

Nr. Identif	Quantità	Descrizione / Marca / Modello / Anno	Ubicazione
1M	58	Griglie di ripresa 600x400 C/fori e controcornice	Laboratorio
2M	33	Griglie di ripresa 600x400 C/fori e controcornice	Laboratorio
3M	Circa n. 70 rotoli	Adesivo Nilonstik colore antracite mm. 16x2/10MT	Laboratorio
4M	4	Filtro di cartone HPC4545 dimensioni mm 2000x600x150	Laboratorio
5M	1	Elettroventilatore per montaggio incassato marca ZIEHL ABEGG modello ERC4DN.H7.CR	Laboratorio
6M	1	Elettroventilatore per montaggio incassato marca ZIEHL ABEGG modello ERC4DN.H7.CR	Laboratorio
7M	1	Elettroventilatore per montaggio incassato marca ZIEHL ABEGG modello GR31C-ZID.DC.CR	Laboratorio
8M	1	Girante Elettroventilatore per montaggio incassato marca ZIEHL ABEGG modello GR63C-ZIK.GG.CR	Laboratorio
9M	7	Collari in lamiera con guarnizione	Laboratorio
10M	6	Filtri di ripresa con controcornice varie misure	Laboratorio
11M	22	Adesivo	Laboratorio
12M	12	Filtri CFOL 500x400x48	Laboratorio
13M	Circa mt 50	Bobina di cavo compensato per termocoppie	Laboratorio
14M	Circa mt 200	Spezzoni di cavo elettrico varie sezioni e tipologie	Laboratorio
15M	2	Filtro di cartone HPC4545 dimensioni mm 2000x600x200	Laboratorio
16M	m 3120	Nastro adesivo tipo NYLONSTIK	Laboratorio
17M	20	Filtro aria con struttura in alluminio dimensioni circa cm 59x28x4	Laboratorio
18M	6	Filtro aria con struttura in alluminio dimensioni circa cm 59x49x9	Laboratorio
19M	10	Filtro aria con struttura in alluminio dimensioni circa cm 59x28x9	Laboratorio
20M	10	Filtro aria con struttura in alluminio dimensioni circa cm 59x28x9	Laboratorio
21M	4	Contro cornice per filtri dimensioni circa cm 60x60	Laboratorio
22M	3	Contro cornice per filtri dimensioni circa cm 60x70	Laboratorio
23M	8	Filtro aria con struttura in alluminio dimensioni circa cm 59x49x9	Laboratorio
24M	8	Filtro aria con struttura in alluminio dimensioni circa cm 59x49x9	Laboratorio
25M	8	Filtro aria con struttura in alluminio dimensioni circa cm 59x49x9	Laboratorio
26M	10	Filtro aria con struttura in alluminio dimensioni circa cm 50x40x4,8	Laboratorio
27M	10	Filtro aria con struttura in alluminio dimensioni circa cm 59x59x9	Laboratorio
28M	20	Filtro aria con struttura in alluminio dimensioni circa cm 59x59x9	Laboratorio
29M	6	Contro cornice per filtri dimensioni circa cm 30x61x12	Laboratorio
30M	5	Contro cornice per filtri dimensioni circa cm 50x61x12	Laboratorio
31M	3	Contro cornice per filtri dimensioni circa cm 50x61x12	Laboratorio
32M	5	Contro cornice per filtri dimensioni circa cm 30x61x12	Laboratorio
33M	8	Contro cornice per filtri dimensioni circa cm 61x61x10	Laboratorio
34M	m 1500	Nastro adesivo tipo NYLONSTIK	Laboratorio
35M	8	Contro cornice per filtri dimensioni circa cm 61x61x10	Laboratorio
36M	8	Contro cornice per filtri dimensioni circa cm 61x61x10	Laboratorio
37M	6	Filtro aria con struttura in alluminio dimensioni circa cm 50x40x4,8	Laboratorio
38M	4	Filtro aria tipo RPL-I 54 con struttura in alluminio dimensioni circa cm 59x59x29	Laboratorio
39M	4	Filtro aria tipo RPL-I 55 con struttura in alluminio dimensioni circa cm 59x59x29	Laboratorio
40M	10	Filtro a tasche tipo NTC7/7	Laboratorio
