

SCHEDA TECNICHE

dei

**Materiali e attrezzature
cedibili in comodato**

SCHEDA N° 1

TENSOSTRUTTURA MODULARE

DISPONIBILITÀ MASSIMA:

1

CARATTERISTICHE TECNICHE E GEOMETRICHE

Dimensioni max. mm.: 12.000 X 60.000

Pendenza falde : 20°

Altezza in ai lati mm.: 3.000

Modularità (mm.) : 5.000

Altezza al colmo mm.: 5.360

Numero campate: 12

CARATTERISTICHE MATERIALI

Struttura portante: Alluminio

Resistenza al vento: 25 mt/sec. (Zona 1)

Tamponature : Poliester e spalmato PVC

Carico neve: 70 da N/m² (senza tirante)
115 da N/m² (con tirante)

DOTAZIONI ACCESSORIE

Impianto illuminazione: Sì

NOTE

Per l'ancoraggio al terreno la tensostruttura è dotata, delle normali puntazze aventi una lunghezza di 1 mt. o, in alternativa, di zavorre delle dimensioni di cm.80 X 80 X 80 aventi ognuna un peso di Kg. 1.800



SCHEDA N° 2

GAZEBO FISSO

DISPONIBILITÀ MASSIMA:

5

CARATTERISTICHE TECNICHE E GEOMETRICHE

Dimensioni mm. :	5.000 X 5.000	Altezza al colmo mm. :	5.100
Altezza ai lati mm. :	3.000	Peso (kg):	3.200

CARATTERISTICHE MATERIALI

Struttura portante:	Alluminio	Resistenza al vento:	25 mt/sec.
Tamponature :	Poliestere spalmato PVC		

DOTAZIONI ACCESSORIE

Impianto illuminazione:	Si		
-------------------------	----	--	--

NOTE

Per l'ancoraggio al terreno la tendostruttura è dotata, delle normali puntazze aventi una lunghezza di 1 mt. o, in alternativa, di zavorre ognuna avente un peso di Kg. 50



SCHEDA N° 3

PREFABBRICATO USO WC

DISPONIBILITÀ MASSIMA:

3

CARATTERISTICHE

Vani Wc:	7 (turche in acciaio)	Ingombro mm.:	7325 x 2435 x 2600 h.
Lavandini:	6 interni	Peso a vuoto (kg):	2.800
Tubo di scarico :	Ø 100	Pompa di rilancio:	No
Attacco per carico acqua:	Ø 3/4	Distanza massima:	No
Tipo presa elettrica:	Cei 16 A	Sollevamento:	Gru – Carrello elevatore

NOTE



SCHEDA N° 4

PREFABBRICATO USO DOCCIA

DISPONIBILITÀ MASSIMA:

3

CARATTERISTICHE

Vani doccia:	6	Tipo presa elettrica:	Cei 16 A
Lavandini:	2 interni	Ingombro (mm):	7.325 x 2.435 X 2.600
Tubo di scarico :	Ø 100	Peso a vuoto (kg):	4.500
Attacco per carico acqua:	Ø 100	Sollevamento:	Tasche sul longherone

VANO CALDAIA (POSTERIORE)

Tipo Caldaia:		Capacità boiler (lt):	2 da 300
Alimentazione:	Gasolio	Pompa di rilancio:	NO
Capacità serbatoio:	100 lt.		

NOTE

Il prefabbricato è diviso in 2 vani, ciascuno con entrata indipendente.

Ogni locale è composto da antibagno e 3 vani doccia, ognuno dotato di finestrella.

Nell'antibagno sono installati 2 lavandini, un termoconvettore e degli appendiabiti.

Completo di illuminazione interna ed esterna,

All'esterno, su appositi alloggiamenti possono essere installati specifici pannelli dotati di 6 lavandini e relativi specchi ed una pensilina di protezione

I prefabbricati possono essere collegati in serie con altri prefabbricati dello stesso tipo o con prefabbricati tipo doccia.



SCHEDA N° 5

PREFABBRICATO USO ABITATIVO

DISPONIBILITÀ MASSIMA:

3

DATI DI IDENTIFICAZIONE

Inv. P.A.T.

Cod. U.L.O.

