


PROTOTIPISTA DI OCCHIALERIA

 **SETTORE 10. Meccanica, produzione e manutenzione di macchine, impiantistica**
REPERTORIO - Veneto

AdA associate alla Qualificazione

ADA.10.02.02 (ex ADA.7.47.148) - Sviluppo del disegno tecnico e del prototipo del prodotto

Tabelle di equivalenza AdA

Sezione in aggiornamento

Tabelle delle Qualificazioni dell'ADA

Qualificazioni che coprono tutti i RA dell'ADA

Qualificazione	Repertorio	RA coperti	RA1	RA2
TECNICO PROGETTAZIONE E STAMPA 3D	Abruzzo	2	X	X
Disegnatore meccanico	Basilicata	2	X	X
Tecnico della progettazione di prodotti industriali	Calabria	2	X	X
Tecnico della progettazione di stampi per la produzione del prodotto	Calabria	2	X	X
Tecnico della progettazione di attrezzature meccaniche attraverso l'uso di strumenti informatici e programmi CAD-CAM	Calabria	2	X	X

Qualificazione	Repertorio	RA coperti	RA1	RA2
Tecnico esperto nel disegno di prodotto in area meccanica	Campania	2	X	X
TECNICO DISEGNATORE MECCANICO	Emilia-Romagna	2	X	X
TECNICO DELLA MODELLAZIONE E FABBRICAZIONE DIGITALE	Emilia-Romagna	2	X	X
TECNICO CAM (COMPUTER AIDED MANUFACTURING)	Friuli Venezia Giulia	2	X	X
TECNICO CAD (COMPUTER AIDED DESIGN)	Friuli Venezia Giulia	2	X	X
ADDETTO ALLA PROGRAMMAZIONE DI STAMPANTI 3D E SISTEMI ARDUINO	Friuli Venezia Giulia	2	X	X
Disegnatore meccanico	Liguria	2	X	X
DISEGNATORE MECCANICO CAD-CAM	Lombardia	2	X	X
Disegnatore meccanico	Marche	2	X	X
Disegnatore meccanico	Molise	2	X	X
Tecnico di costruzione modelli e prototipi	Piemonte	2	X	X
Tecnico disegnatore meccanico	Piemonte	2	X	X
Tecnico di Reverse Engineering	Piemonte	2	X	X
Tecnico della progettazione di stampi per la produzione del prodotto	Puglia	2	X	X
Tecnico della progettazione di prodotti industriali	Puglia	2	X	X

Qualificazione	Repertorio	RA coperti	RA1	RA2
Tecnico della progettazione di attrezzature meccaniche attraverso l'uso di strumenti informatici e programmi CAD-CAM	Puglia	2	X	X
Tecnico di sistemi CAD - Meccanico	Sicilia	2	X	X
Tecnico modellismo industriale	Sicilia	2	X	X
Tecnico dell'ideazione, progettazione esecutiva e commercializzazione dell'occhiale	Toscana	2	X	X
Tecnico della progettazione di attrezzature meccaniche attraverso l'uso di strumenti informatici e programmi CAD-CAM	Toscana	2	X	X
Tecnico della progettazione di stampi per la produzione del prodotto	Toscana	2	X	X
Tecnico della progettazione di prodotti industriali	Toscana	2	X	X
TECNICO SPECIALIZZATO NEL DISEGNO DI PRODOTTO IN AREA MECCANICA	Veneto	2	X	X

Qualificazioni che coprono uno o più RA dell'ADA

Qualificazione	Repertorio	RA coperti	RA1	RA2
Tecnico del disegno di prodotti industriali attraverso l'utilizzo di tecnologie informatiche	Calabria	1	X	

Qualificazione	Repertorio	RA coperti	RA1	RA2
Tecnico della progettazione di prodotti industriali	Campania	1	X	
Tecnico programmatore di macchine di misura tridimensionali CMM	Piemonte	1		X
Tecnico del disegno di prodotti industriali attraverso l'utilizzo di tecnologie informatiche	Puglia	1	X	
Operatore del disegno meccanico	Sardegna	1	X	
Progettista con sistemi CAD-CAM	Sicilia	1	X	
Tecnico dell'ideazione, disegno e progettazione di manufatti di artigianato artistico	Toscana	1	X	
Tecnico del disegno di prodotti industriali attraverso l'utilizzo di tecnologie informatiche	Toscana	1	X	
Tecnico della progettazione e della stampa con tecnologia 3D	Umbria	1	X	
PROTOTIPISTA DI OCCHIALERIA	Veneto	1		X
TECNICO SPECIALIZZATO DELLO SVILUPPO DEL PRODOTTO DI OCCHIALERIA	Veneto	1	X	
Qualificazioni che coprono una o più attività dell'ADA				
Qualificazione	Repertorio	RA coperti	RA1	RA2
SVILUPPO DEL CONCEPT DESIGN	Friuli Venezia Giulia	0		

