



Libretto di istruzioni - parte 02
Test di traduzione, schede fronte-retro

©audioacademyeu.eu, 2025

Tomas Dvoracek, Jeff Short, Matteo Bianchi, Elisa
Ciravegna

Contenuto

Lezione 01_Actività _vocabolario_TEST	3
Lezione 01_Actività _vocabolario_KEY	6
Lezione 01_Actività _frasi di contesto_TEST.....	9
Lezione 01_Actività _frasi di contesto_KEY	12
Lezione 02_Qualità_logistica_vocabolario_TEST	16
Lezione 02_Qualità_logistica_vocabolario_KEY	18
Lezione 02_Qualità_logistica_frase di contesto_TEST	20
Lezione 02_Qualità_logistica_frase di contesto_KEY.....	23
Lezione 03_Materiali_vocabolario_TEST.....	26
Lezione 03_Materiali_vocabolario_KEY	27
Lezione 03_Materiali_frase di contesto_TEST.....	28
Lezione 03_Materiali_frase di contesto_KEY	29
Lezione 04_Strumenti_vocabolario_TEST	30
Lezione 04_Strumenti_vocabolario_KEY.....	33
Lezione 04_Strumenti_frase di contesto_TEST	36
Lezione 04_Strumenti_frase di contesto_KEY.....	39
Lezione 05_Dimensioni_Caratteristiche_vocabolario_TEST	42
Lezione 05_Dimensioni_Caratteristiche_vocabolario_KEY.....	44
Lezione 05_Dimensioni_Caratteristiche_frase di contesto_TEST	46
Lezione 05_Dimensioni_Caratteristiche_frase di contesto_KEY.....	48
Lezione 01_Actività _vocabolario_frase di contesto_1_schede didattiche.....	50
Lezione 02_Qualità_logistica_vocabolario_frase di contesto_1_schede didattiche	70
Lezione 03_Materiali_vocabolario_frase di contesto_1_schede didattiche.....	86
Lezione 04_Strumenti_vocabolario_frase di contesto_1_schede didattiche	92
Lezione 05_Dimensioni_Caratteristiche_vocabolario_frase di contesto_1_schede didattiche	108

Lezione 01_Actività _vocabolario_TEST

- ingegnere
- riservato
- tirare
- ruotare, girare, fare i turni
- ridurre
- in senso orario
- il disegno
- scendere
- salire
- riempire
- forno
- macchina per la fusione
- risolvere
- pressa
- allegare
- occhiali
- raddrizzare
- attrezzatura
- componente
- spruzzatura
- temperatura di fusione
- aggiustare
- spruzzare
- diminuire
- solidificazione
- difetto
- aggiornare
- graffiare
- deterioramento, logoramento
- valutare
- rifiuti
- riavviare
- disegnare
- piegare
- un'inversione a U
- preriscaldamento
- occhiali protettivi
- aggiornare
- svitare
- del 10 %
- fusione centrifuga
- fluido
- officina

- campione
- ingegnere meccanico
- tempo di inattività
- ricottura
- turno
- fondere
- scorrere
- gonfiare
- allegato, attaccato
- interruttore
- tagliare, ridurre
- sigillare
- foro
- accendere
- ruotare, girare
- riciclare
- costruzione
- dispositivo
- manutenzione
- cancellare
- sollevare
- crepa
- spegnere
- catena di montaggio
- sciogliere, dissolvere
- manutenzione
- limitare
- costruzione
- rilasciare
- macchina
- lubrificare
- macchinari
- restringimento
- protezioni per le orecchie
- pressione
- accendere
- riparare
- help-desk
- temperatura
- operatore
- spingere
- estendere, ampliare
- coperchio
- tecnico
- schiacciare
- mantenere

- perdita
- rotolare
- aumentare
- allargare
- allentare
- galleggiare
- caposquadra
- presa elettrica
- ritirare
- affilare
- assemblare
- fondere
- caricare
- collegato
- comprimere, restringere
- corrente
- scollegare
- piegare
- stringere
- rimbalzare
- spremere
- gancio, intoppo
- spostare
- nastro trasportatore
- corrente
- rimuovere
- evaporare
- misurare
- assemblaggio

Lezione 01_Actività _vocabolario_KEY

- ingegnere
- riservato
- tirare
- ruotare, girare, fare i turni
- ridurre
- in senso orario
- il disegno
- scendere
- salire
- riempire
- forno
- macchina per la fusione
- risolvere
- pressa
- allegare
- occhiali
- raddrizzare
- attrezzatura
- componente
- spruzzatura
- temperatura di fusione
- aggiustare
- spruzzare
- diminuire
- solidificazione
- difetto
- aggiornare
- graffiare
- deterioramento, logoramento
- valutare
- rifiuti
- riavviare
- disegnare
- piegare
- un'inversione a U
- preriscaldamento
- occhiali protettivi
- aggiornare
- svitare
- del 10 %
- fusione centrifuga
- fluido
- officina
- engineer
- restricted
- pull
- rotate
- reduce
- clockwise
- drawing
- go down
- go up
- fill
- furnace
- casting machine
- solve
- press
- attach
- goggles
- straighten
- equipment
- component
- spraying
- pouring temperature
- adjust
- spray
- decrease
- solidification
- defect
- upgrade
- scratch
- wearing
- assess
- waste
- reboot
- design
- bend
- U-turn
- pre-heating
- protective goggles
- update
- unscrew
- by 10 %
- centrifugal casting
- fluid
- workshop

- campione
- ingegnere meccanico
- tempo di inattività
- ricottura
- turno
- fondere
- scorrere
- gonfiare
- allegato, attaccato
- interruttore
- tagliare, ridurre
- sigillare
- foro
- accendere
- ruotare, girare
- riciclare
- costruzione
- dispositivo
- manutenzione
- cancellare
- sollevare
- crepa
- spegnere
- catena di montaggio
- sciogliere, dissolvere
- manutenzione
- limitare
- costruzione
- rilasciare
- macchina
- lubrificare
- macchinari
- restringimento
- protezioni per le orecchie
- pressione
- accendere
- riparare
- help-desk
- temperatura
- operatore
- spingere
- estendere, ampliare
- coperchio
- tecnico
- schiacciare
- mantenere
- sample
- mechanical engineer
- downtime
- annealing
- shift
- melt
- slide
- swell
- attached
- switch
- cut
- seal
- hole
- turn on
- spin
- recycle
- construction
- device
- service, maintenance
- delete
- lift
- crack
- turn off
- assembly line
- dissolve
- maintenance
- restrict
- construction
- release
- machine
- lubricate
- machinery
- shrinkage
- ear protectors
- pressure
- light
- repair
- help-desk
- temperature
- operator
- push
- extend
- guard
- technician
- crush
- maintain

- perdita
- rotolare
- aumentare
- allargare
- allentare
- galleggiare
- caposquadra
- presa elettrica
- ritirare
- affilare
- assemblare
- fondere
- caricare
- collegato
- comprimere, restringere
- corrente
- scollegare
- piegare
- stringere
- rimbalzare
- spremere
- gancio, intoppo
- spostare
- nastro trasportatore
- corrente
- rimuovere
- evaporare
- misurare
- assemblaggio
- leak
- roll
- increase
- enlarge
- loosen
- float
- foreman
- plug
- withdraw
- sharpen
- assemble
- cast
- charge
- plugged
- compress
- current
- unplug
- fold
- tighten
- bounce
- squeeze
- hiccup
- move
- belt conveyor
- power
- remove
- evaporate
- measure
- assembly

Lezione 01_Actività _frasi di contesto_TEST

- Si restringe con il gas compresso.
- È un po' logoro. È un po' deteriorato.
- Quante macchine ci sono già?
- La macchina è sotto pressione?
- Chi risolve i problemi dei clienti?
- Il volume totale aumenterà del 25%.
- E' collegato?
- Il sistema si sta riavviando da un'ora.
- Il tempo di inattività è diminuito del 10%.
- Prendi un campione!
- Questo dispositivo controlla l'afflusso di
corrente.
- Spostare l'interruttore in posizione di
attesa.
- Come si misura la qualità?
- La spruzzatura richiede altri due minuti.
- Ogni caposquadra è responsabile della sua
squadra.
- Fa manutenzione alle auto.
- Fai un'inversione a U il prima possibile.
- Di quanti componenti è fatto?
- Dovete caricare la batteria.
- Il coperchio non deve essere rimosso.
- Quanti macchinari sono necessari?
- Lavora su due o tre turni?
- Viene assemblato in Cina.
- Passate attraverso questa porta
scorrevole.
- Può ampliare la catena di montaggio?
- Ha studiato ingegneria meccanica.
- È collegato?
- L'asse continua a girare.
- Non piegare il disegno.
- Riempia il serbatoio prima di iniziare.
- La lama deve essere affilata.
- Lubrifici il pilastro di centraggio.
- Sono produttori di apparecchiature di
misurazione.
- Immergi il panno nell'acqua, strizzalo e
togli lo sporco.
- Rivalutiamo le nostre possibilità.
- Ripara macchine.
- Pulisca il forno prima di riscaldarlo.
- State entrando nell'area riservata.

- La sostanza si dissolve a contatto con l'acqua.
- Fai attenzione ai graffi sulla superficie.
- Non dimenticare di accendere il fuoco.
- Dopo il raffreddamento ritiri il gesso.
- Qual è l'intoppo?
- Si metta le protezioni per le orecchie.
- Riesce a vedere queste crepe?
- Chi ha fatto il disegno?
- Non spostarlo.
- È piegato.
- Il tasso di scarto è diminuito.
- Le particelle galleggiavano sulla superficie.
- Puoi svitare il coperchio?
- Controlli la temperatura.
- Per favore, alleggi qualche foto del difetto.
- Dobbiamo ridurre i costi.
- Dovremmo fare un test di perdita.
- Dobbiamo limitare l'accesso alla zona.
- Si gonfia con il gas rilasciato.
- Perché il tempo di inattività è così alto?
- Il sistema si aggiorna ogni giorno.
- Questo era attaccato alla parte superiore.
- La gru può sollevare fino a cinque tonnellate.
- Sono specialisti nella fusione centrifuga.
- Usiamo questo nastro trasportatore.
- Indossate occhiali e protezioni per le orecchie.
- I dadi stanno rotolando.
- Spruzzi il nucleo dello stampo.
- Cosa sa del restringimento?
- Lo produciamo in questa catena di montaggio.
- La ricottura allevia la tensione interna.
- Mescola il liquido in senso orario.
- Stringi le viti.
- Quanti rifiuti produciamo?
- Quanto è grande l'officina?
- Noi ispezioniamo i lavori di costruzione.
- Non spingere forte.
- Sigilli i bordi della scatola di cartone.
- Rimbalza sul soffitto.
- Dobbiamo allargare la catena di montaggio.
- Il coperchio non deve essere rimosso.
- Questo è in costruzione.

- Tira delicatamente.
- Lavora nel reparto manutenzione.
- Il liquido ha cominciato ad evaporare.
- Ci sono difetti visibili?
- Lavora come ingegnere
- La capacità della pressa è di cento pezzi all'ora.
- Dov'è il materiale rilasciato per la produzione?
- Prima prova a riparare il buco.
- Dovremmo raddrizzare la barra dopo averla laminata.
- Il livello dei fluidi tecnici deve essere controllato regolarmente.
- Hai aggiornato il rapporto?
- Accendi la corrente!
- La macchina ha bisogno di manutenzione.
- Il preriscaldamento dura dieci minuti.
- Il riciclaggio è il business di domani.
- La macchina è scollegata.
- La produzione sta salendo.
- Spegnilo!
- La temperatura di fusione è di novecento gradi.
- Dobbiamo ridurre il tasso di scarto.
- Tutti i file sono stati cancellati.
- Il designer disegna edifici
- I pezzi vengono prima schiacciati e poi fusi.
- I pezzi vengono prima schiacciati e poi fusi.
- Il raffreddamento provoca la solidificazione direzionale.
- È un assemblaggio.
- È il nostro capo tecnico.
- Allenta le viti.
- Deve mettere gli occhiali protettivi prima di entrare nella fabbrica.
- Si fa con la fusione centrifuga.
- Aggiusti la lunghezza e la profondità del taglio.
- L'operatore controlla i parametri ogni ora.
- Questo dispositivo controlla l'afflusso di corrente.
- Il tasso di scarto sta scendendo.
- È stato fatto in questa macchina per la fusione?
- Accendilo!
- Lavora come tecnico dell'help-desk.

- Gli operai alla catena di montaggio fanno i turni

.....