Num. telaio

CARATTERISTICHE TECNICHE E GEOMETRICHE

Vani interni:	unico	Riscaldamento interno:	Elettrico
Posti letto:	6 (con letti a castello)	Condizionatore:	No
Accessi:	1	Ingombro (mm.):	6.400 x 2.400 x 2650 h.
Finestre:	2 anteriori	Peso a vuoto (kg):	
Tipo presa elettrica:	Cei 16 A	Sollevamento:	Gru / Sollevatore idraulico

NOTE

Fornito senza letti ed effetti letterecci



SCHEMA N° 6

PREFABBRICATO USO UFFICIO DA CAMPO

DISPONIBILITÀ MASSIMA:

3

CARATTERISTICHE TECNICHE E GEOMETRICHE

Vani interni:	1	Riscaldamento interno:	Si
Accessi:	1	Condizionatore:	NO
Finestre:	1 grandi dimensioni	Ingombro (mm.):	2.500 x
Tipo presa elettrica:	Cei 16 A	Peso a vuoto (kg):	
		Sollevamento:	Sollevatore idraulico e/o gru

NOTE



SCHEDA N° 7

CONTAINER

DISPONIBILITÀ MASSIMA:

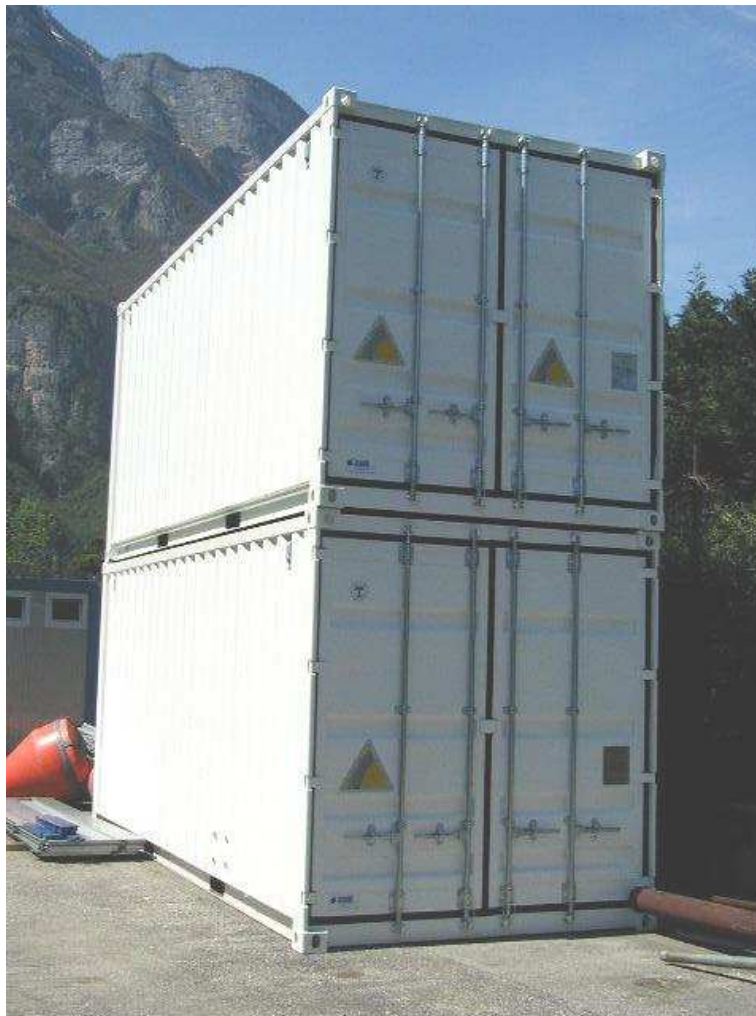
3

CARATTERISTICHE TECNICHE E GEOMETRICHE

Peso a vuoto (kg):	2.185	Cubatura vano carico (m ³):	33,2
Capacità di carico (kg):	28.295	Ingombro mm.:	2.500 x 6.000 x 2.600 h.
Peso totale max (kg):	30.480	Aste di chiusura:	4

NOTE

Movimentazione tramite idoneo sollevatore idraulico (tasche di sollevamento posizionate sui longheroni inferiori) o tramite gru.