Qualificazione	Repertorio	RA coperti	RA1	RA2
ANALISI STRUTTURALE DI PARTICOLARI MECCANICI CON SOFTWARE FEM	Friuli Venezia Giulia	0		
PRODUZIONE DI DOCUMENTAZIONE TECNICA DELLA FASE DI PROTOTIPAZIONE	Friuli Venezia Giulia	0		

Competenze

Titolo: REALIZZARE L'ANALISI DELLE COMPONENTI COSTRUTTIVE DELL'OCCHIALE

Obiettivo: Componenti costruttive dell'occhiale individuate.

Attività associate alla Competenza

CONOSCENZE

- Processo di progettazione, sviluppo e produzione nel settore occhialeria - Elementi di storia della moda, dello stile e del design dell'accessorio e dell'occhialeria - Caratteristiche tecniche e funzionali dei principali modelli di occhiale - Tipologia e caratteristiche degli elementi di un occhiale - Principi di disegno tecnico - Elementi di progettazione CAD-CAM - Tecnologia dei materiali (metallici, plastici, ...) utilizzati nell'occhialeria - Caratteristiche e componenti della documentazione tecnica (schede tecniche, ...)
- Processo di progettazione, sviluppo e produzione nel settore occhialeria - Elementi di storia della moda, dello stile e del design dell'accessorio e dell'occhialeria - Caratteristiche tecniche e funzionali dei principali modelli di occhiale - Tipologia e caratteristiche degli elementi di un occhiale - Principi di disegno tecnico - Elementi di progettazione CAD-CAM - Tecnologia dei materiali (metallici, plastici, ...) utilizzati nell'occhialeria - Caratteristiche e componenti della documentazione tecnica (schede tecniche, ...)

ABILITÀ/CAPACITÀ

- Comprendere ed interpretare la documentazione ed il disegno tecnico CAD di un occhiale, individuando eventuali elementi di criticità - Individuare le caratteristiche costruttive, di qualità e funzionali attese per l'occhiale - Individuare e distinguere i diversi componenti l'occhiale - Tradurre dati/informazioni del modello in indicazioni per la realizzazione dell'occhiale - Riconoscere le proprietà fisiche, chimiche, meccaniche e tecnologiche dei materiali che compongono l'occhiale
- Comprendere ed interpretare la documentazione ed il disegno tecnico CAD di un occhiale, individuando eventuali elementi di criticità - Individuare le caratteristiche costruttive, di qualità e funzionali attese per l'occhiale - Individuare e distinguere i diversi componenti l'occhiale - Tradurre dati/informazioni del modello in indicazioni per la realizzazione dell'occhiale - Riconoscere le proprietà fisiche, chimiche, meccaniche e tecnologiche dei materiali che compongono l'occhiale

Titolo: REALIZZARE IL PROTOTIPO DI OCCHIALERIA

Obiettivo: Prototipo realizzato/assemblato e rifinito.

Attività associate alla Competenza

Attività dell' AdA ADA.10.02.02 (ex ADA.7.47.148) - Sviluppo del disegno tecnico e del prototipo del prodotto associate:

Risultato atteso: RA2: Realizzare prototipi con tecniche tradizionali o stampanti 3d, a partire dai disegni tecnici sviluppati, sottoponendo, successivamente, i prototipi a verifica e validazione

Analisi dei risultati delle verifiche sui prototipi

Realizzazione del prototipo (prototipazione tradizionale e virtuale)