41M	30	Filtro aria con struttura in alluminio dimensioni circa cm 50x50x98	Laboratorio
42M	Circa pezzi 500	Pallet costituito da: n. 15 scatoloni contenente componentistica per cabinet tra cui raccordi, angoli, giunti in poliestere	Laboratorio
43M	80	Contro cornice per filtri dimensioni varie	Laboratorio
44M	19	Filtro aria con struttura in alluminio tipo FTRW varei dimensioni	Laboratorio
45M	Circa pezzi 500	Pallet costituito da: n. 16 scatoloni contenente componentistica per cabinet tra cui raccordi, angoli, giunti in poliestere	Laboratorio
46M	Circa pezzi 350	Pallet costituito da: n. 6 scatoloni contenente componentistica per cabinet tra cui raccordi, angoli, giunti in poliestere	Laboratorio
47M	Circa mc 1	Pannello rigido in lana minerale di roccia senza rivestimento marca KNAUF INSULATION modello DP10	Laboratorio
48M	Circa mc 1,5	Pannello rigido in lana minerale di roccia senza rivestimento marca KNAUF INSULATION modello DP10	Laboratorio
49M	Circa 3 rotoli	N. 1 rotolo da imballaggio in polietilene espanso e n. 2 rotoli isolante tipo EUROFIBRE m 30	Laboratorio
50M	Circa mc 7	Pannello rigido in lana minerale di roccia senza rivestimento marca KNAUF INSULATION modello CNF FIREBOARD D10 dimensioni circa mm 1000x610x50	Laboratorio
51M	m 40	Rotolo di materiale isolante a base di poliolefine marca TROCELLENE codice n. 85211941 tipo ALU G11 AD 1,5L40	Laboratorio
52M	circa n.44000	Lotto di bulloneria composto da: viti e rivetti zincati	Laboratorio
53M	Circa n. 9	Rotolo di feltro in isolante minerale marca ISOVER SAINT GOBAIN tipo 254 CLIMCOVER ROLL ALU B	Laboratorio
54M	21	Lotto di bancali marca FITOK costituito da: n. 10 dimensioni circa cm 100x100, n. 8 dimensioni circa cm 180x100, n. 3 dimensioni circa cm 250x100	Laboratorio
55M	Circa pezzi 20	Lotto di materiale ed apparecchiature usate ed obsolete costituite da: batterie, filtri, pezzi speciali in lamiera	Laboratorio

56M	4	Lotto di dispositivi di controllo costituito da: n. 2 valvole di regolazione a tre vie marca SPIRAX SARCO tipo QL73, n. 2 valvole a tre vie miscelatrice a regolazione pneumatica marca CONFLOW serie UNIWORLD	Laboratorio
57M	Circa n. 20	Griglie di ripresa varie dimensioni	Laboratorio
58M	2	Ventilatore con struttura in alluminio	Laboratorio
59M	Circa pezzi 50	Lotto di pezzi per gruppi condizionatori in conto riparazione costituito da: ventilatori centrifughi, pezzi speciali, cabinet, batterie, filtri	Laboratorio
60M	1	Inverter marca BER-MAR articolo n. 9LSV075IG5A.4F	Laboratorio
61M	1	Lotto di componenti per impianti costituito da: n. 3 motori elettrici trifase e n. 2 valvole a tre vie marca CONFLOW modello 2000AR	Laboratorio
62M	Circa m 400	Lotto di materia prima costituito da: tubolare, profilato, verghe in rame, PVC, alluminio	Laboratorio
63M	1	Convertitore di frequenza marca INVERTEK modello OPTIDRIVE ECO	Officina elettrica
64M	1	Lotto di articoli di magazzino contenuto nel carrello in plastica costituito da: bulloneria, pressacavo	Officina elettrica
65M	1	Lotto di articoli di magazzino ubicata nella scaffalatura n. costituito da: bobine di cavo elettrico vari diametro, trasformatori, lampade alogene, capicorda,	Officina elettrica
66M	1	Inverter marca BER-MAR articolo n. 9LSV075IG5A.4F anno 2012	Officina elettrica
