elmetto deve avere impresse le marcature previste dalla normativa applicabile. Il DPI deve essere accompagnato da nota informativa redatta in lingua italiana.	


UA04DPI - OCCHIALE PROTEZIONE A MASCHERA		 immagine dimostrativa
SCHEMA TECNICA		
Descrizione	Occhiale di protezione multiuso contro la proiezione di materiale verso gli occhi. Dotato di bardatura elastica regolabile e rivestimento antiappannante delle lenti.	
Taglia	unica regolabile	
Colore	-	
Peso	-	
Livello di protezione	Lenti: tipo di filtro 2; Numero di gradazione 1,2 (clear); resistenza meccanica F Montatura: campi d'impiego 3 e 4	
Rispondenza alle Norme	Marcatura CE; Regolam. UE 2016/425 - EN 166	
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	


UA05DPI - OCCHIALE PROTEZIONE A STANGHETTA		 immagine dimostrativa
SCHEMA TECNICA		
Descrizione	Occhiale di protezione multiuso contro la proiezione di materiale verso gli occhi. Dotati di protezioni laterali degli occhi.	
Taglia	unica	
Colore	-	
Peso	-	
Livello di protezione	Lenti: tipo di filtro 2; Numero di gradazione 1,2 (clear); resistenza meccanica F Montatura: campi d'impiego: utilizzo base.	
Rispondenza alle Norme	Marcatura CE; Regolam. UE 2016/425 - EN 166	
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	


Handwritten signature


UA06DPI - VISIERA PROTETTIVA		 immagine dimostrativa
SCHEDA TECNICA		
Descrizione	Visiera di protezione contro la proiezione di materiale verso il viso e occhi. Dotata di bardatura elastica regolabile	
Taglia	unica regolabile	
Colore	-	
Peso	-	
Livello di protezione	resistenza meccanica F	
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	

UA07DPI - CUFFIA ANTIRUMORE		 immagine dimostrativa
SCHEDA TECNICA		
Descrizione	Dotata di ampie coppie auricolari e regolazione dell'archetto per adattare la cuffia alle dimensioni del capo	
Taglia	unica regolabile	
Colore	-	
Peso	-	
Livello di protezione	Valori di attenuazione : da SNR 29 a SNR 33	
Rispondenza alle Norme	Marcatura CE; Regolam. UE 2016/425 - 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	

UA08DPI - CUFFIA ANTIRUMORE PER ELMETTO		 immagine dimostrativa
SCHEDA TECNICA		
Descrizione	Dotata di ampie coppie auricolari, regolazione delle cuffie in altezza e fornita di adattatori per gli elmetti: UA01DPI - UA02DPI - UA03DPI.	
Taglia	unica regolabile	
Colore	-	
Peso	-	
Livello di protezione	Valori di attenuazione : da SNR 29 a SNR 33	
Rispondenza alle Norme	Marcatura CE; Regolam. UE 2016/425 - 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	

UA09DPI - INSERTI AURICOLARI MONOUSO		 immagine dimostrativa
SCHEDA TECNICA		
Descrizione	Inserti auricolari monouso di forma conica.	
Taglia	unica	
Colore	-	
Peso	-	
Livello di protezione	Valori di attenuazione : da SNR 33 a SNR 37	
Rispondenza alle Norme	Marcatura CE; Regolam. UE 2016/425 - EN352-2	
Caratteristiche imballo/confezione	impacchettati a paia in bustine termosaldade 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	

UA10DPI - MASCHERE FACCIALI DI TIPO CHIRURGICO		 immagine dimostrativa
SCHEDA 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	-	
Peso	-	
Livello di protezione	BFE: almeno tipo II \geq 98%	
Rispondenza alle Norme	Marcatura CE - UNI EN 14683	
Caratteristiche imballo/confezione	confezionate singolarmente in bustine termosaldade o con chiusura equivalente. Max Nr. 1.000 pezzi per imballo/confezione ordinabile	
Note	Il DPI deve essere accompagnato da nota informativa redatta in lingua italiana	