Lezione 01_Actività _frasi di contesto_KEY

- Si restringe con il gas compresso.
- È un po' logoro. È un po' deteriorato.
- Quante macchine ci sono già?
- La macchina è sotto pressione?
- Chi risolve i problemi dei clienti?
- Il volume totale aumenterà del 25%.
- E' collegato?
- Il sistema si sta riavviando da un'ora.
- Il tempo di inattività è diminuito del 10%.
- Prendi un campione!
- Questo dispositivo controlla l'afflusso di corrente.
- Spostare l'interruttore in posizione di attesa.
- Come si misura la qualità?
- La spruzzatura richiede altri due minuti.
- Ogni caposquadra è responsabile della sua squadra.
- Fa manutenzione alle auto.
- Fai un'inversione a U il prima possibile.
- Di quanti componenti è fatto?
- Dovete caricare la batteria.
- Il coperchio non deve essere rimosso.
- Quanti macchinari sono necessari?
- Lavora su due o tre turni?
- Viene assemblato in Cina.
- Passate attraverso questa porta scorrevole.
- Può ampliare la catena di montaggio?
- Ha studiato ingegneria meccanica.
- È collegato?
- L'asse continua a girare.
- Non piegare il disegno.
- Riempia il serbatoio prima di iniziare.
- La lama deve essere affilata.
- Lubrifici il pilastro di centraggio.
- Sono produttori di apparecchiature di misurazione.
- Immergi il panno nell'acqua, strizzalo e toglilo sporco.
- Rivalutiamo le nostre possibilità.
- Ripara macchine.
- Pulisca il forno prima di riscaldarlo.
- It shrinks with compressed gas.
- It is a little worn-out.
- How many machines are there already?
- Is the machine under pressure?
- Who solves customer's problem?
- The total volume will increase by 25 %
- Is it plugged?
- The system has been rebooting for an hour.
- The downtime decreased by 10%.
- Take a sample!
- This device controls the current inflow.
- Move the switch to the standby position.
- How do you measure the quality?
- The spraying takes two more minutes.
- Each foreman is responsible for his team.
- He maintains cars.
- Make a U-turn as soon as possible.
- How many components is it made of?
- You have to charge the battery.
- The guard must not be removed.
- How much machinery is required?
- Do you work on two or three shifts?
- It is assembled in China.
- Go through this sliding door.
- Can you extend the assembly line?
- He studied mechanical engineering.
- Is it plugged?
- The axis keeps spinning.
- Do not fold the drawing.
- Fill the tank before you begin.
- The blade needs sharpening.
- Lubricate the centring pillar.
- They are manufacturers of measuring equipment.
- Dip the cloth in the water, squeeze it and swab the dirt.
- Let us reassess our possibilities.
- He repairs machines.
- Clean the furnace before you reheat it.

- State entrando nell'area riservata.
- La sostanza si dissolve a contatto con l'acqua.

- Fai attenzione ai graffi sulla superficie.
- Non dimenticare di accendere il fuoco.
- Dopo il raffreddamento ritiri il gesso.
- Qual è l'intoppo?
- Si metta le protezioni per le orecchie.
- Riesce a vedere queste crepe?
- Chi ha fatto il disegno?
- Non spostarlo.
- È piegato.
- Il tasso di scarto è diminuito.
- Le particelle galleggiavano sulla superficie.
- Puoi svitare il coperchio?
- Controlli la temperatura.
- Per favore, alleggi qualche foto del difetto.
- Dobbiamo ridurre i costi.
- Dovremmo fare un test di perdita.
- Dobbiamo limitare l'accesso alla zona.
- Si gonfia con il gas rilasciato.
- Perché il tempo di inattività è così alto?
- Il sistema si aggiorna ogni giorno.
- Questo era attaccato alla parte superiore.
- La gru può sollevare fino a cinque

tonnellate.

- Sono specialisti nella fusione centrifuga.
- Usiamo questo nastro trasportatore.
- Indossate occhiali e protezioni per le

orecchie.

- I dadi stanno rotolando.
- Spruzzi il nucleo dello stampo.
- Cosa sa del restringimento?
- Lo produciamo in questa catena di

montaggio.

- La ricottura allevia la tensione interna.
- Mescola il liquido in senso orario.
- Stringi le viti.
- Quanti rifiuti produciamo?
- Quanto è grande l'officina?
- Noi ispezioniamo i lavori di costruzione.
- Non spingere forte.
- Sigilli i bordi della scatola di cartone.
- Rimbalza sul soffitto.
- Dobbiamo allargare la catena di

montaggio.

- Il coperchio non deve essere rimosso.

- You are entering the restricted area.
- The substance dissolves being in contact with water.

- Beware of scratches on the surface.
- Don't forget to light the fire.
- After cooling withdraw the cast.
- Where is the hiccup?
- Put your ear protectors on.
- Can you see these cracks?
- Who drew the drawing?
- Do not move it.
- It is bent.
- The scrap rate has decreased.
- The particles were floating on the surface.
- Can you unscrew the lid?
- Check the temperature.
- Please attach some photos of the defect.
- We must cut down the costs.
- We should perform a leak test.
- We have to restrict access to the area.
- It swells with released gas.
- Why is the downtime so high?
- The system upgrades every day.
- This was attached to the top.

- The crane can lift up to five tons.
- They are specialists in centrifugal casting.
- We use this belt conveyor.

- Wear goggles and ear protectors.
- Dice are rolling.
- Spray the core of the mold.
- What do you know about the shrinkage?

- We produce it on this assembly line.
- The annealing relieves the internal tension.
- Stir the liquid clockwise.
- Tighten the screw
- How much waste do we produce?
- How large is the workshop?
- We inspect construction work.
- Do not push hard.
- Seal the edges of the cardboard.
- It bounces off the ceiling.

- We must enlarge the assembly line.
- The guard must not be removed.

- Questo è in costruzione.
- Tira delicatamente.
- Lavora nel reparto manutenzione.
- Il liquido ha cominciato ad evaporare.
- Ci sono difetti visibili?
- Lavora come ingegnere
- La capacità della pressa è di cento pezzi all'ora.
- Dov'è il materiale rilasciato per la produzione?
- Prima prova a riparare il buco.
- Dovremmo raddrizzare la barra dopo averla laminata.
- Il livello dei fluidi tecnici deve essere controllato regolarmente.
- Hai aggiornato il rapporto?
- Accendi la corrente!
- La macchina ha bisogno di manutenzione.
- Il preriscaldamento dura dieci minuti.
- Il riciclaggio è il business di domani.
- La macchina è scollegata.
- La produzione sta salendo.
- Spegnilo!
- La temperatura di fusione è di novecento gradi.
- Dobbiamo ridurre il tasso di scarto.
- Tutti i file sono stati cancellati.
- Il designer disegna edifici
- I pezzi vengono prima schiacciati e poi fusi.
- I pezzi vengono prima schiacciati e poi fusi.
- Il raffreddamento provoca la solidificazione direzionale.
- È un assemblaggio.
- È il nostro capo tecnico.
- Allenta le viti.
- Deve mettere gli occhiali protettivi prima di entrare nella fabbrica.
- Si fa con la fusione centrifuga.
- Aggiusti la lunghezza e la profondità del taglio.
- L'operatore controlla i parametri ogni ora.
- Questo dispositivo controlla l'afflusso di corrente.
- Il tasso di scarto sta scendendo.
- È stato fatto in questa macchina per la fusione?
- This is under construction.
- Pull gently.
- He works in the maintenance department.
- The liquid began to evaporate.
- Are there any visible defects?
- He works as an engineer
- The press capacity is a hundred pieces per hour.
- Where is the material released for production?
- First try to fix the hole.
- We should straighten the bar after it is rolled.
- The level of technical fluids must be checked regularly.
- Have you updated the report?
- Switch the power on!
- The machine needs servicing.
- The pre-heating takes ten minutes.
- Recycling is the business of tomorrow.
- The machine is unplugged.
- The production is going up.
- Turn it off!
- The pouring temperature is nine hundred degrees.
- We must reduce the scrap rate.
- All files have been deleted.
- The designer designs buildings
- The pieces are first crushed and then melted.
- The pieces are first crushed and then melted.
- Cooling causes the directional solidification.
- It is an assembly.
- He is our head technician.
- Loosen the screws.
- You must put on protective goggles before you enter the facility.
- It is made by the centrifugal casting.
- Adjust the cut length and depth.
- The operator checks the parameters every hour.
- This device controls the current inflow.
- The scrap rate is going down.
- Was this made in this casting machine?

- Accendilo!
- Lavora come tecnico dell'help-desk.
- Gli operai alla catena di montaggio fanno i
turni

- Turn it on!
- She works as a help-desk technician.
- The workers at the assembly line rotate.

Lezione 02_Qualità_logistica_vocabolario_TEST

- controllare
- collegare
- collegamento
- telecamera di sicurezza
- esaminare
- stoccaggio
- ricevere spedizioni
- vietato l'ingresso
- tecnico di qualità
- imballaggio
- sottolineo
- inchiostro
- ingegnere del software
- sofisticato
- scaffale
- cartone
- negoziare il prezzo
- quantità
- slash
- imballare
- guanti
- wireless
- impilare
- rilevamento
- avvertimento
- imballo
- crash test
- lista di controllo
- contenitore
- spedizione
- scollegare
- inserire
- etichetta
- sala di controllo
- casco di sicurezza
- veicolo
- notizia
- attaccare
- analizzare
- trattino
- ispezionare
- protezione degli occhi
- palletta

- gadget
- superare
- cassa
- garanzia
- condizioni
- produttore
- negoziare
- stivali
- dati
- magazzino
- ferita
- configurazione
- inclusione
- risoluzione dei problemi
- strutture, servizi, attrezzi
- controllare
- informazioni
- i file
- spedizione
- router
- punto
- due punti
- in magazzino
- trasmettitore
- rapporto
- le coordinate
- tenere i registri
- barile
- affare
- cadere
- gestire il database
- sacco
- sovraccaricare
- slot, porta
- debugging
- spegnere il fuoco
- scaffale
- chiocciola, at
- approvvigionamento
- accesso
- campione
- imballaggio
- rivestimento protettivo
- acquisto
- scivolare

Lezione 02_Qualità_logistica_vocabolario_KEY

- controllare
- collegare
- collegamento
- telecamera di sicurezza
- esaminare
- stoccaggio
- ricevere spedizioni
- vietato l'ingresso
- tecnico di qualità
- imballaggio
- sottolineo
- inchiostro
- ingegnere del software
- sofisticato
- scaffale
- cartone
- negoziare il prezzo
- quantità
- slash
- imballare
- guanti
- wireless
- impilare
- rilevamento
- avvertimento
- imballo
- crash test
- lista di controllo
- contenitore
- spedizione
- scollegare
- inserire
- etichetta
- sala di controllo
- casco di sicurezza
- veicolo
- notizia
- attaccare
- analizzare
- trattino
- ispezionare
- protezione degli occhi
- palletta
- check
- connect
- connection
- security camera
- examine
- storage
- receive shipments
- no trespassing
- quality technician
- packaging
- underscore
- ink
- software engineer
- sophisticated
- rack
- cardboard
- bargain
- amount
- slash
- pack
- gloves
- wireless
- stack
- detection
- warning
- wrap
- crash test
- checklist
- container
- shipment
- disconnect
- insert
- label
- control room
- safety helmet
- vehicle
- news
- stick
- analyse
- hyphen
- inspect
- eye protection
- pallet

- gadget
- superare
- cassa
- garanzia
- condizioni
- produttore
- negoziare
- stivali
- dati
- magazzino
- ferita
- configurazione
- inclusione
- risoluzione dei problemi
- strutture, servizi, attrezzi
- controllare
- informazioni
- i file
- spedizione
- router
- punto
- due punti
- in magazzino
- trasmettitore
- rapporto
- le coordinate
- tenere i registri
- barile
- affare
- cadere
- gestire il database
- sacco
- sovraccaricare
- slot, porta
- debugging
- spegnere il fuoco
- scaffale
- chiocciola, at
- approvvigionamento
- accesso
- campione
- imballaggio
- rivestimento protettivo
- acquisto
- scivolare
- gadgets
- exceed
- crate
- warranty
- conditions
- manufacturer
- negotiate
- boots
- data
- warehouse
- injury
- setting up
- inclusion
- troubleshooting
- facilities
- control
- information
- files
- shipping
- router
- dot
- colon
- on stock
- transmitter
- report
- GPS
- keep records
- barrel
- bargain
- fall
- manage the database
- sack
- overload
- slot
- debugging
- extinguish
- shelf
- at
- procurement
- access
- sample
- packaging
- protective coating
- purchasing
- slip

Lezione 02_Qualità_logistica_frase di contesto_TEST

- La guardia controllerà la sua carta d'identità.
- L'ingegnere del software testa il codice.
- La spedizione arriverà la prossima settimana.
- L'imballaggio d'oltremare è più esigente.
- www.apple.com
- Ha i risultati del crash test?
- Parla con la compagnia di spedizione.
- È sottolineato.
- Etichetta ogni lattina prima di metterle nella scatola.
- I registri devono essere tenuti elettronicamente.
- È scivolato ed è caduto.
- È obbligatorio indossare guanti e stivali.
- Non scriva slash.
- Ci sono telecamere di sicurezza ovunque.
- Il loro sito web è molto sofisticato.
- Non ci sono stati feriti di recente.
- Non posso accedere ai file.
- Questo è l'ufficio del nostro tecnico della qualità.
- C'è una connessione wireless disponibile?
- L'approvvigionamento funziona perfettamente.
- Cerchi di trovare le perdite.
- Abbiamo bisogno di molti dati.
- Quanti veicoli dovrebbero arrivare?
- La mia email è peter at gmail.com
- La polvere è conservata in sacchi.
- Ha analizzato cinque diversi campioni.
- Lo avvolga nel cartone.
- Ci sono due porte USB sulla sinistra.
- Quanti estintori ci sono?
- Ho bisogno di alcune informazioni
- Chi è responsabile della gestione del database?
- Come dovremmo imballarlo?
- Ci sono molti gadget che possono renderti la vita più facile.
- Bisogna impilare i pallet.
- Lavora in un magazzino.
- Dobbiamo negoziare delle condizioni migliori.