Realizzazione delle verifiche e delle validazioni dei prototipi

CONOSCENZE

- Tecniche e metodi, manuali, meccanici e con stampa 3D, di costruzione e sviluppo di prototipi - Tipologia, caratteristiche e funzionalità dei macchinari a controllo numerico per la realizzazione dei componenti dell'occhiale - Tipologia, caratteristiche e funzionalità della stampa 3D per la realizzazione dei

componenti e dei prototipi degli occhiali: attrezzature, software, materiali utilizzabili, metodi di stampa, procedure per la manutenzione ordinaria ... - Tipologia, caratteristiche, funzionalità e procedure per la manutenzione ordinaria delle attrezzature meccaniche (animatrici, laser, ...) e manuali (saldatrici, utensileria varia, ...) per la realizzazione dei prototipi dei diversi tipi di occhiali (in plastica, con montature in metallo, con materiali combinati, ...) - Tipologia, caratteristiche e funzionalità di apparecchiature, attrezzature e materiali per il finishing delle diverse tipologie di prototipi - Tecniche e modalità per la correzione manuale di difettosità del prototipo - Comportamenti e reazioni delle diverse tipologie di materiali legati alle procedure di lavorazione - Principali riferimenti normativi relativi alla sicurezza per quanto concerne la realizzazione di prototipi di occhiali

- Tecniche e metodi, manuali, meccanici e con stampa 3D, di costruzione e sviluppo di prototipi - Tipologia, caratteristiche e funzionalità dei macchinari a controllo numerico per la realizzazione dei componenti dell'occhiale - Tipologia, caratteristiche e funzionalità della stampa 3D per la realizzazione dei componenti e dei prototipi degli occhiali: attrezzature, software, materiali utilizzabili, metodi di stampa, procedure per la manutenzione ordinaria ... - Tipologia, caratteristiche, funzionalità e procedure per la manutenzione ordinaria delle attrezzature meccaniche (animatrici, laser, ...) e manuali (saldatrici, utensileria varia, ...) per la realizzazione dei prototipi dei diversi tipi di occhiali (in plastica, con montature in metallo, con materiali combinati, ...) - Tipologia, caratteristiche e funzionalità di apparecchiature, attrezzature e materiali per il finishing delle diverse tipologie di prototipi - Tecniche e modalità per la correzione manuale di difettosità del prototipo - Comportamenti e reazioni delle diverse tipologie di materiali legati alle procedure di lavorazione - Principali riferimenti normativi relativi alla sicurezza per quanto concerne la realizzazione di prototipi di occhiali

ABILITÀ/CAPACITÀ

- Riconoscere le caratteristiche merceologiche e fisiche dei diversi materiali e prevederne i comportamenti nelle diverse tipologie di lavorazione - Applicare tecniche di lavorazione meccaniche e manuali per la realizzazione e l'assemblaggio del prototipo, utilizzando le principali attrezzature di riferimento
- Applicare tecnologie di stampa 3D per la realizzazione del prototipo di occhialeria, individuando i metodi ed i materiali più appropriati - Applicare tecniche e modalità di finishing per la rifinitura e del prototipo manualmente e/o con l'utilizzo di attrezzature, provvedendo all'eliminazione di eventuali difettosità - Individuare eventuali problematiche, criticità realizzative ed anomalie del prodotto ed individuare possibili migliorie tecniche o di lavorazione
- Verificare la rispondenza tecnica, estetica e strutturale del prototipo alle indicazioni progettuali e tecniche - Operare la realizzazione del prototipo nel rispetto delle norme di sicurezza sul lavoro
- Riconoscere le caratteristiche merceologiche e fisiche dei diversi materiali e

prevederne i comportamenti nelle diverse tipologie di lavorazione – Applicare tecniche di lavorazione meccaniche e manuali per la realizzazione e l'assemblaggio del prototipo, utilizzando le principali attrezzature di riferimento – Applicare tecnologie di stampa 3D per la realizzazione del prototipo di occhialeria, individuando i metodi ed i materiali più appropriati – Applicare tecniche e modalità di finishing per la rifinitura e del prototipo manualmente e/o con l'utilizzo di attrezzature, provvedendo all'eliminazione di eventuali difettosità – Individuare eventuali problematiche, criticità realizzative ed anomalie del prodotto ed individuare possibili migliorie tecniche o di lavorazione – Verificare la rispondenza tecnica, estetica e strutturale del prototipo alle indicazioni progettuali e tecniche – Operare la realizzazione del prototipo nel rispetto delle norme di sicurezza sul lavoro

Titolo: CONFIGURARE PROCESSI COSTRUTTIVI E SOLUZIONI TECNOLOGICHE RELATIVI ALLA PRODUZIONE

Obiettivo: Processo di produzione dell'articolo definito coerentemente con le specifiche progettuali.