UA11DPI - FACCIALI FILTRANTI P2 SENZA VALVOLA DI ESPIRAZIONE		 immagine dimostrativa
SCHEDA TECNICA		
Descrizione	FFP2 monouso (NR) dotate di doppio elastico di fissaggio e nasello regolabile, guarnizione di tenuta, senza valvola di espirazione.	
Taglia	unica	
Colore	-	
Peso	-	
Livello di protezione	P2 senza valvola di espirazione	
Rispondenza alle Norme	Marcatura CE; Regolam. UE 2016/425 - EN 149+A1	
Caratteristiche imballo/confezione	confezionate singolarmente in bustine termosaldade o con chiusura equivalente con Max Nr. 100 pezzi per imballo/confezione ordinabile	
Note	Il DPI deve essere accompagnato da nota informativa redatta in lingua italiana	

Res

UA12DPI - FAGGIALI FILTRANTI P3 CON VALVOLA DI ESPIRAZIONE	
SCHEDA TECNICA	
Descrizione	FFP3 monouso (NR) dotate di doppio elastico di fissaggio e nasello regolabile, guarnizione di tenuta, con valvola di espirazione.
Taglia	unica
Colore	-
Peso	-
Livello di protezione	P3 con valvola di espirazione
Rispondenza alle Norme	Marchatura CE; Regolam. UE 2016/425 - EN 149+A1
Caratteristiche imballo/confezione	confezionate singolarmente in bustine termosaldate o con chiusura equivalente con Max Nr. 50 pezzi per imballo/confezione ordinabile
Note	Il DPI deve essere accompagnato da nota informativa redatta in lingua italiana



immagine dimostrativa

UA13DPI - GUANTO PER RISCHI MECCANICI	
SCHEDA 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)
Taglia	Da 9 a 11 o da L a XXL
Livello di protezione	Protezione pari o superiore a: A=3; B=1; C=2; D=2 Destrezza pari o superiore a: 2
Rispondenza alle Norme	Marchatura 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



immagine dimostrativa



UA14DPI - GUANTO PER RISCHI MECCANICI	
SCHEDA 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)
Taglia	Da 8 a 10 o da M a XL
Livello di protezione	Protezione pari o superiore a: A=2; B=1; C=2; D=1 Destrezza pari o superiore a: 4
Rispondenza alle Norme	Marchatura 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



immagine dimostrativa



UA15DPI - GUANTO PER RISCHI MECCANICI - CHIMICI - BIOLOGICI	
SCHEDA 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)
Taglia	Da 8 a 10 o da M a XL
Livello di protezione	Fattore di protezione chimica: almeno type B Fattore di protezione: biologica R. meccanico pari o superiore a: A=2; B=1; C=2; D=1 Destrezza pari o superiore a: 2
Rispondenza alle Norme	Marchatura CE; Regolam. UE 2016/425 - EN 388 - EN 374-1 - EN 374-5
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



immagine dimostrativa





UA16DPI - GUANTO PER SALDATORI	
SCHEDA TECNICA	
Descrizione	Guanti di protezione da utilizzare nella saldatura manuale.
Taglia	Da 9 a 11 o da L a XXL
Livello di protezione	Fattore di protezione di tipo A
Rispondenza alle Norme	Marchatura CE; Regolam. UE 2016/425 - EN12477 tipo A - 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







immagine dimostrativa







Handwritten signature or mark.

UA17DPI – GUANTO PER RISCHI ELETTRICI		 immagine dimostrativa 
SCHEDA TECNICA		
Descrizione	Guanti dielettrici per la protezione da scariche elettriche in materiale isolante.	
Taglia	9-10-11 o L-XXL	
Colore	-	
Peso	-	
Livello di protezione	CLASSE 0	
Rispondenza alle Norme	Marchatura CE; Regolam. UE 2016/425 –EN 60903	
Caratteristiche imballo/confezione	Confezionati a paia in buste termosaldate o con chiusura equivalente 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	