- Colleghi il dispositivo prima di iniziare a lavorarci.
- È obbligatorio indossare guanti e stivali.
- Questo dispositivo controlla l'afflusso di corrente.
- Esamina i campioni
- Riceviamo spedizioni ogni giorno entro le 5 del pomeriggio.
- Quanti pallet potete spedire con un solo camion?
- Con una temperatura superiore a 50 gradi
- È scritto con un trattino.
- Inserisci il biglietto con il codice a barre verso l'alto.
- Non c'è inchiostro nella cartuccia.
- L'accesso è stato negato.
- E' da qualche parte nel secondo scaffale a sinistra.
- Gli attrezzi sono negli scaffali.
- Avete esaminato la lista di controllo?
- Quali sono le condizioni di stoccaggio?
- Quanto ne abbiamo in magazzino?
- Si occupa della ricerca dei problemi e del debugging.
- Metti i due punti alla fine della frase.
- C'è una connessione internet da qualche parte?
- Indossate sempre una protezione per gli occhi.
- Noi ispezioniamo i lavori di costruzione.
- Quando hai scritto il rapporto?
- Il camion era sovraccarico
- Sono produttori di strumenti di misura.
- Il pannello di controllo è nella sala di controllo.
- Perché è in barili?
- Per favore, controlla se il router funziona correttamente.
- L'ufficio acquisti fa un lavoro eccellente.
- La buona notizia è che...
- Indossate sempre un casco di sicurezza.
- È l'ultimo avvertimento.
- I servizi igienici sono insufficienti.
- Dobbiamo configurare il sistema.
- Sul cancello c'è il cartello "vietato l'accesso".
- Puoi darmi le coordinate GPS?
- Sarebbe un affare.
- Quanto dura la garanzia che fornisce?

- Ci sono requisiti speciali per l'imballaggio?
- Usiamo i trasmettitori per comunicare.
- Esamina i campioni
- Quanto ne potete mettere nel
contenitore?
- Ha bisogno di due strati di rivestimento
protettivo.
- Per favore, attaccalo alla bacheca.
- La nostra media è di 100 pezzi all'ora.
- È conservata in casse.
- Quanto possiamo negoziare il prezzo?
- È scivolato ed è caduto.
- Rimuova l'imballo.
- Dobbiamo negoziare delle condizioni
migliori.
- Ci sono inclusioni visibili nella fusione?
- Disconnetta la macchina prima di iniziare
la manutenzione.
- Si occupa della risoluzione dei problemi e
del debugging.

Lezione 02_Qualità_logistica_frase di contesto_KEY

• La guardia controllerà la sua carta d'identità.

- L'ingegnere del software testa il codice.
- La spedizione arriverà la prossima settimana.

settimana.

- L'imballaggio d'oltremare è più esigente.
- www.apple.com
- Ha i risultati del crash test?
- Parla con la compagnia di spedizione.
- È sottolineato.
- Etichetta ogni lattina prima di metterle

nella scatola.

- I registri devono essere tenuti

elettronicamente.

- È scivolato ed è caduto.
- È obbligatorio indossare guanti e stivali.
- Non scriva slash.
- Ci sono telecamere di sicurezza ovunque.
- Il loro sito web è molto sofisticato.
- Non ci sono stati feriti di recente.
- Non posso accedere ai file.
- Questo è l'ufficio del nostro tecnico della

qualità.

- C'è una connessione wireless disponibile?
- L'approvvigionamento funziona

perfettamente.

- Cerchi di trovare le perdite.
- Abbiamo bisogno di molti dati.
- Quanti veicoli dovrebbero arrivare?
- La mia email è peter at gmail.com
- La polvere è conservata in sacchi.
- Ha analizzato cinque diversi campioni.
- Lo avvolga nel cartone.
- Ci sono due porte USB sulla sinistra.
- Quanti estintori ci sono?
- Ho bisogno di alcune informazioni
- Chi è responsabile della gestione del

database?

- Come dovremmo imballarlo?
- Ci sono molti gadget che possono renderti

la vita più facile.

- Bisogna impilare i pallet.
- Lavora in un magazzino.
- Dobbiamo negoziare delle condizioni

migliori.

- The guard will check your ID.

- A programmer tests the code.

- The shipment is coming next week.

- Overseas packaging is more demanding.

- www.apple.com

- Do you have the crash test results?

- Talk to the shipping company.

- It is underscored.

- Label each can before you put it to the box.

- The records must be kept electronically.

- He slipped and fell.

- Wearing of gloves and boots is compulsory.

- Do not write slash.

- There are security cameras everywhere.

- Their website is very sophisticated.

- There have been no injuries recently.

- I cannot access the files.

- This is the office of our quality technician.

- Is there a wireless connection available?

- The procurement works perfectly.

- Try to detect the leaks.

- We need a lot of data.

- How many vehicles are supposed to arrive?

- My email is peter at gmail.com

- The powder is stored in sacks.

- He analysed five different samples.

- Wrap it in the cardboard.

- There are two USB slots on the left.

- How many fire extinguishers are there?

- I need some information

- Who is responsible for managing the

database?

- How should we pack it?

- There are many gadgets that may make

your life easier.

- You must stack the pallets.

- He works in a warehouse.

- We must negotiate better conditions.

• Collegi il dispositivo prima di iniziare a lavorarci.

- È obbligatorio indossare guanti e stivali.
- Questo dispositivo controlla l'afflusso di corrente.
- Esamina i campioni
- Riceviamo spedizioni ogni giorno entro le 5 del pomeriggio.

• Quanti pallet potete spedire con un solo camion?

- Con una temperatura superiore a 50 gradi
- È scritto con un trattino.
- Inserisci il biglietto con il codice a barre verso l'alto.

- Non c'è inchiostro nella cartuccia.
- L'accesso è stato negato.
- E' da qualche parte nel secondo scaffale a sinistra.

- Gli attrezzi sono negli scaffali.
- Avete esaminato la lista di controllo?
- Quali sono le condizioni di stoccaggio?
- Quanto ne abbiamo in magazzino?
- Si occupa della ricerca dei problemi e del debugging.

- Metti i due punti alla fine della frase.
- C'è una connessione internet da qualche parte?

• Indossate sempre una protezione per gli occhi.

- Noi ispezioniamo i lavori di costruzione.
- Quando hai scritto il rapporto?
- Il camion era sovraccarico

• Sono produttori di strumenti di misura.
• Il pannello di controllo è nella sala di controllo.

- Perché è in barili?
- Per favore, controlla se il router funziona correttamente.

- L'ufficio acquisti fa un lavoro eccellente.
- La buona notizia è che...
- Indossate sempre un casco di sicurezza.
- È l'ultimo avvertimento.
- I servizi igienici sono insufficienti.
- Dobbiamo configurare il sistema.
- Sul cancello c'è il cartello "vietato l'accesso".

- Puoi darmi le coordinate GPS?

• Connect the device before you start working with it.

- Wearing of gloves and boots is compulsory.

- This device controls the current inflow.
- He examines samples

• We receive shipments everyday by 5 pm.
• How many pallets can you send in one truck?

- With a temperature exceeding 50 degrees
- It is written with a hyphen.

- Insert ticket with the bar code upwards.
- There is no ink in the cartridge.
- The access has been denied.
- It is somewhere in the second rack on the

left

- Tools are on the shelves.
- Have you gone through the check list?
- What are the storage conditions?
- How much do we have on stock?

• He does troubleshooting and debugging.
• Put the colon at the end of the sentence.
• Is there an internet connection somewhere?

- Always wear eyes protection.
- We inspect construction work.
- When did you write the report?
- The truck was overloaded
- They are manufacturers of measuring equipment.

• The control panel is in the control room.
• Why is it in barrels?
• Please check if the router is working correctly.

• The purchasing department does an excellent job.

- The good news is that...
- Always wear a safety helmet.
- It is the last warning.
- Sanitary facilities are insufficient.
- We must set up the system.

- There is a "no trespassing" sign on the gate.
- Can you give me the GPS coordinates?

- Sarebbe un affare.
- Quanto dura la garanzia che fornisce?
- Ci sono requisiti speciali per l'imballaggio?
- Usiamo i trasmettitori per comunicare.
- Esamina i campioni
- Quanto ne potete mettere nel contenitore?
- Ha bisogno di due strati di rivestimento protettivo.
- Per favore, attaccalo alla bacheca.
- La nostra media è di 100 pezzi all'ora.
- È conservata in casse.
- Quanto possiamo negoziare il prezzo?
- È scivolato ed è caduto.
- Rimuova l'imballo.
- Dobbiamo negoziare delle condizioni migliori.
- Ci sono inclusioni visibili nella fusione?
- Disconnetta la macchina prima di iniziare la manutenzione.
- Si occupa della risoluzione dei problemi e del debugging.
- It would be a bargain.
- How long is the warranty you provide?
- Are there any special requirements on packaging?
- We use transmitters to communicate.
- He examines samples
- How much can you stuff into the container?
- You need two layers of the protective coating.
- Please stick it to the notice board.
- Our average amount is 100 pieces per hour.
- It is stored in crates.
- How much can we bargain?
- He slipped and fell.
- Remove the wrap.
- We must negotiate better conditions.
- Are there any visible inclusions in the cast?
- Disconnect the machine before you start the maintenance.
- He does troubleshooting and debugging.

Lezione 03_Materiali_vocabolario_TEST

- fibra di vetro
- piombo
- materia prima
- veleno
- azoto liquido
- ceramica
- ossigeno
- cemento
- foglio
- azoto
- porosità
- barra
- gomma
- alluminio
- vetro
- gas elio
- legno
- filo metallico
- lana
- stoffa
- legno
- fibra
- metallo fuso
- magnete
- acciaio
- isolamento
- biossido di carbonio

Lezione 03_Materiali_vocabolario_KEY

- fibra di vetro
- piombo
- materia prima
- veleno
- azoto liquido
- ceramica
- ossigeno
- cemento
- foglio
- azoto
- porosità
- barra
- gomma
- alluminio
- vetro
- gas elio
- legno
- filo metallico
- lana
- stoffa
- legno
- fibra
- metallo fuso
- magnete
- acciaio
- isolamento
- biossido di carbonio
- fibreglass
- lead
- raw material
- poison
- liquid nitrogen
- ceramic
- oxygen
- concrete
- foil
- nitrogen
- porosity
- bar
- rubber
- aluminium
- glass
- helium gas
- wood
- wire
- wool
- cloth
- wood
- fibre
- molten metal
- magnet
- steel
- insulation
- carbon dioxide

Lezione 03_Materiali_frase di contesto_TEST

- I serbatoi sono pieni di gas elio.
- Dove prende la materia prima?
- Ci sono anche alcuni componenti di vetro.
- Un magnete attira le sostanze ferrose.
- E' fatto di gomma?
- È fatto di cemento.
- È fatto di filo metallico.
- Le emissioni di anidride carbonica
distruggono lo strato di ozono.
- Questa macchina funziona con carburante
senza piombo.
- Aggiunge della lana naturale?
- Le scatole sono fatte di legno.
- È conservato in azoto liquido.
- Lo avvolge con la pellicola protettiva.
- È collegato attraverso una fibra ottica.
- È fatto di acciaio.
- È fatta di fibra di vetro.
- L'azoto è fondamentale per l'agricoltura.
- Chi è autorizzato a lavorare con i veleni?
- L'isolamento è insufficiente.
- Qual è il rapporto tra alluminio e lega?
- Ha bisogno di una barra rotonda o
quadrata?
- Per saldare c'è bisogno di ossigeno.
- È fatto di stoffa?
- Dobbiamo metterlo nelle scatole di legno.
- Qualsiasi inserti di ceramica sono molto
fragili.
- La porosità interna è troppo alta.
- Il metallo fuso è molto caldo.

Lezione 03_Materiali_frase di contesto_KEY

- I serbatoi sono pieni di gas elio.
- Dove prende la materia prima?
- Ci sono anche alcuni componenti di vetro.
- Un magnete attira le sostanze ferrose.
- E' fatto di gomma?
- È fatto di cemento.
- È fatto di filo metallico.
- Le emissioni di anidride carbonica distruggono lo strato di ozono.
- Questa macchina funziona con carburante senza piombo.
- Aggiunge della lana naturale?
- Le scatole sono fatte di legno.
- È conservato in azoto liquido.
- Lo avvolge con la pellicola protettiva.
- È collegato attraverso una fibra ottica.
- È fatto di acciaio.
- È fatta di fibra di vetro.
- L'azoto è fondamentale per l'agricoltura.
- Chi è autorizzato a lavorare con i veleni?
- L'isolamento è insufficiente.
- Qual è il rapporto tra alluminio e lega?
- Ha bisogno di una barra rotonda o quadrata?
- Per saldare c'è bisogno di ossigeno.
- È fatto di stoffa?
- Dobbiamo metterlo nelle scatole di legno.
- Qualsiasi inserti di ceramica sono molto fragili.
- La porosità interna è troppo alta.
- Il metallo fuso è molto caldo.
- The tanks are filled with helium gas.
- Where do you get the raw material?
- There are some glass components as well.
- A magnet attracts ferrous substances.
- Is it made of rubber?
- It is made of concrete.
- It is made from wire.
- Carbon dioxide emissions destroy the ozone layer.
- This car runs on unleaded fuel.
- Do you add any natural wool?
- The boxes are made from wood.
- It is stored in liquid nitrogen.
- Wrap it with the protective foil.
- It is connected through an optical fibre.
- It is made of steel.
- It is made of fibreglass.
- Nitrogen is crucial for agriculture.
- Who is authorized for working with poisons?
- The insulation is insufficient.
- What is the ratio between aluminium and alloy?
- Do you need a round or a square bar?
- For welding you need oxygen.
- Is it made of cloth?
- We have to put it into the wooden boxes.
- Any ceramic inserts are very fragile.
- The internal porosity is too high.
- The molten metal is very hot.