67M	1	Motore elettrico marca ELVEM modello 6SM100LB4	Officina elettrica
68M	1	Lotto di articoli di magazzino ubicata nella scaffalatura n.648 costituito da: condensatori, plafoniere, prese elettriche, magneto termici, coperchi in plastica, scatole di derivazione, raccordi, terminali in plastica, pressacavo, riduzioni in acciaio INOX,	Soppalco
69M	1	Lotto di componentistica elettrica per impianti ubicata nella scaffalatura n. 649 costituito da: attuatori elettrici, auto trasformatori, trasformatori monofase, manometri completi di pressostato, termostato, trasduttore di posizione, interfacce non isolate, fine corsa di sicurezza, rele, termoregolatori multi ingresso e uscita, connettori, attuatori elettrotermici, trasmettitore umidità, fascette, guaine in gomma trasparente, fusibili, sonde	Soppalco
70M	1	Lotto di articoli di carpenteria ubicata nella scaffalatura n.650 costituito da: squadrette ALL per unione macchina, fascette in acciaio INOX, squadrette di rinforzo, staffe, maniglia di chiusura a lucchetto, cassetta di derivazione, scatola ad incasso, ruote in gomma, cerniere in metallo, piede snodato, staffetta auto adesiva, oblò a doppio pannello, n. 1 inverter STARVERT iP5A kw 5,5	Soppalco
71M	1	Lotto di bulloneria e accessori pneumatici ubicata nella scaffalatura n. 651 costituito da: bulloni, viti, dadi, viti in acciaio INOX, valvole elettropneumatiche, viti auto filettanti, dischi da smeriglio, boccole filettate, rondelle,	Soppalco
72M	1	Lotto di ferramenta ubicata nella scaffalatura n. 652 costituito da: raccordi in metallo, valvole a sfera, tappi, curve a 180° in ottone, supporto per tubi in PVC bianco, riduzioni, porta gomma in PVC, manicotto in rame, raccordo a gomito 90° in rame, bocchettone in PVC, nastro forato, valvola a sfera di regolazione in PVC,	Soppalco
73M	1	Lotto di articoli di magazzino ubicato nella scaffalatura n. 654 costituito da: n. 1 tanica di olio lubrificante per sega a nastro, n. 4 taniche di sapone liquido, n. 6 taniche di alcool etilico, bombolette di vernice spray, barattoli di vernice, diluente neutro, manometri, n. 1 pompa auto adescante marca DAB modello JET82M, n. 4 pompa di ricircolo acqua, n. 1 motore elettrico monofase, tubi in rame, elettrodi	Soppalco
74M	1	Lotto di articoli di magazzino ubicato nella scaffalatura n. 657 costituito da: bobine di cavo elettrico con rivestimento in PVC varie tipologie e diametri, scatole di derivazione usate, bobine di tubo corrugato in PVC nero, n. 7 giunti antivibranti	Soppalco
75M	1	Lotto di articoli di magazzino ubicato a pavimento del soppalco costituito da: monomolla marca SOLECO, angoli in PVC nero, elettro ventole, maniglie, oblò doppio in plastica, pezzi speciali in lamiera	Soppalco
76M - 77M - 78M - 79M - 80M - 81M - 82M - 83M - 84M - 85M - 86M - 87M	1	Lotto di articoli di magazzino ubicato a pavimento nel soppalco costituito da: angoli in metallo, gambe di sostegno in metallo zincato, filtri con struttura in metallo, condotti flessibili in PVC e poliestere vari diametri, angoli in PVC grigio, cornici, colla, recuperatore di calore statico, rotoli di lana di roccia marca KNAUF INSULATION modello LAM-ALU 4, n. 1 contenitore in linea per filtrin n. 4 pompe autodescenti marca DABB	Soppalco