UA18DPI – GUANTO PER RISCHI ELETTRICI		 immagine dimostrativa 
SCHEDA TECNICA		
Descrizione	Guanti dielettrici per la protezione da scariche elettriche in materiale isolante.	
Taglia	9-10-11 o L-XXL	
Colore	-	
Peso	-	
Livello di protezione	CLASSE 3	
Rispondenza alle Norme	Marchatura CE; Regolam. UE 2016/425 –EN 60903	
Caratteristiche imballo/confezione	Confezionati a paia in buste termosaldate o con chiusura equivalente 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	

UA19DPI – GUANTO MONOUSO		 immagine dimostrativa 
SCHEDA TECNICA		
Descrizione	Guanti monouso non sterili in nitrile per la protezione chimica e biologica delle mani	
Taglia	7-8-9-10 o S-M-L-XL	
Livello di protezione	Fattore di protezione chimica: almeno type B Fattore di protezione: biologica Destrezza pari o superiore a: 4	
Rispondenza alle Norme	Marchatura CE; Regolam. UE 2016/425 – EN 374-1 - EN ISO 374-5	
Caratteristiche imballo/confezione	Scatola con Max Nr. 100 pezzi per imballo/confezione ordinabile	
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	

UA20DPI – GIACCA PER RISCHI TERMICI		 immagine dimostrativa 
SCHEDA TECNICA		
Descrizione	Indumento di protezione contro le intemperie, vento e temperature fredde. Traspirante e impermeabile e con imbottitura. Chiusura centrale con cerniera a doppio cursore coperta da lista fermata da bottoni a pressione, polsini in maglia elasticizzata; 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, taschini interni chiusi con cerniera.	
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	
Livello di protezione	Protezione contro il freddo, impermeabile, antivento e traspirante	
Rispondenza alle Norme	Marchatura CE; Regolam. UE 2016/425 – EN 14058 – 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	

UA21DPI – GIACCA IMPERMEABILE AD ALTA VISIBILITA'		 immagine dimostrativa 
SCHEDA TECNICA		
Descrizione	Giacca da lavoro impermeabile ad alta visibilità, realizzata in tessuto fluorescente arancione o giallo e strisce retroriflettenti. Bande rifrangenti sul torace e sulle braccia. 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	
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	
Livello di protezione	Classe di visibilità: 2 Protezione contro la pioggia	
Rispondenza alle Norme	Marchatura CE; Regolam. UE 2016/425 – EN 343 - 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	

Lee

UA22DPI – GILET AD ALTA VISIBILITA'	
SCHEDA TECNICA	
Descrizione	Gilet alta visibilità
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	-
Livello di protezione	Classe di visibilità: 2
Rispondenza alle Norme	Marchatura CE; Regolam. UE 2016/425 - 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



immagine dimostrativa



UA23DPI – PANTALONE IMPERMEABILE AD ALTA VISIBILITA'	
SCHEDA TECNICA	
Descrizione	Pantalone da lavoro impermeabile ad alta visibilità. 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	-
Livello di protezione	Classe di visibilità: 2 Protezione contro la pioggia
Rispondenza alle Norme	Marchatura CE; Regolam. UE 2016/425 – EN 343 – 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



immagine dimostrativa



UA24DPI – TUTA MONOUSO PER RISCHI BIOLOGICI E CHIMICI	
SCHEDA TECNICA	
Descrizione	Tuta monouso di protezione da agenti chimici e biologici. Dotata di cerniera, cappuccio, polsini e caviglie elasticizzate e cuciture rinforzate e termosaldate.
Taglia	M-L-XL-2XL
Colore	-
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 13034 – EN 13982 – EN 14126
Caratteristiche imballo/confezione	confezionate singolarmente in buste termosaldate o con chiusura equivalente 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



immagine dimostrativa





UA25DPI – TUTA MONOUSO PROTEZIONE POLVERE E SPORCIZIA	
SCHEDA TECNICA	
Descrizione	Tuta monouso per la protezione da polveri asciutte
Taglia	M-L-XL-2XL
Colore	-
Livello di protezione	Protezione contro l'insudiciamento del corpo da sostanze non pericolose
Rispondenza alle Norme	Marchatura CE; Regolam. UE 2016/425
Caratteristiche imballo/confezione	confezionate singolarmente in buste termosaldate o con chiusura equivalente 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