Lezione 04_Strumenti_vocabolario_TEST

- anello
- strumento
- reattore nucleare
- motore a sei cilindri
- cinghia
- pinne
- lente
- g-clips
- presa
- filtro
- pistone
- martello
- tubo flessibile
- termocoppia
- chiave inglese
- organo
- sistema di raffreddamento
- isolamento
- leva
- ingranaggio
- gancio
- laminato
- getto
- cubo
- calibro
- cric
- pulire
- saldatore
- corda
- cuscinetto
- albero
- dadi
- bullone
- ampolla
- mozzo
- serbatoio del carburante
- imbuto
- orlo
- cerniera
- parabrezza
- pressione idraulica
- forbici
- bullone

- scala
- batteria
- mestolo
- numero di parte
- piattaforma
- chiave a bussola
- pilastro
- fusibile
- tappo del mozzo
- gru
- ingrandire
- molla
- blocco
- carrello elevatore
- coperchio
- trapano a mano
- ruota
- lama
- cilindro
- lattina
- griglia
- spina a tre poli
- pannello di controllo
- motore
- coperchio
- apparecchio
- tubo
- graffetta
- tubo
- numero di serie
- spillo
- torcia
- morsetto
- vassoio
- antenna
- guarnizione
- pulsante
- cassetta degli attrezzi
- stampo
- schermo LCD
- manovella
- cacciavite
- rullo
- secchio
- valvola
- carrello

- catena
- cavo di alimentazione
- rotolo
- strumento
- staffa

Lezione 04_Strumenti_vocabolario_KEY

- anello
- strumento
- reattore nucleare
- motore a sei cilindri
- cinghia
- pinne
- lente
- g-clips
- presa
- filtro
- pistone
- martello
- tubo flessibile
- termocoppia
- chiave inglese
- argano
- sistema di raffreddamento
- isolamento
- leva
- ingranaggio
- gancio
- laminato
- getto
- cubo
- calibro
- cric
- pulire
- saldatore
- corda
- cuscinetto
- albero
- dadi
- bullone
- ampolla
- mozzo
- serbatoio del carburante
- imbuto
- orlo
- cerniera
- parabrezza
- pressione idraulica
- forbici
- bullone
- ring
- instrument
- nuclear power reactor
- six-cylinder engine
- strap
- fins
- lens
- g-clips
- socket
- filter
- piston
- hammer
- hose
- thermocouple
- wrench
- winch
- cooling systém
- insulation
- lever
- gear
- hook
- rolled
- beam
- cube
- gauge
- jack
- wipe
- solder
- rope
- bearing
- shaft
- nuts
- bolt
- beakers
- hub
- fuel tank
- funnel
- rim
- hinge
- windscreen, windshield
- hydraulic pressure
- scissors
- bolt

- scala
- batteria
- mestolo
- numero di parte
- piattaforma
- chiave a bussola
- pilastro
- fusibile
- tappo del mozzo
- gru
- ingrandire
- molla
- blocco
- carrello elevatore
- coperchio
- trapano a mano
- ruota
- lama
- cilindro
- lattina
- griglia
- spina a tre poli
- pannello di controllo
- motore
- coperchio
- apparecchio
- tubo
- graffetta
- tubo
- numero di serie
- spillo
- torcia
- morsetto
- vassoio
- antenna
- guarnizione
- pulsante
- cassetta degli attrezzi
- stampo
- schermo LCD
- manovella
- cacciavite
- rullo
- secchio
- valvola
- carrello
- ladder
- battery
- ladle
- part number
- platform
- socket wrench
- pillar
- fuse
- hub cap
- crane
- magnify
- spring
- blockage
- fork lift
- lid
- hand drilling machine
- wheel
- blade
- cylinder
- can
- grid
- three-pin plug
- control panel
- engine
- cover
- appliance
- tube
- clip
- pipe
- serial number
- pin
- torch
- clamp
- tray
- aerial
- gasket
- button
- tool box
- mould
- LCD display
- crank
- screw driver
- roller
- bucket
- valve
- cart

- catena
- cavo di alimentazione
- rotolo
- strumento
- staffa

- chain
- power cord, power strip
- roll
- tool
- bracket

Lezione 04_Strumenti_frase di contesto_TEST

- Fa attenzione alla scala.
- Prendi la cassetta degli attrezzi dallo scaffale.
- Abbiamo bisogno di strumenti speciali?
- Qual è la potenza di questo reattore nucleare?
- C'è una crepa sul parabrezza.
- I serbatoi di carburante sono quasi vuoti.
- Cosa c'è sulla piattaforma?
- Avete bisogno di molle?
- Spruzzi lo stampo prima di iniziare a riempirlo.
- Dobbiamo sostituire il filtro.
- Ogni numero di parte inizia con zero.
- Usiamo i ganci a C per caricare i container.
- Avete bisogno di un tubo flessibile più grande.
- Prova ad allentarlo con una chiave inglese.
- L'albero ruota continuamente.
- A differenza dell'Inghilterra, noi abbiamo spine a due o tre poli.
- Il sistema di raffreddamento è acceso.
- Quando possiamo fissare i calibri?
- Possiamo sollevarlo con una gru?
- Quante ampolle ci servono?
- Puoi passarmi il martello?
- Gira la manovella!
- Quante ruote di scorta vi servono?
- Dovreste sostituire il cuscinetto.
- Puoi passarmi le graffette?
- Ha bisogno di altre catene?
- Non dimentichi di togliere il coperchio.
- Dove posso trovare dei bulloni e dei dadi?
- Quando lo ingrandisci, vedrai chiaramente le crepe.
- Appuntalo alla lavagna sulla parete.
- Fissa la staffa al muro.
- Rimuova prima il tappo.
- L'isolamento è insufficiente.
- Il motore a combustione ha un'efficienza piuttosto bassa.
- Dovete rimuovere il blocco.
- Il robot è protetto da una griglia.
- Il gating system consiste in un imbuto, tubi e canali.

- Devi usare una chiave a bussola
- I tubi sono pieni di liquido di raffreddamento.
- Di quali strumenti avremo bisogno?
- Puoi passarmi le forbici?
- Quanti ingranaggi ci sono sull'albero?
- Fissalo alla scrivania con un morsetto.
- Ha riempito il secchio fino all'orlo.
- Riesce a vedere le crepe vicino al mozzo?
- Dove possiamo caricare la batteria?
- Le lastre sono imbullonate insieme.
- Non spostare la leva!
- Una macchina può avere un motore a sei o otto cilindri.
- Si taglia con un getto d'acqua.
- Il pistone è spinto verso l'alto dal gas espanso.
- Quante lenti ci sono?
- Posizioni le pinne in verticale.
- Non dovremmo cambiare il fusibile?
- C'è un grande schermo LCD nel suo ufficio.
- Il pannello di controllo è nella sala di controllo.
- Fusiame anelli fino a cinquecento di diametro.
- Il rotolo di cartone è nell'angolo.
- Dove mettiamo questi rulli?
- Legalo alla parte superiore.
- Portami un saldatore e un filo di stagno.
- Questa termocoppia è rotta.
- Il numero di serie è stampato in basso.
- Usiamo carrelli elevatori per il carico e lo scarico.
- Il televisore non ha l'antenna.
- Lubrifici il pilastro di centraggio.
- Sono necessari diversi apparecchi.
- Quanti tergicristalli ci sono?
- Le lattine di olio devono essere smaltite correttamente.
- Puoi passarmi la torcia?
- Hai bisogno di un vassoio, il cibo è caldo.
- Devi immobilizzarlo con delle g-clip.
- La cerniera è composta da una parte superiore e una inferiore.
- Riempia il forno con il mestolo.
- Avrai bisogno di bulloni e dadi.
- Puoi passarmi il cacciavite?
- I residui sono conservati in quei cubi.

- Quante prese ci sono nel corridoio?
- Controlli la guarnizione della porta!
- Premi il pulsante.
- Le macchine forestali sono dotate di
argani.
- La pressione idraulica si moltiplica qui.
- I tubi di vetro sono pieni di gas al neon.
- Fai attenzione al cavo di alimentazione.
- Quanti cilindri ci sono in questo motore?
- Prenda il trapano e alcune punte.
- Riempia il secchio con il lubrificante usato.
- Allenta la valvola, ora!
- Tolga il coperchio.
- Chi ha messo lì il carrello?
- Affila la lama prima di iniziare.
- Sollevalo con un cric.
- Lo lega con una corda.
- Questa è una barra laminata a caldo.

Lezione 04_Strumenti_frafi di contesto_KEY

- Fa attenzione alla scala.
- Prendi la cassetta degli attrezzi dallo scaffale.
- Abbiamo bisogno di strumenti speciali?
- Qual è la potenza di questo reattore nucleare?
- C'è una crepa sul parabrezza.
- I serbatoi di carburante sono quasi vuoti.
- Cosa c'è sulla piattaforma?
- Avete bisogno di molle?
- Spruzzi lo stampo prima di iniziare a riempirlo.
- Dobbiamo sostituire il filtro.
- Ogni numero di parte inizia con zero.
- Usiamo i ganci a C per caricare i container.
- Avete bisogno di un tubo flessibile più grande.
- Prova ad allentarlo con una chiave inglese.
- L'albero ruota continuamente.
- A differenza dell'Inghilterra, noi abbiamo spine a due o tre poli.
- Il sistema di raffreddamento è acceso.
- Quando possiamo fissare i calibri?
- Possiamo sollevarlo con una gru?
- Quante ampolle ci servono?
- Puoi passarmi il martello?
- Gira la manovella!
- Quante ruote di scorta vi servono?
- Dovreste sostituire il cuscinetto.
- Puoi passarmi le graffette?
- Ha bisogno di altre catene?
- Non dimentichi di togliere il coperchio.
- Dove posso trovare dei bulloni e dei dadi?
- Quando lo ingrandisci, vedrai chiaramente le crepe.
- Appuntalo alla lavagna sulla parete.
- Fissa la staffa al muro.
- Rimuova prima il tappo.
- L'isolamento è insufficiente.
- Il motore a combustione ha un'efficienza piuttosto bassa.
- Dovete rimuovere il blocco.
- Il robot è protetto da una griglia.
- Il gating system consiste in un imbuto, tubi e canali.
- Be careful with the ladder.
- Bring the tool box from the rack.
- Do we need any special instruments?
- What is the output of this nuclear reactor?
- There is a crack on the windscreen.
- Fuel tanks are nearly empty.
- What is on the platform?
- Do you need any springs?
- Spray the mould before you start filling it.
- We have to replace the filter.
- Each part number begins with zero.
- We use C hooks to load the containers.
- You need a bigger hose.
- Try to loosen it with a wrench.
- The shaft rotates all the time.
- Unlike in England, we have two or three pin plugs.
- The cooling system is on.
- When can we fix the gauges?
- Can we lift it with a crane?
- How many beakers do we need?
- Can you pass me the hammer?
- Rotate the crank!
- How many spare wheels do you need?
- You should replace the bearing.
- Can you hand me the paper clips?
- Do you need any more chains?
- Do not forget to remove the cover.
- Where can I get some bolts and nuts?
- When you magnify it, you'll see the cracks clearly.
- Pin it to the board.
- Fix the bracket to the wall.
- Remove the cap first.
- The insulation is insufficient.
- The combustion engine has quite a low efficiency.
- You have to remove the blockage.
- The robot is protected by a grid.
- The gating system consists of a funnel, tubes and channels.

- Devi usare una chiave a bussola
- I tubi sono pieni di liquido di raffreddamento.
- Di quali strumenti avremo bisogno?
- Puoi passarmi le forbici?
- Quanti ingranaggi ci sono sull'albero?
- Fissalo alla scrivania con un morsetto.
- Ha riempito il secchio fino all'orlo.
- Riesce a vedere le crepe vicino al mozzo?
- Dove possiamo caricare la batteria?
- Le lastre sono imbullonate insieme.
- Non spostare la leva!
- Una macchina può avere un motore a sei o otto cilindri.
- Si taglia con un getto d'acqua.
- Il pistone è spinto verso l'alto dal gas espanso.
- Quante lenti ci sono?
- Posizioni le pinne in verticale.
- Non dovremmo cambiare il fusibile?
- C'è un grande schermo LCD nel suo ufficio.
- Il pannello di controllo è nella sala di controllo.
- Fusiamo anelli fino a cinquecento di diametro.
- Il rotolo di cartone è nell'angolo.
- Dove mettiamo questi rulli?
- Legalo alla parte superiore.
- Portami un saldatore e un filo di stagno.
- Questa termocoppia è rotta.
- Il numero di serie è stampato in basso.
- Usiamo carrelli elevatori per il carico e lo scarico.
- Il televisore non ha l'antenna.
- Lubrifico il pilastro di centraggio.
- Sono necessari diversi apparecchi.
- Quanti tergicristalli ci sono?
- Le lattine di olio devono essere smaltite correttamente.
- Puoi passarmi la torcia?
- Hai bisogno di un vassoio, il cibo è caldo.
- Devi immobilizzarlo con delle g-clip.
- La cerniera è composta da una parte superiore e una inferiore.
- Riempia il forno con il mestolo.
- Avrai bisogno di bulloni e dadi.
- Puoi passarmi il cacciavite?

- You need to use a socket wrench
- The pipes are filled with cooling liquid.
- What tools are we going to need?
- Can you pass me the scissors?
- How many gears are there on the shaft?
- Clamp it to the desk.
- He filled the bucket to the rim.
- Can you see the cracks close to the hub?
- Where can we charge the battery?
- The sheets are bolted together.
- Do not move the lever!
- The car can have either six or eight cylinder engine.
- It is cut with a water jet.
- The piston is pushed upwards by expanded gas.
- How many lenses are there?
- Set the fins to the upright positions.
- Shouldn't we change the fuse?
- There is a large LCD screen in his office.
- The control panel is in the control room.
- We cast rings up to five hundred in diameter.
- The roll of cardboard is in the corner.
- Where shall we put these rollers?
- Strap it to the top.
- Get me a solder and a tin wire.
- This thermocouple is broken.
- The serial number is stamped at the bottom.
- We use forklifts for loading and unloading.
- The TV doesn't have an aerial.
- Lubricate the centring pillar.
- Several appliances are needed.
- How many windscreen wipers are there?
- Oil cans must be disposed of properly.
- Can you pass me the torch?
- You need a tray, the food is hot.
- You need to immobilize it with g-clips.
- The hinge consists of an upper and a lower part.
- Fill the furnace with the ladle.
- You are going to need some bolts and nuts.
- Can you pass me the screw driver?