Attività associate alla Competenza

Attività dell' AdA ADA.10.02.02 (ex ADA.7.47.148) - Sviluppo del disegno tecnico e del prototipo del prodotto associate:

Risultato atteso:RA2: Realizzare prototipi con tecniche tradizionali o stampanti 3d, a partire dai disegni tecnici sviluppati, sottoponendo, successivamente, i prototipi a verifica e validazione

Analisi dei risultati delle verifiche sui prototipi

Realizzazione del prototipo (prototipazione tradizionale e virtuale)

Realizzazione delle verifiche e delle validazioni dei prototipi

CONOSCENZE

– Modelli e tecniche di pianificazione dei processi produttivi – Modelli e tecniche di produzione in serie nell'ambito dell'occhialeria – Elementi base relativi ai modelli di organizzazione della produzione – Modelli e tecniche di problem solving – Principali riferimenti normativi relativi alla sicurezza per quanto concerne la produzione di articoli di occhialeria
– Modelli e tecniche di pianificazione dei processi produttivi – Modelli e tecniche di produzione in serie nell'ambito dell'occhialeria – Elementi base relativi ai

modelli di organizzazione della produzione – Modelli e tecniche di problem solving – Principali riferimenti normativi relativi alla sicurezza per quanto concerne la produzione di articoli di occhialeria

ABILITÀ/CAPACITÀ

- Comprendere potenzialità e limiti d'uso delle diverse procedure e modalità di lavorazione – Rilevare problemi e criticità tecnico realizzative in relazione al processo di produzione – Stabilire i requisiti di riproducibilità dell'articolo e le relative condizioni di produzione – Definire tempi e metodi di lavorazione – Tradurre i dati/informazioni di prototipizzazione in dati di programmazione per la riproduzione in serie
- Comprendere potenzialità e limiti d'uso delle diverse procedure e modalità di lavorazione – Rilevare problemi e criticità tecnico realizzative in relazione al processo di produzione – Stabilire i requisiti di riproducibilità dell'articolo e le relative condizioni di produzione – Definire tempi e metodi di lavorazione – Tradurre i dati/informazioni di prototipizzazione in dati di programmazione per la riproduzione in serie

Titolo: REALIZZARE IL CONTROLLO DI QUALITÀ DEL PROTOTIPO DI OCCHIALE FINITO

Obiettivo: Controllo di qualità del prototipo di occhiale realizzato e formalizzato secondo le procedure previste

Attività associate alla Competenza

Attività dell' AdA ADA.10.02.02 (ex ADA.7.47.148) - Sviluppo del disegno tecnico e del prototipo del prodotto associate:

Risultato atteso: RA2: Realizzare prototipi con tecniche tradizionali o stampanti 3d, a partire dai disegni tecnici sviluppati, sottoponendo, successivamente, i prototipi a verifica e validazione

Analisi dei risultati delle verifiche sui prototipi

Realizzazione del prototipo (prototipazione tradizionale e virtuale)

Realizzazione delle verifiche e delle validazioni dei prototipi

CONOSCENZE

- Sistemi di gestione e controllo qualità del prototipo di occhiale finito - Tipologia, caratteristiche e funzionalità degli strumenti e delle attrezzature per il controllo della qualità - Tecniche e metodologie per il controllo della qualità con l'utilizzo di strumenti di misura - Tipologia e tecniche di redazione di reportistica e di modulistica aziendale di riferimento (schede controllo qualità, ...) - Tipologia di non conformità dei prodotti - Tecniche di segnalazione delle non conformità nel rispetto delle procedure aziendali
- Sistemi di gestione e controllo qualità del prototipo di occhiale finito - Tipologia, caratteristiche e funzionalità degli strumenti e delle attrezzature per il controllo della qualità - Tecniche e metodologie per il controllo della qualità con l'utilizzo di strumenti di misura - Tipologia e tecniche di redazione di reportistica e di modulistica aziendale di riferimento (schede controllo qualità, ...) - Tipologia di non conformità dei prodotti - Tecniche di segnalazione delle non conformità nel rispetto delle procedure aziendali