SCHEDA N° 8

GRUPPO ELETTROGENO KVA 1000

DISPONIBILITÀ MASSIMA:

1

CARATTERISTICHE

Modello:	VISA Powerfull P 1050	Ingombro (mm.):	7.450x2.500x2.600h.
Potenza KVA:	1022	Peso a vuoto (kg):	13600
Potenza KW:	818	Alimentazione:	gasolio
Frequenza:	50 Hz	Capacità serbatoio (Lt.):	1.000 (bordo macchina)
Tensione Nominale:	Trifase 400V	Consumo pot. Max. (Lt./h.):	260
Prese in uscita:	Trifase: morsettiera a spina 5 poli da 63 A + morsettiera N+L1+L2+L3		

NOTE

IL GENERATORE È ALLOGGIATO IN UNA STRUTTURA TIPO CONTAINER ISO 20" OPPORTUNAMENTE COSTRUITA. IL TUTTO È COMPLETATO DA UN SECONDO CONTAINER ISO 20" CON FUNZIONE DI SERBATORIO AGGIUNTIVO DA LT. 3.000 DI CARBURANTE E DOTATO DI 50 M DI CAVO PER OGNI FASE. ENTRAMBI I CONTAINER SONO ALLOGGIATI SU PIANALE TIPO MOD. INTERLIFT CON PIEDINI IDRAULICI



SCHEDA N° 9

GRUPPO ELETTROGENO KVA 300

DISPONIBILITÀ MASSIMA:

1

CARATTERISTICHE

Modello:	Laser Uragano 300	Ingombro (mm.):	7.450 x 2.500 x 2.600h.
Potenza KVA:	300	Peso a vuoto (kg):	16500
Potenza KW:	240	Alimentazione:	Gasolio
Frequenza:	50 Hz	Capacità serbatoio (Lt.):	500
Tensione Nominale:	Trifase 400V	Consumo pot. Max. (Lt./h.):	75
Livello sonoro:	95 dB		
Prese in uscita:	Cavi su bobina lunghezza 30 m (4 poli)		

NOTE

GENERATORE ALLESTITO SU PIANALE SCARRABILE LUCCIOLA MOD. INTERLIFT CON PIEDINI IDRAULICI COMPLETO DI CAVI LUNGHEZZA 30 M SU AVVOLGITORE, CASSONE METALLICO PORTA ATTREZZATURA SUGLI ANGOLI SUPERIORI SONO MONTATI 4 FARETTI ALOGENI DA 250 WATT.



SCHEDA N° 10

GRUPPO ELETTROGENO KVA 150

DISPONIBILITÀ MASSIMA:

1

CARATTERISTICHE

Modello:	ATLAS COPCO QUAS 168	Ingombro (mm.):	3.500 x1.500 X 2.350h.
Potenza KVA:	160	Peso a vuoto (kg):	3500
Potenza KW:	145	Alimentazione:	gasolio
Frequenza:	50 Hz	Capacità serbatoio (Lt.):	530
Tensione Nominale:	Trifase 400V	Consumo pot. Max. (Lt./h.):	26
Livello sonoro:	75 dB		
Prese in uscita:	Trifase: Morsettiera a 5 poli		

NOTE

DOTATO DI: PIEDINI PER L'ALLOGGIAMENTO SU TERRENO, TASCHE, SUL LONGHERONE DI BASE, PER IL SOLLEVAMENTO E TRASPORTO CON SOLLEVATORE, GANCIO AD OCCHIONE SUPERIORE PER SOLLEVAMENTO CON GRU



SCHEMA N° 11

GRUPPO ELETTROGENO KVA 100

DISPONIBILITÀ MASSIMA:

1

CARATTERISTICHE

Modello:	ATLAS COPCO QUAS 108	Ingombro (mm.):	3.150 x 1.170 x 1.510 h.
Potenza KVA:	100	Peso a vuoto (kg):	2.280
Potenza KW:	80	Alimentazione:	Gasolio
Frequenza:	50 Hz	Capacità serbatoio (Lt.):	310
Tensione Nominale:	Trifase 400V	Consumo pot. Max. (Lt./h.):	20
Livello sonoro:	68 dB		

Prese in uscita: Morsettiera a 5 poli + 2 prese da 63A + 1 presa da 32 A+1 presa da 16A(prese trifase) + n° 1 presa suko

NOTE

DOTATO DI: PIEDINI PER L'ALLOGGIAMENTO SU TERRENO, TASCHE, SUL LONGHERONE DI BASE, PER IL SOLLEVAMENTO E TRASPORTO CON SOLLEVATORE, GANCIO AD OCCHIONE SUPERIORE PER SOLLEVAMENTO CON GRU