- I residui sono conservati in quei cubi.
- Quante prese ci sono nel corridoio?
- Controlli la guarnizione della porta!
- Premi il pulsante.
- Le macchine forestali sono dotate di argani.
- La pressione idraulica si moltiplica qui.
- I tubi di vetro sono pieni di gas al neon.
- Fai attenzione al cavo di alimentazione.
- Quanti cilindri ci sono in questo motore?
- Prenda il trapano e alcune punte.
- Riempia il secchio con il lubrificante usato.
- Allenta la valvola, ora!
- Tolga il coperchio.
- Chi ha messo lì il carrello?
- Affila la lama prima di iniziare.
- Sollevalo con un cric.
- Lo lega con una corda.
- Questa è una barra laminata a caldo.
- The residues are stored in those cubes.
- How many sockets are there in the corridor?
- Check the door gasket!
- Press the button.
- The forest machines are equipped with winches.
- Hydraulic pressure multiplies here.
- Glass tubes are filled with neon gas.
- Be careful about the power cord.
- How many cylinders are there in this engine?
- Take the drilling machine and some drills.
- Fill the bucket with used lubricant.
- Loosen the valve, now!
- Remove the lid.
- Who put the cart there?
- Sharpen the blade before you begin.
- Hoist it with a jack.
- Tie it with a rope.
- This is a hot-rolled bar.

Lezione 05_Dimensioni_Caratteristiche_vocabolario_TEST

- watt
- piede
- diagonale
- profondità
- chilowattora
- elettromagnetico
- diametro
- semicerchio
- acceso
- tonnellata
- orizzontale
- freddo
- lampeggiante
- gallone
- chiudere, finire
- diagramma
- libbra
- indietro
- scivoloso
- forma
- bruciato
- metri quadrati
- troppo
- scarico
- in senso antiorario
- triangolare
- frazione
- altezza
- sintetico
- back-up, di riserva
- circolare
- larghezza
- sfera
- colla
- modulare
- cerchi, cerchi
- strappato
- finestre elettriche
- metrico
- decorazione
- piedi
- elettrico
- leggero

- chilojoule
- artificiale
- a testa in giù, sottosopra
- verticale
- ricorrente
- radioattivo
- cilindrico
- circa
- volt
- caratteristica
- unità imperiali
- completamente automatico
- pesante
- chilometro
- pollice
- arrugginito
- in diagonale
- amper
- peso
- verticale

Lezione 05_Dimensioni_Caratteristiche_vocabolario_KEY

- watt
- piede
- diagonale
- profondità
- chilowattora
- elettromagnetico
- diametro
- semicerchio
- acceso
- tonnellata
- orizzontale
- freddo
- lampeggiante
- gallone
- chiudere, finire
- diagramma
- libbra
- indietro
- scivoloso
- forma
- bruciato
- metri quadrati
- troppo
- scarico
- in senso antiorario
- triangolare
- frazione
- altezza
- sintetico
- back-up, di riserva
- circolare
- larghezza
- sfera
- colla
- modulare
- cerchi, circoli
- strappato
- finestre elettriche
- metrico
- decorazione
- piedi
- elettrico
- leggero
- watt
- foot
- diagonal
- depth
- kilowatthour
- electromagnetic
- diameter
- semi-circle
- on
- tonne
- horizontal
- cold
- flashing
- gallon
- shut down
- diagram
- pound
- backwards
- slippery
- shape
- burnt out
- square meters
- too
- flat
- anti-clockwise
- triangular
- fraction
- height
- synthetic
- back-up
- circular
- width
- sphere
- glue
- modular
- circles
- torn
- electrically powered windows
- metric
- decorating
- feet
- electrical
- light

- chilojoule
- artificiale
- a testa in giù, sottosopra
- verticale
- ricorrente
- radioattivo
- cilindrico
- circa
- volt
- caratteristica
- unità imperiali
- completamente automatico
- pesante
- chilometro
- pollice
- arrugginito
- in diagonale
- amper
- peso
- verticale

- kilojoules
- man-made, artificial
- upside down
- vertical
- recurring
- radioactive
- cylindrical
- approximately (approx.)
- volts
- feature
- imperial measurements
- fully automatic
- heavy
- kilometre
- inch
- rusty
- diagonally
- amps
- weight
- upright

Lezione 05_Dimensioni_Caratteristiche_fraresi di contesto_TEST

- Un piede è 0,33 metri.
- La luce di controllo lampeggiava.
- Un chilometro è mille metri.
- È completamente bruciato.
- I rottami sono controllati per la radioattività.
- L'installazione elettrica deve essere approvata.
- Il sistema metrico decimale è riconosciuto in tutto il mondo.
- Mettilo in diagonale.
- Il prezzo del gallone è più di cinque dollari.
- Regoli la lunghezza e la profondità del taglio.
- Deve essere in posizione orizzontale.
- Quando si lasciano le barre d'acciaio all'aria aperta, si arrugginiscono.
- Sono circa cento yard.
- Che caratteristiche ha?
- Il foglio è stato strappato a causa di una manipolazione errata.
- Una superficie scivolosa può essere molto pericolosa.
- Dimmi che hai un piano di riserva.
- Le piramidi hanno una pianta triangolare.
- Quanti centimetri ci sono in un pollice?
- È in funzione? È acceso?
- Questa è una gomma sintetica.
- I serbatoi sono di forma circolare.
- Quanti metri quadrati di spazio di stoccaggio ci sono?
- Metti lo schermo in posizione verticale.
- Le onde si diffondono in circolo.
- Sono ordini ricorrenti.
- Come si calcola la lunghezza della diagonale?
- La catena di montaggio è completamente automatica.
- Questa pressa produce solo pezzi pesanti.
- Di che diametro hai bisogno?
- È in posizione verticale.
- Il watt è un'unità di potenza, equivalente a un joule al secondo.
- Una libbra è 0,45 kg.
- Giralo in senso antiorario.
- È troppo freddo per raddrizzarsi.

- L'amperometro misura la corrente elettrica.
- Questo è un sistema modulare.
- Misuri l'altezza.
- Il mondo è sottosopra.
- Il fiume è largo cento piedi.
- Questa sfera è composta da vari gas.
- Disegna diversi semicerchi.
- Chi ha inventato la fibra artificiale?
- È troppo piccolo.
- Puoi mostrarmelo nel diagramma?
- Il campo elettromagnetico è generato.
- Si caricano al massimo 24,5 tonnellate.
- Ha la forma sbagliata.
- Pesi la barra prima di rilasciarla per il deposito.
- Il prodotto è imballato in scatole cilindriche.
- Questa stampatrice produce solo pezzi leggeri.
- Consumiamo diecimila chilowattora all'anno.
- Misuri la larghezza.
- La batteria è scarica.
- Queste finestre sono elettriche?
- Le unità imperiali sono libbre e pollici.
- Il Volt è una differenza di potenziale elettrico tra i due punti di un filo conduttore.
- Facendo jogging si bruciano più chilojoule.
- Il foglio era incollato alla scrivania.
- La fabbrica è stata chiusa alcuni anni fa.
- Il corridoio ha bisogno di essere decorato.
- È solo una frazione della nostra capacità.
- Si muove all'indietro.

Lezione 05_Dimensioni_Caratteristiche_frase di contesto_KEY

- Un piede è 0,33 metri.
- La luce di controllo lampeggiava.
- Un chilometro è mille metri.
- È completamente bruciato.
- I rottami sono controllati per la radioattività.
- L'installazione elettrica deve essere approvata.
- Il sistema metrico decimale è riconosciuto in tutto il mondo.
- Mettilo in diagonale.
- Il prezzo del gallone è più di cinque dollari.
- Regoli la lunghezza e la profondità del taglio.
- Deve essere in posizione orizzontale.
- Quando si lasciano le barre d'acciaio all'aria aperta, si arrugginiscono.
- Sono circa cento yard.
- Che caratteristiche ha?
- Il foglio è stato strappato a causa di una manipolazione errata.
- Una superficie scivolosa può essere molto pericolosa.
- Dimmi che hai un piano di riserva.
- Le piramidi hanno una pianta triangolare.
- Quanti centimetri ci sono in un pollice?
- È in funzione? È acceso?
- Questa è una gomma sintetica.
- I serbatoi sono di forma circolare.
- Quanti metri quadrati di spazio di stoccaggio ci sono?
- Metti lo schermo in posizione verticale.
- Le onde si diffondono in circolo.
- Sono ordini ricorrenti.
- Come si calcola la lunghezza della diagonale?
- La catena di montaggio è completamente automatica.
- Questa pressa produce solo pezzi pesanti.
- Di che diametro hai bisogno?
- È in posizione verticale.
- Il watt è un'unità di potenza, equivalente a un joule al secondo.
- Una libbra è 0,45 kg.
- Giralo in senso antiorario.
- One foot is 0,33 meters.
- The control light was flashing.
- A kilometre is one thousand meters.
- It is completely burnt out.
- The scrap is checked for radioactivity.
- The electrical installation must be approved.
- The metric system is recognized all over the world.
- Place it diagonally.
- The price of gallon is over five dollars.
- Adjust the cut length and depth.
- It must be in a horizontal position.
- When you leave the steel bars on the open air, they go rusty.
- It is approximately a hundred yards.
- What features does it have?
- The foil was torn due to an incorrect manipulation.
- Slippery surface can be very dangerous.
- Tell me you have a back up plan.
- Pyramids have a triangular ground plan.
- How many centimetres are there in one inch?
- Is it on?
- This is a synthetic rubber.
- The tanks are of circular shape.
- How many square meters of storing spaces are there?
- Put the screen into the vertical position.
- The waves spread in circles.
- These are recurring orders.
- How do you calculate the length of the diagonal?
- The assembly line is fully automatic.
- This press produces only heavy pieces.
- What diameter do you need?
- It is in the upright position.
- Watt is a unit of power, an equivalent to one joule per second.
- One pound is 0.45 kg.
- Turn it anticlockwise.

- É troppo freddo per raddrizzarsi.
- L'amperometro misura la corrente elettrica.
- Questo è un sistema modulare.
- Misuri l'altezza.
- Il mondo è sottosopra.
- Il fiume è largo cento piedi.
- Questa sfera è composta da vari gas.
- Disegna diversi semicerchi.
- Chi ha inventato la fibra artificiale?
- È troppo piccolo.
- Puoi mostrarmelo nel diagramma?
- Il campo elettromagnetico è generato.
- Si caricano al massimo 24,5 tonnellate.
- Ha la forma sbagliata.
- Pesi la barra prima di rilasciarla per il deposito.
- Il prodotto è imballato in scatole cilindriche.
- Questa stampatrice produce solo pezzi leggeri.
- Consumiamo diecimila chilowattora all'anno.
- Misuri la larghezza.
- La batteria è scarica.
- Queste finestre sono elettriche?
- Le unità imperiali sono libbre e pollici.
- Il Volt è una differenza di potenziale elettrico tra i due punti di un filo conduttore.
- Facendo jogging si bruciano più chilojoule.
- Il foglio era incollato alla scrivania.
- La fabbrica è stata chiusa alcuni anni fa.
- Il corridoio ha bisogno di essere decorato.
- È solo una frazione della nostra capacità.
- Si muove all'indietro.

- It is too cold for straightening.
- The Amper meter measures the electric current.
- This is a modular system.
- Measure the height.
- The world is upside down.
- The river is a hundred feet wide.
- This sphere consists of various gases.
- Draw several semi-circles.
- Who invented the artificial fibre?
- It is too small.
- Can you show me on the diagram?
- The electromagnetic field is generated.
- You load maximum 24,5 tonnes.
- It has the wrong shape.
- Weight the bar before you release it for the storage.
- The products are packed to the cylindrical boxes.
- This press produces only light pieces.
- We consume ten thousand kilowatt hours a year.
- Measure the width.
- The battery is flat.
- Are these windows electrically powered?
- Imperial units are pounds and inches.
- Volt is a difference in electric potential between the two points of a conducting wire.
- By jogging you burn most kilojoules.
- The paper was glued to the desk.
- The factory was shut down some years ago.
- The corridor needs decorating.
- It is only a fraction of our capacity.
- It moves backwards.

Lezione 01_Actività _vocabolario_frase di contesto_1_schede didattiche

spin	The axis keeps spinning.	update
Have you updated the report?	workshop	How large is the workshop?
hole	First try to fix the hole.	belt conveyor
We use this belt conveyor.	crush	The pieces are first crushed and then melted.
hiccup	Where is the hiccup?	go down
The scrap rate is going down.	go up	The production is going up.
fluid	The level of technical fluids must be checked regularly.	slide
Go through this sliding door.	guard	The guard must not be removed.

Lezione 01_Actività _vocabolario_fraasi di contesto_1_schede didattiche

aggiornare	L'asse continua a girare.	ruotare, girare
Quanto è grande l'officina?	officina	Hai aggiornato il rapporto?
nastro trasportatore	Prima prova a riparare il buco.	foro
I pezzi vengono prima schiacciati e poi fusi.	schiacciare	Usiamo questo nastro trasportatore.
scendere	Qual è l'intoppo?	gancio, intoppo
La produzione sta salendo.	salire	Il tasso di scarto sta scendendo.
scorrere	Il livello dei fluidi tecnici deve essere controllato regolarmente.	fluido
Il coperchio non deve essere rimosso.	coperchio	Passate attraverso questa porta scorrevole.

Lezione 01_Actività _vocabolario_frase di contesto_2_schede didattiche

pouring temperature	The pouring temperature is nine hundred degrees.	press
The press capacity is a hundred pieces per hour.	measure	How do you measure the quality?
assembly line	We produce it on this assembly line.	charge
You have to charge the battery.	sharpen	The blade needs sharpening.
power	Switch the power on!	fill
Fill the tank before you begin.	straighten	We should straighten the bar after it is rolled.
adjust	Adjust the cut length and depth.	spray
Spray the core of the mold.	spraying	The spraying takes two more minutes.