ABILITÀ/CAPACITÀ

- Comprendere logiche e specifiche tecniche del sistema qualità dei prodotti di occhialeria - Elaborare report e resoconti relativi al controllo della qualità dei prototipi effettuato - Individuare interventi preventivi e correttivi per il ripristino dei livelli di qualità attesi - Realizzare il controllo della qualità del prototipo avvalendosi delle attrezzature e degli strumenti appropriati - Riconoscere i diversi tipi di non conformità e le loro implicazioni in relazione al processo produttivo
- Comprendere logiche e specifiche tecniche del sistema qualità dei prodotti di occhialeria - Elaborare report e resoconti relativi al controllo della qualità dei prototipi effettuato - Individuare interventi preventivi e correttivi per il ripristino dei livelli di qualità attesi - Realizzare il controllo della qualità del prototipo avvalendosi delle attrezzature e degli strumenti appropriati - Riconoscere i diversi tipi di non conformità e le loro implicazioni in relazione al processo produttivo

Codici ISTAT CP2021 associati

Codice	Titolo
3.1.3.7.1	Disegnatori tecnici
2.5.5.1.4	Creatori artistici a fini commerciali (esclusa la moda)

Codici ISTAT ATECO associati

Codice Ateco	Titolo Ateco
25.21.00	Fabbricazione di radiatori e contenitori in metallo per caldaie per il riscaldamento centrale
25.29.00	Fabbricazione di cisterne, serbatoi e contenitori in metallo per impieghi di stoccaggio o di produzione
25.30.00	Fabbricazione di generatori di vapore (esclusi i contenitori in metallo per caldaie per il riscaldamento centrale ad acqua calda)
25.62.00	Lavori di meccanica generale
25.71.00	Fabbricazione di articoli di coltelleria, posateria ed armi bianche
25.73.11	Fabbricazione di utensileria ad azionamento manuale
25.73.12	Fabbricazione di parti intercambiabili per macchine utensili
25.73.20	Fabbricazione di stampi, portastampi, sagome, forme per macchine
25.91.00	Fabbricazione di bidoni in acciaio e contenitori analoghi per il trasporto e l'imballaggio
25.92.00	Fabbricazione di imballaggi leggeri in metallo
25.93.10	Fabbricazione di prodotti fabbricati con fili metallici
25.93.20	Fabbricazione di molle
25.93.30	Fabbricazione di catene fucinate senza saldatura e stampate
25.94.00	Fabbricazione di articoli di bulloneria
25.99.11	Fabbricazione di caraffe e bottiglie isolate in metallo
25.99.19	Fabbricazione di stoviglie, pentolame, vasellame, attrezzi da cucina e altri accessori casalinghi non elettrici, articoli metallici per l'arredamento di stanze da bagno
25.99.30	Fabbricazione di oggetti in ferro, in rame ed altri metalli
25.99.99	Fabbricazione di altri articoli metallici e minuteria metallica nca
32.99.13	Fabbricazione di articoli in metallo per la sicurezza personale

Codice Ateco	Titolo Ateco
26.11.01	Fabbricazione di diodi, transistor e relativi congegni elettronici
26.11.09	Fabbricazione di altri componenti elettronici
26.12.00	Fabbricazione di schede elettroniche assemblate
26.20.00	Fabbricazione di computer e unità periferiche
26.30.10	Fabbricazione di apparecchi trasmettenti radiotelevisivi (incluse le telecamere)
26.30.21	Fabbricazione di sistemi antifurto e antincendio
26.30.29	Fabbricazione di altri apparecchi elettrici ed elettronici per telecomunicazioni
26.40.01	Fabbricazione di apparecchi per la riproduzione e registrazione del suono e delle immagini
26.40.02	Fabbricazione di console per videogiochi (esclusi i giochi elettronici)
26.51.10	Fabbricazione di strumenti per navigazione, idrologia, geofisica e meteorologia
26.51.21	Fabbricazione di rilevatori di fiamma e combustione, di mine, di movimento, generatori d'impulso e metal detector
26.51.29	Fabbricazione di altri apparecchi di misura e regolazione, di contatori di elettricità, gas, acqua ed altri liquidi, di bilance analitiche di precisione (incluse parti staccate ed accessori)
26.60.01	Fabbricazione di apparecchiature di irradiazione per alimenti e latte
26.60.02	Fabbricazione di apparecchi elettromedicali (incluse parti staccate e accessori)
26.60.09	Fabbricazione di altri strumenti per irradiazione ed altre apparecchiature elettroterapeutiche
27.11.00	Fabbricazione di motori, generatori e trasformatori elettrici
27.20.00	Fabbricazione di batterie di pile ed accumulatori elettrici
27.31.01	Fabbricazione di cavi a fibra ottica per la trasmissione di dati o di immagini
27.31.02	Fabbricazione di fibre ottiche