88M	1	Serranda marca APS AROSIO codice B01B0510A0680-0159AG anno 2016	Soppalco
145M	circa n. 3	Griglia in rete elettrosaldata tipo ORSOGRIL dimensioni maglia circa mm 75x20, dimensioni complessive circa m 6x1,2	Laboratorio
146M - 147M - 151M	circa Kg 1200	Lotto di profilati e spezzoni costituito da: tondini, tubi varie sezioni, il tutto ubicato su n. 1 scaffalatura cantilever e n. 1 bancale posto a terra	Laboratorio
148M	circa kg 562	Lastra zincata in acciaio tipo DX51D con rivestimento in PVC, dimensioni circa mm 2390x1000x0,6	Laboratorio
149M	circa kg 1572	Lastra zincata in acciaio dimensioni circa mm 3000x1500x3	Laboratorio
150M	circa kg 2850	Lotto di lamiere costituito da: n. 3 lamiere in ferro dimensioni circa mm 3000x1500x6, n. 30 lamiere in ferro dimensioni circa mm 2500x1000x1,4, n. 35 lamiere in ferro dimensioni circa mm 2400x1000x1,2, n. 4 lamiere bugnate in ferro dimensioni circa mm 2640x1250x6, il tutto ubicato su scaffalatura cantilever	Laboratorio
152M	circa kg 425	Profilato in alluminio, Codice articolo: P150/45000	Laboratorio
153M	circa kg 350	Profilato in alluminio, Codice articolo: P250	Laboratorio

154M	circa kg 100	Lotto di profilato in alluminio costituito da: spezzoni varie tipologie	Laboratorio
155M	circa kg 1300	Profilato in alluminio, Codice articolo: P150/25000	Laboratorio
156M	circa kg 2100	Lotto di lamiere costituito da: n. 1 lamiera in ferro dimensioni circa mm 3000x1500x10, n. 10 lamiere in ferro dimensioni circa mm 3000x1500x3, n. 3 lamiere in ferro dimensioni circa mm 3000x1500x6, n. 18 lamiere in ferro con rivestimento in PVC dimensioni circa mm 1650x1000x1.3 e spezzoni vari in acciaio tipo 316 dimensioni circa mm 1790x1000, spezzoni in rete elettrosaldata, il tutto ubicato su scaffalatura cantilever n. 700	Laboratorio
157M	circa kg 3550	Lotto di lamiere costituito da: n. 5 lamiere in ferro dimensioni circa mm 3000x1500x5, n. 8 lamiere in ferro dimensioni circa mm 3000x1500x3, n. 3 lamiere in ferro dimensioni circa mm 3000x1500x6, lamiere in acciaio tipo AISI 304 con finitura tipo 2B dimensioni circa mm 3000x1500x2, spezzoni vari, circa kg 100 di rete elettrosaldata, lamiere vari spessori, il tutto ubicato su scaffalatura cantilever n. 701,	Laboratorio
158M	circa kg 1700	Profilato in alluminio di vari profili, Codice articolo: P160/45 TB-IR	Laboratorio
159M	circa kg 40	Lotto di rottame costituito da spezzoni di lamiere in ferro e acciaio INOX, il tutto ubicato su contenitore n. 425	Laboratorio
160M	circa kg 180	Lotto di spezzoni di lamiere in ferro e acciaio INOX, il tutto ubicato su contenitore a pavimento fianco laser	Laboratorio
161M	circa kg 1000	Lotto di lamiere costituito da: n. 38 lamiere in ferro dimensioni circa mm 3000x1500x0,6, il tutto ubicato su scaffalatura cantilever n. 453	Laboratorio
162M	circa kg 250	Lotto di spezzoni di lamiere zincata in parte piegata posto a pavimento	Laboratorio
163M	circa kg 100	Lotto di spezzoni di lamiere zincata posto a pavimento	Laboratorio
164M	circa kg 100	Lotto di spezzoni di lamiere zincata riverniciata	Laboratorio