Lezione 01_Actività _vocabolario_fraasi di contesto_2_schede didattiche

pressa	La temperatura di fusione è di novecento gradi.	temperatura di fusione
Come si misura la qualità?	misurare	La capacità della pressa è di cento pezzi all'ora.
caricare	Lo produciamo in questa catena di montaggio.	catena di montaggio
La lama deve essere affilata.	affilare	Dovete caricare la batteria.
riempire	Accendi la corrente!	corrente
Dovremmo raddrizzare la barra dopo averla laminata.	raddrizzare	Riempia il serbatoio prima di iniziare.
spruzzare	Aggiusti la lunghezza e la profondità del taglio.	aggiustare
La spruzzatura richiede altri due minuti.	spruzzatura	Spruzzi il nucleo dello stampo.

Lezione 01_Actività _vocabolario_frase di contesto_3_schede didattiche

design	The designer designs buildings	by 10 %
The downtime decreased by 10%.	U-turn	Make a U-turn as soon as possible.
operator	The operator checks the parameters every hour.	casting machine
Was this made in this casting machine?	cast	They are specialists in centrifugal casting.
waste	How much waste do we produce?	remove
The guard must not be removed.	centrifugal casting	It is made by the centrifugal casting.
bend	It is bent.	assess
Let us reassess our possibilities.	goggles	Wear goggles and ear protectors.

Lezione 01_Actività _vocabolario_fraasi di contesto_3_schede didattiche

del 10 %	Il designer disegna edifici	disegnare
Fai un'inversione a U il prima possibile.	un'inversione a U	Il tempo di inattività è diminuito del 10%.
macchina per la fusione	L'operatore controlla i parametri ogni ora.	operatore
Sono specialisti nella fusione centrifuga.	fondere	È stato fatto in questa macchina per la fusione?
rimuovere	Quanti rifiuti produciamo?	rifiuti
Si fa con la fusione centrifuga.	fusione centrifuga	Il coperchio non deve essere rimosso.
valutare	È piegato.	piegare
Indossate occhiali e protezioni per le orecchie.	occhiali	Rivalutiamo le nostre possibilità.

Lezione 01_Actività _vocabolario_frase di contesto_4_schede didattiche

protective goggles	You must put on protective goggles before you enter the facility.	restricted
You are entering the restricted area.	restrict	We have to restrict access to the area.
wearing	It is a little worn-out.	repair
He repairs machines.	furnace	Clean the furnace before you reheat it.
help-desk	She works as a help-desk technician.	move
Do not move it.	crack	Can you see these cracks?
downtime	Why is the downtime so high?	lubricate
Lubricate the centring pillar.	current	This device controls the current inflow.

Lezione 01_Actività _vocabolario_frase di contesto_4_schede didattiche

riservato	Deve mettere gli occhiali protettivi prima di entrare nella fabbrica.	occhiali protettivi
Dobbiamo limitare l'accesso alla zona.	limitare	State entrando nell'area riservata.
riparare	È un po' logoro. È un po' deteriorato.	deterioramento, logoramento
Pulisca il forno prima di riscaldarlo.	forno	Ripara macchine.
spostare	Lavora come tecnico dell'help-desk.	help-desk
Riesce a vedere queste crepe?	crepa	Non spostarlo.
lubrificare	Perché il tempo di inattività è così alto?	tempo di inattività
Questo dispositivo controlla l'afflusso di corrente.	corrente	Lubrifici il pilastro di centraggio.

Lezione 01_Actività _vocabolario_fraasi di contesto_5_schede didattiche

foreman	Each foreman is responsible for his team.	pre-heating
The pre-heating takes ten minutes.	fold	Do not fold the drawing.
attached	This was attached to the top.	attach
Please attach some photos of the defect.	recycle	Recycling is the business of tomorrow.
dissolve	The substance dissolves being in contact with water.	enlarge
We must enlarge the assembly line.	extend	Can you extend the assembly line?
solve	Who solves customer's problem?	cut
We must cut down the costs.	bounce	It bounces off the ceiling.

Lezione 01_Actività _vocabolario_frase di contesto_5_schede didattiche

preriscaldamento	Ogni caposquadra è responsabile della sua squadra.	caposquadra
Non piegare il disegno.	piegare	Il preriscaldamento dura dieci minuti.
allegare	Questo era attaccato alla parte superiore.	allegato, attaccato
Il riciclaggio è il business di domani.	riciclare	Per favore, alleggi qualche foto del difetto.
allargare	La sostanza si dissolve a contatto con l'acqua.	sciogliere, dissolvere
Può ampliare la catena di montaggio?	estendere, ampliare	Dobbiamo allargare la catena di montaggio.
tagliare, ridurre	Chi risolve i problemi dei clienti?	risolvere
Rimbalza sul soffitto.	rimbalzare	Dobbiamo ridurre i costi.

Lezione 01_Actività _vocabolario_frase di contesto_6_schede didattiche

component	How many components is it made of?	service, maintenance
The machine needs servicing.	delete	All files have been deleted.
shift	Do you work on two or three shifts?	assembly
It is an assembly.	assemble	It is assembled in China.
shrinkage	What do you know about the shrinkage?	decrease
The scrap rate has decreased.	reduce	We must reduce the scrap rate.
construction	This is under construction.	construction
We inspect construction work.	compress	It shrinks with compressed gas.

Lezione 01_Actività _vocabolario_fraasi di contesto_6_schede didattiche

manutenzione	Di quanti componenti è fatto?	componente
Tutti i file sono stati cancellati.	cancellare	La macchina ha bisogno di manutenzione.
assemblaggio	Lavora su due o tre turni?	turno
Viene assemblato in Cina.	assemblare	È un assemblaggio.
diminuire	Cosa sa del restringimento?	restringimento
Dobbiamo ridurre il tasso di scarto.	ridurre	Il tasso di scarto è diminuito.
costruzione	Questo è in costruzione.	costruzione
Si restringe con il gas compresso.	comprimere, restringere	Noi ispezioniamo i lavori di costruzione.

Lezione 01_Actività _vocabolario_fraasi di contesto_7_schede didattiche

machine	How many machines are there already?	mechanical engineer
He studied mechanical engineering.	machinery	How much machinery is required?
scratch	Beware of scratches on the surface.	ear protectors
Put your ear protectors on.	unscrew	Can you unscrew the lid?
pull	Pull gently.	melt
The pieces are first crushed and then melted.	engineer	He works as an engineer
technician	He is our head technician.	temperature
Check the temperature.	push	Do not push hard.

Lezione 01_Actività _vocabolario_fraasi di contesto_7_schede didattiche

ingegnere meccanico	Quante macchine ci sono già?	macchina
Quanti macchinari sono necessari?	macchinari	Ha studiato ingegneria meccanica.
protezioni per le orecchie	Fai attenzione ai graffi sulla superficie.	graffiare
Puoi svitare il coperchio?	svitare	Si metta le protezioni per le orecchie.
fondere	Tira delicatamente.	tirare
Lavora come ingegnere	ingegnere	I pezzi vengono prima schiacciati e poi fusi.
temperatura	È il nostro capo tecnico.	tecnico
Non spingere forte.	spingere	Controlli la temperatura.

Lezione 01_Actività _vocabolario_frase di contesto_8_schede didattiche

pressure	Is the machine under pressure?	rotate
The workers at the assembly line rotate.	solidification	Cooling causes the directional solidification.
maintenance	He works in the maintenance department.	maintain
He maintains cars.	leak	We should perform a leak test.
tighten	Tighten the screw	seal
Seal the edges of the cardboard.	release	Where is the material released for production?
loosen	Loosen the screws.	defect
Are there any visible defects?	roll	Dice are rolling.

Lezione 01_Actività _vocabolario_fraasi di contesto_8_schede didattiche

ruotare, girare, fare i turni	La macchina è sotto pressione?	pressione
Il raffreddamento provoca la solidificazione direzionale.	solidificazione	Gli operai alla catena di montaggio fanno i turni
mantenere	Lavora nel reparto manutenzione.	manutenzione
Dovremmo fare un test di perdita.	perdita	Fa manutenzione alle auto.
sigillare	Stringi le viti.	stringere
Dov'è il materiale rilasciato per la produzione?	rilasciare	Sigilli i bordi della scatola di cartone.
difetto	Allenta le viti.	allentare
I dadi stanno rotolando.	rotolare	Ci sono difetti visibili?

Lezione 01_Actività _vocabolario_fraasi di contesto_9_schede didattiche

clockwise	Stir the liquid clockwise.	withdraw
After cooling withdraw the cast.	equipment	They are manufacturers of measuring equipment.
drawing	Who drew the drawing?	upgrade
The systém upgrades every day.	squeeze	Dip the cloth in the water, squeeze it and swab the dirt.
evaporate	The liquid began to evaporate.	switch
Move the switch to the standby position.	turn off	Turn it off!
unplug	The machine is unplugged.	swell
It swells with released gas.	float	The particles were floating on the surface.

Lezione 01_Actività _vocabolario_fraasi di contesto_9_schede didattiche

ritirare	Mescola il liquido in senso orario.	in senso orario
Sono produttori di apparecchiature di misurazione.	attrezzatura	Dopo il raffreddamento ritiri il gesso.
aggiornare	Chi ha fatto il disegno?	il disegno
Immergi il panno nell'acqua, strizzalo e toglilo sporco.	spremere	Il sistema si aggiorna ogni giorno.
interruttore	Il liquido ha cominciato ad evaporare.	evaporare
Spegnilo!	spegnere	Spostare l'interruttore in posizione di attesa.
gonfiare	La macchina è scollegata.	scollegare
Le particelle galleggiavano sulla superficie.	galleggiare	Si gonfia con il gas rilasciato.

Lezione 01_Actività _vocabolario_frase di contesto_10_schede didattiche

sample	Take a sample!	light
Don't forget to light the fire.	turn on	Turn it on!
plugged	Is it plugged?	device
This device controls the current inflow.	plug	Is it plugged?
reboot	The system has been rebooting for an hour.	lift
The crane can lift up to five tons.	increase	The total volume will increase by 25 %
annealing	The annealing relieves the internal tension.	

Lezione 01_Actività _vocabolario_frase di contesto_10_schede didattiche

accendere	Prendi un campione!	campione
Accendilo!	accendere	Non dimenticare di accendere il fuoco.
dispositivo	È collegato?	collegato
E' collegato?	presa elettrica	Questo dispositivo controlla l'afflusso di corrente.
sollevare	Il sistema si sta riavviando da un'ora.	riavviare
Il volume totale aumenterà del 25%.	aumentare	La gru può sollevare fino a cinque tonnellate.
	La ricottura allevia la tensione interna.	ricottura

Lezione 02_Qualità_logistica_vocabolario_frase di contesto_1_schede didattiche

analyse	He analysed five different samples.	packaging
Overseas packaging is more demanding.	packaging	Are there any special requirements on packaging?
wireless	Is there a wireless connection available?	security camera
There are security cameras everywhere.	safety helmet	Always wear a safety helmet.
data	We need a lot of data.	colon
Put the colon at the end of the sentence.	label	Label each can before you put it to the box.
information	I need some information	ink
There is no ink in the cartridge.	negotiate	We must negotiate better conditions.

Lezione 02_Qualità_logistica_vocabolario_frase di contesto_1_schede didattiche

imballaggio	Ha analizzato cinque diversi campioni.	analizzare
Ci sono requisiti speciali per l'imballaggio?	imballaggio	l'imballaggio d'oltremare è più esigente.
telecamera di sicurezza	C'è una connessione wireless disponibile?	wireless
Indossate sempre un casco di sicurezza.	casco di sicurezza	Ci sono telecamere di sicurezza ovunque.
due punti	Abbiamo bisogno di molti dati.	dati
Etichetta ogni lattina prima di metterle nella scatola.	etichetta	Metti i due punti alla fine della frase.
inchiostro	Ho bisogno di alcune informazioni	informazioni
Dobbiamo negoziare delle condizioni migliori.	negoziare	Non c'è inchiostro nella cartuccia.

Lezione 02_Qualità_logistica_vocabolario_frase di contesto_2_schede didattiche

cardboard	Wrap it in the cardboard.	container
How much can you stuff into the container?	checklist	Have you gone through the check list?
inspect	We inspect construction work.	crate
It is stored in crates.	quality technician	This is the office of our quality technician.
slash	Do not write slash.	amount
Our average amount is 100 pieces per hour.	router	Please check if the router is working correctly.
on stock	How much do we have on stock?	purchasing
The purchasing department does an excellent job.	detection	Try to detect the leaks.

Lezione 02_Qualità_logistica_vocabolario_fraasi di contesto_2_schede didattiche

contenitore	Lo avvolga nel cartone.	cartone
Avete esaminato la lista di controllo?	lista di controllo	Quanto ne potete mettere nel contenitore?
cassa	Noi ispezioniamo i lavori di costruzione.	ispezionare
Questo è l'ufficio del nostro tecnico della qualità.	tecnico di qualità	È conservata in casse.
quantità	Non scriva slash.	slash
Per favore, controlla se il router funziona correttamente.	router	La nostra media è di 100 pezzi all'ora.
acquisto	Quanto ne abbiamo in magazzino?	in magazzino
Cerchi di trovare le perdite.	rilevamento	L'ufficio acquisti fa un lavoro eccellente.