SCHEDA N° 12

GRUPPO ELETTROGENO KVA 50

DISPONIBILITÀ MASSIMA:

1

CARATTERISTICHE

Modello:	VISA Gen Set P 65 GX	Ingombro (mm.):	2.260 x 1.040 x 1820 h.
Potenza KVA:	60	Peso a vuoto (kg):	1230
Potenza KW:	48	Alimentazione:	Gasolio
Frequenza:	50 Hz	Capacità serbatoio (Lt.):	70
Tensione Nominale:	Trifase 400V	Consumo pot. Max. (Lt./h.):	10,4
Livello sonoro:	65 dB		

Prese in uscita: Trifase: 1x63A trifase + 1x32A trifase + 1x16A trifase // 1x16A monofase + n° 1 presa suko

NOTE

DOTATO DI: PIEDINI PER L'ALLOGGIAMENTO SU TERRENO, GANCI AD OCCHIONE POSIZIONATI SULLA PARTE SUPERIORE IN CORRISPONDENZA DEI 4 ANGOLI E DI PUNTI DI AGGANCIO SU LONGHERONE CENTRALE PER SOLLEVAMENTO CON GRU



SCHEDA N° 13

1 TERMOCONVETTORE

DISPONIBILITÀ MASSIMA:

2

CARATTERISTICHE TECNICHE E GEOMETRICHE

Modello:	Tecnoclima MB 120 SP	Alimentazione:	GASOLIO
Potenza termica nominale:	115,9KW	Capacità serbatoio lt.:	155
Portata aria m ³ /h:	7.500	Consumo lt/h:	9.8
Uscite:	4	Peso a vuoto (kg):	250
Alimentazione elettrica:	230V – 50 hz		

NOTE

Dimensioni: 2325 mm- 900 mm- h=2800mm



SCHEDA N° 14

1 PALCO SCOPERTO

DISPONIBILITÀ MASSIMA:

1

CARATTERISTICHE TECNICHE E GEOMETRICHE

Palco in Struttura metallica in acciaio zincato, modulare (mt. 2x2) misura mt. 4 x 10 x 1h. Pannelli multistrato marino dello spessore di 18mm, con classe di reazione al fuoco pari ad 1.

NOTE

Completo di scalinata di accesso



SCHEDA N° 15

PEDANE ELEVABILI

DISPONIBILITÀ MASSIMA:

20

CARATTERISTICHE TECNICHE E GEOMETRICHE

Struttura:	Alluminio	Piano:	Legno Multistrato
Dimensione cm. :	200 x 100	Altezza cm.:	Regolabile ogni 20 cm.fino a 1 mt.
Portata :	Kg. 600 (per modulo)	Peso :	Kg. 70

NOTE:

Dotato di piedini in gomma autolivellanti e tasselli giunzioni tra i moduli



SCHEDA N° 16

SET PANCHE E TAVOLE DA CAMPO

DISPONIBILITÀ MASSIMA:

10

CARATTERISTICHE TECNICHE E GEOMETRICHE

Modello: Classico set "formato da 1 tavole e 2 panche

Misure tavolo mm.: 2.200 X 670 X 775 h

Peso (kg): 700

Misura panche mm.: 2.200 X 250 X 445 h.

NOTE

Il set composto da 20 tavole e 40 panche da campo da è stoccato in appositi contenitori metallici dotati di tasche per il sollevamento poste sui longheroni inferiori.



SCHEDA N° 17

SEDIA IN PVC

DISPONIBILITÀ MASSIMA:

200

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sedia con Telaio Fisso con piedi non regolabili in altezza Colore Telaio: Nero Colore Seduta: Blu Seduta e spessore maggiorato Altezza da Terra 47 cm Larghezza Seduta: 46 cm Profondità Seduta: 42 cm Larghezza Spalliera: 46 cm Altezza Spalliera: 33 cm

NOTE

Sedie stoccate in container iso 10 piedi.



SCHEDA N° 18

TRANSENNE

DISPONIBILITÀ MASSIMA: **100**

CARATTERISTICHE TECNICHE E GEOMETRICHE

Modello: Transenna metallica

Dimensioni: m.l. 2.50 x1.08h

Modello: Transenna in PVC

Dimensioni: m.l. 2.10 x1.00h

NOTE

Fornibili in base alla disponibilità

