

Allegato A - Scheda tecnica e quantità

Pos. n.ro	DESCRIZIONE MATERIALE AMBIENTALE	Unità	Quantità
1	Alcool etilico denaturato DGS - etanolo a gradi 90% , in confezioni da 1000 ml	pz	48
2	Bobina carta multiuso, pura cellulosa vergine , 800 strappi, peso a 2,35 Kg x L 34 cm spessore 2 veli certificazione di qualità ISO 9001 - Confezione da due bobine	pz	75
3	Copri sedile usa e getta in plastica per auto e camion.	pz	20
4	Filo in PVC per decespugliatore in bobina da mt 60 sez. mm 3,0 sezione quadra tonda ad alta resistenza	pz	50
5	Esca topicida e raticida anticoagulante di 2 ^a generazione formulazione in confetti confezione a secchiello da 3 kg (tipo marca Storm)	pz	20
6	Sbloccante fluido sintetico penetrante ad alto potere solvente e sbloccante idrofugo e idrorepellente marche richieste: linea Svitol Arexons; linea 5-56 CRC; linea Laser Saratoga confezione da 400 ml	lt	24
7	Sacco per pattumiera in polietilene del tipo pesante dimensioni 90x120 in kg	kg	150
8	Tubo PVC antigelo - caratteristiche tecniche: tubo in PVC mono strato atossico flessibile; dimensioni mm 14 - ml	ml	300
9	Secchio in polietilene da lt. 5 caratteristiche tecniche: manico in acciaio zincato e manipo di presa	pz	15
10	Guanto monouso in nitrile, senza lattice di gomma naturali, conforme al D.M. 21/03/73, confezione da 100 pz TG M	conf	20
11	Guanto monouso in nitrile, senza lattice di gomma naturali, conforme al D.M. 21/03/73, confezione da 100 pz - TG L	conf	100
12	Guanto monouso in nitrile, senza lattice di gomma naturali, conforme al D.M. 21/03/73, confezione da 100 pz - TG XL	conf	120
13	Guanto monouso in nitrile, senza lattice di gomma naturali, conforme al D.M. 21/03/73, confezione da 100 pz - TG XXL	conf	10
14	Bomboletta Grasso Spray per lubrificazione e protezione dalla corrosione per le situazioni più critiche - Bomboletta da 400ml.	pz	12
15	Asta con manici telescopici multiuso costituita da 2 aste da 2mt. telescopiche, estensione da 2 a 4 metri con tubolare in lega d'alluminio e puntale conico filettato, ideali per settore pulizie e pitture, asta terminale d. mm. 21.	pz	10
16	Bomboletta spray di colore rosso, conf. da 400 ml.	pz	36
17	Filo cotto nero per l'edilizia in bobina da 27 m., a doppio filo, peso 0,300 Kg.	kg	100
18	Fune in nylon da 6 mm. con segnalino rotolo bobina da 5.80 kg. per 200 mt.	kg	1

19	<p>Vernice + Antiruggine in Gel Prodotto adatto per essere impiegato sia all'interno (sufficiente una mano) che all'esterno (consigliate due mani). È destinato per essere utilizzato per la protezione e la finitura di manufatti in ferro, anche arrugginiti. Può essere applicato su alluminio, legno e cemento. Antiruggine e vernice di finitura in un unico prodotto. Colorazione: AZZURRO ANTICHIZZATO. BARATTOLI DA 0,75 LITRI</p>	pz	50
20	<p>DILUENTE SINTETICO solvente liquido e incolore per vernici, smalti, antiruggini e pitture a olio, che semplifica e migliora l'applicazione del prodotto sulle superfici. Efficace nel rimuove dagli attrezzi i residui di smalti e vernici al termine dell'uso. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali Aspetto: liquido Colore: incolore Odore: caratteristico di solvente Soglia di odore: N.A. pH: N.A. Punto di fusione/congelamento: < -20 °C Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: 95-200 °C Infiammabilità solidi/gas: N.A. Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione: N.A. Densità dei vapori: >1 Punto di infiammabilità: 23-60 °C ° C Velocità di evaporazione: N.A. Pressione di vapore: N.A. Densità relativa: 0.801 kg/l Liposolubilità: N.A. Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): N.A. Temperatura di autoaccensione: >200 °C Temperatura di decomposizione: N.A. Viscosità: N.A. Proprietà esplosive: N.A. Proprietà comburenti: N.A. 9.2. Altre informazioni Miscibilità: N.A. Liposolubilità: N.A. Conducibilità: N.A. Proprietà caratteristiche dei gruppi di sostanze N.A. Confezioni da Lt. 1.</p>	pz	24
21	<p>PENNELLO manico Legno Taglia 60 ghiera in metallo Tipo di vernice Acquerello, Smalto</p>	pz	25