Lezione 02_Qualità_logistica_vocabolario_frase di contesto_3_schede didattiche

setting up	We must set up the system.	wrap
Remove the wrap.	disconnect	Disconnect the machine before you start the maintenance.
debugging	He does troubleshooting and debugging.	eye protection
Always wear eyes protection.	protective coating	You need two layers of the protective coating.
pallet	How many pallets can you send in one truck?	boots
Wearing of gloves and boots is compulsory.	conditions	We must negotiate better conditions.
underscore	It is underscored.	shelf
Tools are on the shelves.	rack	It is somewhere in the second rack on the left

Lezione 02_Qualità_logistica_vocabolario_fraasi di contesto_3_schede didattiche

imballo	Dobbiamo configurare il sistema.	configurazione
Disconnetta la macchina prima di iniziare la manutenzione.	scollegare	Rimuova l'imballo.
protezione degli occhi	Si occupa della ricerca dei problemi e del debugging.	debugging
Ha bisogno di due strati di rivestimento protettivo.	rivestimento protettivo	Indossate sempre una protezione per gli occhi.
stivali	Quanti pallet potete spedire con un solo camion?	palletta
Dobbiamo negoziare delle condizioni migliori.	condizioni	È obbligatorio indossare guanti e stivali.
scaffale	È sottolineato.	sottolineo
E' da qualche parte nel secondo scaffale a sinistra.	scaffale	Gli attrezzi sono negli scaffali.

Lezione 02_Qualità_logistica_vocabolario_frase di contesto_4_schede didattiche

hyphen	It is written with a hyphen.	software engineer
A programmer tests the code.	sophisticated	Their website is very sophisticated.
no trespassing	There is a "no trespassing" sign on the gate.	exceed
With a temperature exceeding 50 degrees	overload	The truck was overloaded
receive shipments	We receive shipments everyday by 5 pm.	stick
Please stick it to the notice board.	connect	Connect the device before you start working with it.
access	The access has been denied.	sack
The powder is stored in sacks.	gloves	Wearing of gloves and boots is compulsory.

Lezione 02_Qualità_logistica_vocabolario_frase di contesto_4_schede didattiche

ingegnere del software	È scritto con un trattino.	trattino
Il loro sito web è molto sofisticato.	sofisticato	L'ingegnere del software testa il codice.
superare	Sul cancello c'è il cartello "vietato l'accesso".	vietato l'ingresso
Il camion era sovraccarico	sovraccaricare	Con una temperatura superiore a 50 gradi
attaccare	Riceviamo spedizioni ogni giorno entro le 5 del pomeriggio.	ricevere spedizioni
Collegi il dispositivo prima di iniziare a lavorarci.	collegare	Per favore, attaccalo alla bacheca.
sacco	L'accesso è stato negato.	accesso
È obbligatorio indossare guanti e stivali.	guanti	La polvere è conservata in sacchi.

Lezione 02_Qualità_logistica_vocabolario_frase di contesto_5_schede didattiche

control	This device controls the current inflow.	warehouse
He works in a warehouse.	storage	What are the storage conditions?
bargain	How much can we bargain?	files
I cannot access the files.	GPS	Can you give me the GPS coordinates?
connection	Is there an internet connection somewhere?	manage the database
Who is responsible for managing the database?	barrel	Why is it in barrels?
slot	There are two USB slots on the left.	stack
You must stack the pallets.	dot	www.apple.com

Lezione 02_Qualità_logistica_vocabolario_frase di contesto_5_schede didattiche

magazzino	Questo dispositivo controlla l'afflusso di corrente.	controllare
Quali sono le condizioni di stoccaggio?	stoccaggio	Lavora in un magazzino.
i file	Quanto possiamo negoziare il prezzo?	negoziare il prezzo
Puoi darmi le coordinate GPS?	le coordinate	Non posso accedere ai file.
gestire il database	C'è una connessione internet da qualche parte?	collegamento
Perché è in barili?	barile	Chi è responsabile della gestione del database?
impilare	Ci sono due porte USB sulla sinistra.	slot, porta
www.apple.com	punto	Bisogna impilare i pallet.

Lezione 02_Qualità_logistica_vocabolario_frase di contesto_6_schede didattiche

keep records	The records must be kept electronically.	extinguish
How many fire extinguishers are there?	slip	He slipped and fell.
fall	He slipped and fell.	warning
It is the last warning.	gadgets	There are many gadgets that may make your life easier.
control room	The control panel is in the control room.	insert
Insert ticket with the bar code upwards.	inclusion	Are there any visible inclusions in the cast?
vehicle	How many vehicles are supposed to arrive?	facilities
Sanitary facilities are insufficient.	bargain	It would be a bargain.

Lezione 02_Qualità_logistica_vocabolario_frase di contesto_6_schede didattiche

spegnere il fuoco	I registri devono essere tenuti elettronicamente.	tenere i registri
È scivolato ed è caduto.	scivolare	Quanti estintori ci sono?
avvertimento	È scivolato ed è caduto.	cadere
Ci sono molti gadget che possono renderti la vita più facile.	gadget	È l'ultimo avvertimento.
inserire	Il pannello di controllo è nella sala di controllo.	sala di controllo
Ci sono inclusioni visibili nella fusione?	inclusione	Inserisci il biglietto con il codice a barre verso l'alto.
strutture, servizi, attrezzi	Quanti veicoli dovrebbero arrivare?	veicolo
Sarebbe un affare.	affare	I servizi igienici sono insufficienti.

Lezione 02_Qualità_logistica_vocabolario_frase di contesto_7_schede didattiche

troubleshooting	He does troubleshooting and debugging.	manufacturer
They are manufacturers of measuring equipment.	transmitter	We use transmitters to communicate.
sample	He examines samples	pack
How should we pack it?	warranty	How long is the warranty you provide?
shipping	Talk to the shipping company.	shipment
The shipment is coming next week.	procurement	The procurement works perfectly.
at	My email is peter at gmail.com	check
The guard will check your ID.	examine	He examines samples

Lezione 02_Qualità_logistica_vocabolario_fraasi di contesto_7_schede didattiche

produttore	Si occupa della risoluzione dei problemi e del debugging.	risoluzione dei problemi
Usiamo i trasmettitori per comunicare.	trasmettitore	Sono produttori di strumenti di misura.
imballare	Esamina i campioni	campione
Quanto dura la garanzia che fornisce?	garanzia	Come dovremmo imballarlo?
spedizione	Parla con la compagnia di spedizione.	spedizione
L'approvvigionamento funziona perfettamente.	approvvigionamento	La spedizione arriverà la prossima settimana.
controllare	La mia email è peter at gmail.com	chiocciola, at
Esamina i campioni	esaminare	La guardia controllerà la sua carta d'identità.

Lezione 02_Qualità_logistica_vocabolario_frase di contesto_8_schede didattiche

crash test	Do you have the crash test results?	report
When did you write the report?	news	The good news is that...
injury	There have been no injuries recently.	

Lezione 02_Qualità_logistica_vocabolario_frase di contesto_8_schede didattiche

rapporto	Ha i risultati del crash test?	crash test
La buona notizia è che...	notizia	Quando hai scritto il rapporto?
	Non ci sono stati feriti di recente.	ferita

Lezione 03_Materiali_vocabolario_frase di contesto_1_schede didattiche

concrete	It is made of concrete.	wire
It is made from wire.	wood	The boxes are made from wood.
wood	We have to put it into the wooden boxes.	nitrogen
Nitrogen is crucial for agriculture.	foil	Wrap it with the protective foil.
helium gas	The tanks are filled with helium gas.	aluminium
What is the ratio between aluminium and alloy?	insulation	The insulation is insufficient.
poison	Who is authorized for working with poisons?	ceramic
Any ceramic inserts are very fragile.	oxygen	For welding you need oxygen.

Lezione 03_Materiali_vocabolario_frase di contesto_1_schede didattiche

filo metallico	È fatto di cemento.	cemento
Le scatole sono fatte di legno.	legno	È fatto di filo metallico.
azoto	Dobbiamo metterlo nelle scatole di legno.	legno
Lo avvolga con la pellicola protettiva.	foglio	L'azoto è fondamentale per l'agricoltura.
alluminio	I serbatoi sono pieni di gas elio.	gas elio
L'isolamento è insufficiente.	isolamento	Qual è il rapporto tra alluminio e lega?
ceramica	Chi è autorizzato a lavorare con i veleni?	veleno
Per saldare c'è bisogno di ossigeno.	ossigeno	Qualsiasi inserti di ceramica sono molto fragili.

Lezione 03_Materiali_vocabolario_fraasi di contesto_2_schede didattiche

cloth	Is it made of cloth?	magnet
A magnet attracts ferrous substances.	steel	It is made of steel.
lead	This car runs on unleaded fuel.	carbon dioxide
Carbon dioxide emissions destroy the ozon layer.	porosity	The internal porosity is too high.
rubber	Is it made of rubber?	fibreglass
It is made of fibreglass.	glass	There are some glass components as well.
raw material	Where do you get the raw material?	liquid nitrogen
It is stored in liquid nitrogen.	molten metal	The molten metal is very hot.

Lezione 03_Materiali_vocabolario_fraresi di contesto_2_schede didattiche

magnete	È fatto di stoffa?	stoffa
È fatto di acciaio.	acciaio	Un magnete attira le sostanze ferrose.
biossido di carbonio	Questa macchina funziona con carburante senza piombo.	piombo
La porosità interna è troppo alta.	porosità	Le emissioni di anidride carbonica distruggono lo strato di ozono.
fibra di vetro	E' fatto di gomma?	gomma
Ci sono anche alcuni componenti di vetro.	vetro	È fatta di fibra di vetro.
azoto liquido	Dove prende la materia prima?	materia prima
Il metallo fuso è molto caldo.	metallo fuso	È conservato in azoto liquido.

Lezione 03_Materiali_vocabolario_frase di contesto_3_schede didattiche

bar	Do you need a round or a square bar?	fibre
It is connected through an optical fibre.	wool	Do you add any natural wool?

Lezione 03_Materiali_vocabolario_frase di contesto_3_schede didattiche

fibra	Ha bisogno di una barra rotonda o quadrata?	barra
Aggiunge della lana naturale?	lana	È collegato attraverso una fibra ottica.

Lezione 04_Strumenti_vocabolario_frase di contesto_1_schede didattiche

can	Oil cans must be disposed of properly.	aerial
The TV doesn't have an aerial.	nuclear power reactor	What is the output of this nuclear reactor?
battery	Where can we charge the battery?	windscreen, windshield
There is a crack on the windscreen.	blade	Sharpen the blade before you begin.
lens	How many lenses are there?	LCD display
There is a large LCD screen in his office.	socket	How many sockets are there in the corridor?
filter	We have to replace the filter.	mould
Spray the mould before you start filling it.	wrench	Try to loosen it with a wrench.

Lezione 04_Strumenti_vocabolario_frasidi contesto_1_schede didattiche

antenna	Le lattine di olio devono essere smaltite correttamente.	lattina
Qual è la potenza di questo reattore nucleare?	reattore nucleare	Il televisore non ha l'antenna.
parabrezza	Dove possiamo caricare la batteria?	batteria
Affila la lama prima di iniziare.	lama	C'è una crepa sul parabrezza.
schermo LCD	Quante lenti ci sono?	lente
Quante prese ci sono nel corridoio?	presa	C'è un grande schermo LCD nel suo ufficio.
stampo	Dobbiamo sostituire il filtro.	filtro
Prova ad allentarlo con una chiave inglese.	chiave inglese	Spruzzi lo stampo prima di iniziare a riempirlo.

Lezione 04_Strumenti_vocabolario_frase di contesto_2_schede didattiche

hose	You need a bigger hose.	hook
We use C hooks to load the containers.	shaft	The shaft rotates all the time.
hydraulic pressure	Hydraulic pressure multiplies here.	cooling system
The cooling system is on.	insulation	The insulation is insufficient.
crane	Can we lift it with a crane?	beakers
How many beakers do we need?	hammer	Can you pass me the hammer?
crank	Rotate the crank!	wheel
How many spare wheels do you need?	bracket	Fix the bracket to the wall.

Lezione 04_Strumenti_vocabolario_frase di contesto_2_schede didattiche

gancio	Avete bisogno di un tubo flessibile più grande.	tubo flessibile
L'albero ruota continuamente.	albero	Usiamo i ganci a C per caricare i container.
sistema di raffreddamento	La pressione idraulica si moltiplica qui.	pressione idraulica
L'isolamento è insufficiente.	isolamento	Il sistema di raffreddamento è acceso.
ampolla	Possiamo sollevarlo con una gru?	gru
Puoi passarmi il martello?	martello	Quante ampole ci servono?
ruota	Gira la manovella!	manovella
Fissa la staffa al muro.	staffa	Quante ruote di scorta vi servono?

Lezione 04_Strumenti_vocabolario_frase di contesto_3_schede didattiche

cube	The residues are stored in those cubes.	ring
We cast rings up to five hundred in diameter.	cover	Do not forget to remove the cover.
hub cap	Remove the cap first.	rope
Tie it with a rope.	ladle	Fill the furnace with the ladle.
bearing	You should replace the bearing.	nuts
Where can I get some bolts and nuts?	gauge	When can we fix the gauges?
engine	The combustion engine has quite a low efficiency.	hub
Can you see the cracks close to the hub?	fuel tank	Fuel tanks are nearly empty.

Lezione 04_Strumenti_vocabolario_frase di contesto_3_schede didattiche

anello	I residui sono conservati in quei cubi.	cubo
Non dimentichi di togliere il coperchio.	coperchio	Fusiamo anelli fino a cinquecento di diametro.
corda	Rimuova prima il tappo.	tappo del mozzo
Riempia il forno con il mestolo.	mestolo	Lo lega con una corda.
dadi	Dovreste sostituire il cuscinetto.	cuscinetto
Quando possiamo fissare i calibri?	calibro	Dove posso trovare dei bulloni e dei dadi?
mozzo	Il motore a combustione ha un'efficienza piuttosto bassa.	motore
I serbatoi di carburante sono quasi vuoti.	serbatoio del carburante	Riesce a vedere le crepe vicino al mozzo?