Codice Ateco	Titolo Ateco
27.32.00	Fabbricazione di altri fili e cavi elettrici ed elettronici
27.33.09	Fabbricazione di altre attrezzature per cablaggio
27.40.01	Fabbricazione di apparecchiature di illuminazione e segnalazione per mezzi di trasporto
27.40.09	Fabbricazione di altre apparecchiature per illuminazione
27.51.00	Fabbricazione di elettrodomestici
27.52.00	Fabbricazione di apparecchi per uso domestico non elettrici
27.90.01	Fabbricazione di apparecchiature elettriche per saldature e brasature
27.90.02	Fabbricazione di insegne luminose e apparecchiature elettriche di segnalazione
27.90.03	Fabbricazione di condensatori elettrici, resistenze, condensatori e simili, acceleratori
27.90.09	Fabbricazione di altre apparecchiature elettriche nca
28.11.11	Fabbricazione di motori a combustione interna (esclusi i motori destinati ai mezzi di trasporto su strada e ad aeromobili)
28.11.12	Fabbricazione di pistoni, fasce elastiche, carburatori e parti simili di motori a combustione interna
28.11.20	Fabbricazione di turbine e turboalternatori (incluse parti e accessori)
28.12.00	Fabbricazione di apparecchiature fluidodinamiche
28.13.00	Fabbricazione di altre pompe e compressori
28.14.00	Fabbricazione di altri rubinetti e valvole
28.15.10	Fabbricazione di organi di trasmissione (esclusi quelli idraulici e quelli per autoveicoli, aeromobili e motocicli)
28.15.20	Fabbricazione di cuscinetti a sfere
28.21.10	Fabbricazione di forni, fornaci e bruciatori
28.21.21	Fabbricazione di caldaie per riscaldamento centrale

Codice Ateco	Titolo Ateco
28.21.29	Fabbricazione di altre caldaie per riscaldamento
28.22.01	Fabbricazione di ascensori, montacarichi e scale mobili
28.22.02	Fabbricazione di gru, argani, verricelli a mano e a motore, carrelli trasbordatori, carrelli elevatori e piattaforme girevoli
28.22.03	Fabbricazione di carriole
28.22.09	Fabbricazione di altre macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione
28.23.01	Fabbricazione di cartucce toner
28.23.09	Fabbricazione di macchine ed altre attrezzature per ufficio (esclusi computer e periferiche)
28.24.00	Fabbricazione di utensili portatili a motore
28.25.00	Fabbricazione di attrezzature di uso non domestico per la refrigerazione e la ventilazione; fabbricazione di condizionatori domestici fissi
28.29.10	Fabbricazione di bilance e di macchine automatiche per la vendita e la distribuzione (incluse parti staccate e accessori)
28.29.20	Fabbricazione di macchine e apparecchi per le industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere (incluse parti e accessori)
28.29.30	Fabbricazione di macchine automatiche per la dosatura, la confezione e per l'imballaggio (incluse parti e accessori)
28.29.91	Fabbricazione di apparecchi per depurare e filtrare liquidi e gas per uso non domestico
28.29.92	Fabbricazione di macchine per la pulizia (incluse le lavastoviglie) per uso non domestico
28.29.99	Fabbricazione di altro materiale meccanico e di altre macchine di impiego generale nca
28.30.10	Fabbricazione di trattori agricoli
28.30.90	Fabbricazione di altre macchine per l'agricoltura, la silvicoltura e la zootecnia
28.41.00	Fabbricazione di macchine utensili per la formatura dei metalli (incluse parti e accessori ed escluse le parti intercambiabili)