immagine dimostrativa

Lee

UA26DPI – PANTALONE LABORATORIO		 immagine dimostrativa
SCHEDA TECNICA		
Descrizione	modello uomo / donna realizzato in cotone, peso almeno 210 gr/mq \pm 10%, dotato di vita elasticizzata, due tasche anteriori e una tasca posteriore a toppa.	
Taglia	M-L-XL-2XL	
Colore	bianco o blu	
Peso	-	
Livello di protezione	-	
Rispondenza alle Norme	Marcatura CE; Regolam. UE 2016/425	
Caratteristiche imballo/confezione	confezionate singolarmente con Max nr 1 pezzo per imballo/confezione ordinabile	
Note	Deve essere accompagnato da nota informativa redatta in lingua italiana	

UA27DPI – PANTALONE LABORATORIO		 immagine dimostrativa
SCHEDA TECNICA		
Descrizione	modello uomo / donna realizzato in cotone, peso almeno 150 gr/mq \pm 10%, dotato di vita elasticizzata, due tasche anteriori e una tasca posteriore a toppa.	
Taglia	M-L-XL-2XL	
Colore	bianco o blu	
Peso	-	
Livello di protezione	-	
Rispondenza alle Norme	Marcatura CE; Regolam. UE 2016/425	
Caratteristiche imballo/confezione	confezionate singolarmente con Max nr 1 pezzo per imballo/confezione ordinabile	
Note	Deve essere accompagnato da nota informativa redatta in lingua italiana	

UA28DPI – CAMICE LABORATORIO		 immagine dimostrativa
SCHEDA TECNICA		
Descrizione	Modello unisex realizzato in cotone, lungo sino alle ginocchia e ai polsi e con elastici ai polsi dotato di due tasche anteriori e taschino lato sinistro. Peso almeno 200 gr/mq Tipo di chiusura a bottoni.	
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	-	
Livello di protezione	-	
Rispondenza alle Norme	Marcatura CE; Regolam. UE 2016/425	
Caratteristiche imballo/confezione	confezionate singolarmente con Max Nr. 1 pezzo per imballo/confezione ordinabile	
Note	Deve essere accompagnato da nota informativa redatta in lingua italiana	

UA29DPI – TUTA DA LAVORO		 immagine dimostrativa
SCHEDA TECNICA		
Descrizione	Realizzata in cotone, dotata di due tasche anteriori e una tasca posteriore a toppa e taschino lato sinistro.	
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	-	
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	

UA30DPI – GREMBIULE IN CROSTA		 immagine dimostrativa
SCHEDA TECNICA		
Descrizione	Grembiule in crosta per la protezione da proiezione di scintille e calore. Allacciatura mediante stringhe.	
Taglia	Unica	
Colore	-	
Peso	-	
Livello di protezione	Fattore di protezione classe 2	
Rispondenza alle Norme	Marcatura CE; Regolam. UE 2016/425 - UNI EN ISO 11611	
Caratteristiche imballo/confezione	Max Nr. 1 pezzo per imballo/confezione ordinabile	
Note	Deve essere accompagnato da nota informativa redatta in lingua italiana	

Lee

UA31DPI – GIACCA IN CROSTA

SCHEDA TECNICA

Descrizione	Giacca in crosta per la protezione da proiezione di scintille e calore. Allacciatura mediante stringhe.
Taglia	L-XL-2XL-3XL
Livello di protezione	Fattore di protezione classe 2
Rispondenza alle Norme	Marcatura CE; Regolam. UE 2016/425 - UNI EN ISO 11611
Caratteristiche imballo/confezione	Max Nr. 1 pezzo per imballo/confezione ordinabile
Note	Deve essere accompagnato da nota informativa redatta in lingua italiana



immagine dimostrativa



Handwritten signature or initials in blue ink.