Lezione 04_Strumenti_vocabolario_frase di contesto_4_schede didattiche

funnel	The gating system consists of a funnel, tubes and channels.	socket wrench
You need to use a socket wrench	instrument	Do we need any special instruments?
tool	What tools are we going to need?	winch
The forest machines are equipped with winches.	scissors	Can you pass me the scissors?
bolt	The sheets are bolted together.	rim
He filled the bucket to the rim.	control panel	The control panel is in the control room.
gear	How many gears are there on the shaft?	solder
Get me a solder and a tin wire.	lever	Do not move the lever!

Lezione 04_Strumenti_vocabolario_frase di contesto_4_schede didattiche

chiave a bussola	Il gating system consiste in un imbuto, tubi e canali.	imbuto
Abbiamo bisogno di strumenti speciali?	strumento	Devi usare una chiave a bussola
argano	Di quali strumenti avremo bisogno?	strumento
Puoi passarmi le forbici?	forbici	Le macchine forestali sono dotate di argani.
orlo	Le lastre sono imbullonate insieme.	bullone
Il pannello di controllo è nella sala di controllo.	pannello di controllo	Ha riempito il secchio fino all'orlo.
saldatore	Quanti ingranaggi ci sono sull'albero?	ingranaggio
Non spostare la leva!	leva	Portami un saldatore e un filo di stagno.

Lezione 04_Strumenti_vocabolario_frase di contesto_5_schede didattiche

hinge	The hinge consists of an upper and a lower part.	beam
It is cut with a water jet.	piston	The piston is pushed upwards by expanded gas.
platform	What is on the platform?	fins
Set the fins to the upright positions.	fuse	Shouldn't we change the fuse?
spring	Do you need any springs?	blockage
You have to remove the blockage.	power cord, power strip	Be careful about the power cord.
roll	The roll of cardboard is in the corner.	hand drilling machine
Take the drilling machine and some drills.	strap	Strap it to the top.

Lezione 04_Strumenti_vocabolario_frase di contesto_5_schede didattiche

getto	La cerniera è composta da una parte superiore e una inferiore.	cerniera
Il pistone è spinto verso l'alto dal gas espanso.	pistone	Si taglia con un getto d'acqua.
pinne	Cosa c'è sulla piattaforma?	piattaforma
Non dovremmo cambiare il fusibile?	fusibile	Posizioni le pinne in verticale.
blocco	Avete bisogno di molle?	molla
Fai attenzione al cavo di alimentazione.	cavo di alimentazione	Dovete rimuovere il blocco.
trapano a mano	Il rotolo di cartone è nell'angolo.	rotolo
Legalo alla parte superiore.	cinghia	Prenda il trapano e alcune punte.

Lezione 04_Strumenti_vocabolario_frase di contesto_6_schede didattiche

chain	Do you need any more chains?	part number
Each part number begins with zero.	serial number	The serial number is stamped at the bottom.
grid	The robot is protected by a grid.	tool box
Bring the tool box from the rack.	pillar	Lubricate the centring pillar.
appliance	Several appliances are needed.	wipe
How many windscreen wipers are there?	clamp	Clamp it to the desk.
torch	Can you pass me the torch?	clip
Can you hand me the paper clips?	g-clips	You need to immobilize it with g-clips.

Lezione 04_Strumenti_vocabolario_frase di contesto_6_schede didattiche

numero di parte	Ha bisogno di altre catene?	catena
Il numero di serie è stampato in basso.	numero di serie	Ogni numero di parte inizia con zero.
cassetta degli attrezzi	Il robot è protetto da una griglia.	griglia
Lubrifica il pilastro di centraggio.	pilastro	Prendi la cassetta degli attrezzi dallo scaffale.
pulire	Sono necessari diversi apparecchi.	apparecchio
Fissalo alla scrivania con un morsetto.	morsetto	Quanti tergilicristalli ci sono?
graffetta	Puoi passarmi la torcia?	torcia
Devi immobilizzarlo con delle g-clip.	g-clips	Puoi passarmi le graffette?

Lezione 04_Strumenti_vocabolario_frase di contesto_7_schede didattiche

six-cylinder engine	The car can have either six or eight cylinder engine.	pin
Pin it to the board.	bolt	You are going to need some bolts and nuts.
screw driver	Can you pass me the screw driver?	tray
You need a tray, the food is hot.	thermocouple	This thermocouple is broken.
gasket	Check the door gasket!	button
Press the button.	pipe	The pipes are filled with cooling liquid.
three-pin plug	Unlike in England, we have two or three pin plugs.	tube
Glass tubes are filled with neon gas.	rolled	This is a hot-rolled bar.

Lezione 04_Strumenti_vocabolario_frase di contesto_7_schede didattiche

spillo	Una macchina può avere un motore a sei o otto cilindri.	motore a sei cilindri
Avrai bisogno di bulloni e dadi.	bullone	Appuntalo alla lavagna sulla parete.
vassoio	Puoi passarmi il cacciavite?	cacciavite
Questa termocoppia è rotta.	termocoppia	Hai bisogno di un vassoio, il cibo è caldo.
pulsante	Controlli la guarnizione della porta!	guarnizione
I tubi sono pieni di liquido di raffreddamento.	tubo	Premi il pulsante.
tubo	A differenza dell'Inghilterra, noi abbiamo spine a due o tre poli.	spina a tre poli
Questa è una barra laminata a caldo.	laminato	I tubi di vetro sono pieni di gas al neon.

Lezione 04_Strumenti_vocabolario_frase di contesto_8_schede didattiche

cylinder	How many cylinders are there in this engine?	roller
Where shall we put these rollers?	bucket	Fill the bucket with used lubricant.
valve	Loosen the valve, now!	lid
Remove the lid.	cart	Who put the cart there?
fork lift	We use forklifts for loading and unloading.	jack
Hoist it with a jack.	magnify	When you magnify it, you'll see the cracks clearly.
ladder	Be careful with the ladder.	

Lezione 04_Strumenti_vocabolario_frase di contesto_8_schede didattiche

rullo	Quanti cilindri ci sono in questo motore?	cilindro
Riempia il secchio con il lubrificante usato.	secchio	Dove mettiamo questi rulli?
coperchio	Allenta la valvola, ora!	valvola
Chi ha messo lì il carrello?	carrello	Tolga il coperchio.
cric	Usiamo carrelli elevatori per il carico e lo scarico.	carrello elevatore
Quando lo ingrandisci, vedrai chiaramente le crepe.	ingrandire	Sollevalo con un cric.
	Fa attenzione alla scala.	scala

Lezione 05_Dimensioni_Caratteristiche_vocabolario_fraasi di contesto_1_schede didattiche

amps	The Amper meter measures the electric current.	flashing
The control light was flashing.	imperial measurements	Imperial units are pounds and inches.
diagonally	Place it diagonally.	diagonal
How do you calculate the length of the diagonal?	electrical	The ellectrial installation must be approved.
electrically powered windows	Are these windows electrically powered?	electromagnetic
The electromagnetic field is generated.	gallon	The price of gallon is over five dollars.
depth	Adjust the cut length and depth.	horizontal
It must be in a horizontal position.	cold	It is too cold for straightening.

Lezione 05_Dimensioni_Caratteristiche_vocabolario_frase di contesto_1_schede didattiche

lampeggiante	L'amperometro misura la corrente elettrica.	amper
Le unità imperiali sono libbre e pollici.	unità imperiali	La luce di controllo lampeggiava.
diagonale	Mettilo in diagonale.	in diagonale
L'installazione elettrica deve essere approvata.	elettrico	Come si calcola la lunghezza della diagonale?
elettromagnetico	Queste finestre sono elettriche?	finestre elettriche
Il prezzo del gallone è più di cinque dollari.	gallone	Il campo elettromagnetico è generato.
orizzontale	Regoli la lunghezza e la profondità del taglio.	profondità
È troppo freddo per raddrizzarsi.	freddo	Deve essere in posizione orizzontale.

Lezione 05_Dimensioni_Caratteristiche_vocabolario_frase di contesto_2_schede didattiche

kilojoules	By jogging you burn most kilojoules.	kilometre
A kilometre is one thousand meters.	kilowatthour	We consume ten thousand kilowatt hours a year.
slippery	Slippery surface can be very dangerous.	sphere
This sphere consists of various gases.	circular	The tanks are of circular shape.
light	This press produces only light pieces.	glue
The paper was glued to the desk.	pound	One pound is 0.45 kg.
metric	The metric system is recognized all over the world.	square meters
How many square meters of storing spaces are there?	modular	This is a modular system.

Lezione 05_Dimensioni_Caratteristiche_vocabolario_fraasi di contesto_2_schede didattiche

chilometro	Facendo jogging si bruciano più chilojoule.	chilojoule
Consumiamo diecimila chilowattora all'anno.	chilowattora	Un chilometro è mille metri.
sfera	Una superficie scivolosa può essere molto pericolosa.	scivoloso
I serbatoi sono di forma circolare.	circolare	Questa sfera è composta da vari gas.
colla	Questa stampatrice produce solo pezzi leggeri.	leggero
Una libbra è 0,45 kg.	libbra	Il foglio era incollato alla scrivania.
metri quadrati	Il sistema metrico decimale è riconosciuto in tutto il mondo.	metrico
Questo è un sistema modulare.	modulare	Quanti metri quadrati di spazio di stoccaggio ci sono?

Lezione 05_Dimensioni_Caratteristiche_vocabolario_frase di contesto_3_schede didattiche

circles	The waves spread in circles.	recurring
These are recurring orders.	inch	How many centimetres are there in one inch?
fully automatic	The assembly line is fully automatic.	anti-clockwise
Turn it anticlockwise.	diameter	What diameter do you need?
approximately (approx.)	It is approximately a hundred yards.	too
It is too small.	semi-circle	Draw several semi-circles.
radioactive	The scrap is checked for radioactivity.	rusty
When you leave the steel bars on the open air, they go rusty.	torn	The foil was torn due to an incorrect manipulation.

Lezione 05_Dimensioni_Caratteristiche_vocabolario_fraasi di contesto_3_schede didattiche

ricorrente	Le onde si diffondono in circolo.	cerchi, circoli
Quanti centimetri ci sono in un pollice?	pollice	Sono ordini ricorrenti.
in senso antiorario	La catena di montaggio è completamente automatica.	completamente automatico
Di che diametro hai bisogno?	di diametro	Giralo in senso antiorario.
troppo	Sono circa cento yard.	circa
Disegna diversi semicerchi.	semicerchio	È troppo piccolo.
arrugginito	I rottami sono controllati per la radioattività.	radioattivo
Il foglio è stato strappato a causa di una manipolazione errata.	strappato	Quando si lasciano le barre d'acciaio all'aria aperta, si arrugginiscono.

Lezione 05_Dimensioni_Caratteristiche_vocabolario_frase di contesto_4_schede didattiche

burnt out	It is completely burnt out.	diagram
Can you show me on the diagram?	foot	One foot is 0,33 meters.
feet	The river is a hundred feet wide.	upright
It is in the upright position.	synthetic	This is a synthetic rubber.
man-made, artificial	Who invented the artificial fibre?	width
Measure the width.	heavy	This press produces only heavy pieces.
triangular	Pyramids have a triangular ground plan.	tonne
You load maximum 24,5 tonnes.	shape	It has the wrong shape.

Lezione 05_Dimensioni_Caratteristiche_vocabolario_fraasi di contesto_4_schede didattiche

diagramma	È completamente bruciato.	bruciato
Un piede è 0,33 metri.	piede	Puoi mostrarmelo nel diagramma?
verticale	Il fiume è largo cento piedi.	piedi
Questa è una gomma sintetica.	sintetico	È in posizione verticale.
larghezza	Chi ha inventato la fibra artificiale?	artificiale
Questa pressa produce solo pezzi pesanti.	pesante	Misuri la larghezza.
tonnellata	Le piramidi hanno una pianta triangolare.	triangolare
Ha la forma sbagliata.	forma	Si caricano al massimo 24,5 tonnellate.

Lezione 05_Dimensioni_Caratteristiche_vocabolario_fraasi di contesto_5_schede didattiche

weight	Weight the bar before you release it for the storage.	cylindrical
The products are packed to the cylindrical boxes.	vertical	Put the screen into the vertical position.
feature	What features does it have?	volts
Volt is a difference in electric potential between the two points of a conducting wire.	flat	The battery is flat.
height	Measure the height.	upside down
The world is upside down.	watt	Watt is a unit of power, an equivalent to one joule per second.
back-up	Tell me you have a back up plan.	on
Is it on?	shut down	The factory was shut down some years ago.

Lezione 05_Dimensioni_Caratteristiche_vocabolario_fraasi di contesto_5_schede didattiche

cilindrico	Pesi la barra prima di rilasciarla per il deposito.	peso
Metti lo schermo in posizione verticale.	verticale	Il prodotto è imballato in scatole cilindriche.
volt	Che caratteristiche ha?	caratteristica
La batteria è scarica.	scarico	Il Volt è una differenza di potenziale elettrico tra i due punti di un filo conduttore.
a testa in giù, sottosopra	Misuri l'altezza.	altezza
Il watt è un'unità di potenza, equivalente a un joul al secondo.	watt	Il mondo è sottosopra.
acceso	Dimmi che hai un piano di riserva.	back-up, di riserva
La fabbrica è stata chiusa alcuni anni fa.	chiudere, finire	È in funzione? È acceso?

Lezione 05_Dimensioni_Caratteristiche_vocabolario_frase di contesto_6_schede didattiche

decorating	The corridor needs decorating.	fraction
It is only a fraction of our capacity.	backwards	It moves backwards.

Lezione 05_Dimensioni_Caratteristiche_vocabolario_frase di contesto_6_schede didattiche

frazione	Il corridoio ha bisogno di essere decorato.	decorazione
Si muove all'indietro.	indietro	È solo una frazione della nostra capacità.