Codice Ateco	Titolo Ateco
28.49.01	Fabbricazione di macchine per la galvanostegia
28.49.09	Fabbricazione di altre macchine utensili (incluse parti e accessori) nca
28.91.00	Fabbricazione di macchine per la metallurgia (incluse parti e accessori)
28.92.01	Fabbricazione di macchine per il trasporto a cassone ribaltabile per impiego specifico in miniere, cave e cantieri
28.92.09	Fabbricazione di altre macchine da miniera, cava e cantiere (incluse parti e accessori)
28.93.00	Fabbricazione di macchine per l'industria alimentare, delle bevande e del tabacco (incluse parti e accessori)
28.94.10	Fabbricazione di macchine tessili, di macchine e di impianti per il trattamento ausiliario dei tessuti, di macchine per cucire e per maglieria (incluse parti e accessori)
28.94.20	Fabbricazione di macchine e apparecchi per l'industria delle pelli, del cuoio e delle calzature (incluse parti e accessori)
28.94.30	Fabbricazione di apparecchiature e di macchine per lavanderie e stirerie (incluse parti e accessori)
28.95.00	Fabbricazione di macchine per l'industria della carta e del cartone (incluse parti e accessori)
28.96.00	Fabbricazione di macchine per l'industria delle materie plastiche e della gomma (incluse parti e accessori)
28.99.10	Fabbricazione di macchine per la stampa e la legatoria (incluse parti e accessori)
28.99.20	Fabbricazione di robot industriali per usi molteplici (incluse parti e accessori)
28.99.30	Fabbricazione di apparecchi per istituti di bellezza e centri di benessere
28.99.91	Fabbricazione di apparecchiature per il lancio di aeromobili, catapulte per portaerei e apparecchiature simili
28.99.92	Fabbricazione di giostre, altalene ed altre attrezzature per parchi di divertimento
28.99.93	Fabbricazione di apparecchiature per l'allineamento e il bilanciamento delle ruote; altre apparecchiature per il bilanciamento

Codice Ateco	Titolo Ateco
28.99.99	Fabbricazione di altre macchine per impieghi speciali nca (incluse parti e accessori)
29.10.00	Fabbricazione di autoveicoli
29.20.00	Fabbricazione di carrozzerie per autoveicoli, rimorchi e semirimorchi
29.31.00	Fabbricazione di apparecchiature elettriche ed elettroniche per autoveicoli e loro motori
29.32.01	Fabbricazione di sedili per autoveicoli
29.32.09	Fabbricazione di altre parti ed accessori per autoveicoli e loro motori nca
30.20.01	Fabbricazione di sedili per tram, filovie e metropolitane
30.20.02	Costruzione di altro materiale rotabile ferroviario, tranviario, filoviario, per metropolitane e per miniere
30.30.01	Fabbricazione di sedili per aeromobili
30.40.00	Fabbricazione di veicoli militari da combattimento
30.91.11	Fabbricazione di motori per motocicli
30.91.12	Fabbricazione di motocicli
30.91.20	Fabbricazione di accessori e pezzi staccati per motocicli e ciclomotori
30.92.10	Fabbricazione e montaggio di biciclette (incluse parti e accessori)
30.92.20	Fabbricazione di parti ed accessori per biciclette
30.92.30	Fabbricazione di veicoli per invalidi (incluse parti e accessori)
30.92.40	Fabbricazione di carrozzine e passeggini per neonati
30.99.00	Fabbricazione di veicoli a trazione manuale o animale
32.30.00	Fabbricazione di articoli sportivi
32.50.11	Fabbricazione di materiale medico-chirurgico e veterinario
32.50.12	Fabbricazione di apparecchi e strumenti per odontoiatria e di apparecchi medicali per diagnosi (incluse parti staccate e accessori)

Codice Ateco	Titolo Ateco
32.50.13	Fabbricazione di mobili per uso medico, chirurgico, odontoiatrico e veterinario
32.50.14	Fabbricazione di centrifughe per laboratori
32.99.14	Fabbricazione di dispositivi per la respirazione artificiale (maschere a gas)
32.50.50	Fabbricazione di armature per occhiali di qualsiasi tipo; montatura in serie di occhiali comuni
27.40.02	Fabbricazione di luminarie per feste

Istituto Nazionale per l'Analisi delle Politiche Pubbliche - Corso
d'Italia, 33 - 00198 Roma - C.F. 80111170587

Copyright 2025 INAPP | All Rights Reserved