165M	circa kg 1500	Lastra zincata dimensioni circa mm 3000x1500x0,6	Laboratorio
166M	circa kg 1050	Lastra zincata dimensioni circa mm 3000x1500x0,7	Laboratorio
167M	circa kg 1500	Lastra zincata con rivestimento in PVC dimensioni circa mm 3000x1500x0,6	Laboratorio
168M	circa kg 350	Lastra zincata con verniciatura azzurra dimensioni circa mm 3000x1500x0,5	Laboratorio
169M	circa kg 220	Lastra zincata con verniciatura bianca dimensioni circa mm 3000x1500x1,2	Laboratorio
170M	circa kg 60	Lotto di spezzoni di lamiera zincata	Laboratorio
171M	circa kg 2000	Lastra zincata dimensioni circa mm 3000x1500x1,2	Laboratorio
172M	circa kg 2500	Lastra zincata dimensioni circa mm 3000x1500x1,5	Laboratorio
173M	circa kg 1500	Lastra zincata dimensioni circa mm 3000x1500x2	Laboratorio
174M	circa kg 300	Lotto di semi lavorati in metallo zincato posto a pavimento	Laboratorio
175M	circa kg 50	Lotto di semi lavorati costituito da: canali in metallo zincato e rivestimento in vernice anti legionella, il tutto da smaltire	Laboratorio
176M	circa kg 50	Lotto di semi lavorati in metallo, il tutto ubicato su contenitore n. 465	Laboratorio
177M	circa kg 50	Lotto di semi lavorati in metallo, il tutto ubicato su contenitore n. 469	Laboratorio
178M	circa kg 50	Lotto di semi lavorati in metallo, con schiuma poliuretanicca il tutto ubicato su contenitore n. 470	Laboratorio
179M	circa kg 500	Lotto di profilati e spezzoni in metallo costituito da: tubi varie sezioni, il tutto ubicato su n. 1 scaffalatura cantilever n. 407	Laboratorio
180M	circa kg 440	Lotto di profilati e spezzoni in alluminio costituito da: tubi varie sezioni, il tutto ubicato su n. 1 scaffalatura cantilever n. 407	Laboratorio
181M	circa kg 50	Lotto di profilati e spezzoni in poliestere costituito da: canaline, profilati ondulati, il tutto ubicato su n. 1 scaffalatura cantilever n. 407	Laboratorio
182M - 183M - 184M	3	Lotto di semi lavorati costituito da: cabinet per condizionatori con struttura in alluminio e giunti in PVC	Laboratorio
185M -187M	2	Lotto di semi lavorati costituito da: cabinet per condizionatori con struttura in alluminio e giunti in PVC, sono dotati di n. 1 convertitore di frequenza marca INVERTEK, componenti elettrici	Laboratorio
186M - 188M - 189M - 190M - 191M 192M	6	Lotto di semi lavorati costituito da: cabinet per il trattamento dell'aria con struttura in alluminio e giunti in PVC, dotati di n. 1 ventola, e batteria.	Laboratorio
193M	1	Armadio tecnico per contenimento a n. 2 ante marca BAXI KW 45-55-65	Laboratorio
194M	1	Armadio tecnico per contenimento a n. 3 ante marca BAXI KW 45-55-65	Laboratorio
195M	1	Armadio tecnico per contenimento a n. 2 ante marca BAXI KW 45-55-65	Laboratorio
196M	1	Armadio tecnico per contenimento a n. 3 ante marca BAXI KW 45-55-65	Laboratorio
197M	1	Armadio tecnico per contenimento a n. 3 ante marca BAXI KW 45-55-65	Laboratorio
198M	Circa Litri 1000	Liquido refrigerante per laser	Laboratorio

199M	Circa Litri 1000	Liquido per laser	Laboratorio
200M	Circa Litri 900	Detergente per pavimenti produttore TURCO ITALIANA spa	Laboratorio
201M	Circa Litri 900	Olio idraulico antiusura per circuiti ad alte prestazioni marca KEM&LUB modello HYDROLUB46	Laboratorio