

NOLEGGIO ATTREZZATURE

CATALOGO PRODOTTI

staffuvit@uvit.it | T +39 025516084 | F +39 0254100448 | UVIT.IT





Perchè il noleggio?

Perchè dà enormi vantaggi...

CONTROLLO DELLE SPESE

Il noleggio consente un notevole risparmio rispetto all'acquisto.

CONTROLLO DELLE SCORTE

Possiamo fornirvi le attrezzature extra di cui avete bisogno, solo quando sono necessarie; in questo modo potete ridurre al minimo le vostre scorte.

L'ATTREZZATURA GIUSTA PER OGNI PROGETTO

Il noleggio vi consente di adattare il tipo e le dimensioni dell'attrezzatura al singolo progetto, per il massimo risparmio e la massima sicurezza.

RISPARMIO SUI COSTI DI MAGAZZINO

È possibile ridurre significativamente tali costi eliminando la necessità di zone ed edifici per l'immagazzinamento di attrezzature di grandi dimensioni.

RIDURRE I FERMI MACCHINA

Se l'attrezzatura si rompe, ad occuparcene saremo noi, mentre i vostri dipendenti potranno proseguire il proprio lavoro.

NESSUNA RIPARAZIONE

Ci prendiamo cura della manutenzione dell'attrezzatura, pertanto non avrete bisogno di scorte di ricambi per l'officina, meccanici o personale extra per la manutenzione.

RISPARMIO SUI COSTI DI SMALTIMENTO

Non perderete più tempo o denaro per preparare, pubblicizzare e vendere attrezzature usate.

CONTROLLO DELL'ATTREZZATURA

La presenza di fatture regolari per il noleggio rende visibili i costi correlati e permette un miglior controllo dei centri di costo.

CONSERVAZIONE DEL CAPITALE

Noleggiate l'attrezzatura di cui avete bisogno e usate le vostre risorse finanziarie per altri progetti, potenzialmente più redditizi.

SERRAGGIO**Avvitatori dinamometrici** 6

Avvitatori a batteria a frizione

Avvitatori a batteria coppia e angolo

Avvitatori a strappo per sistema HRC

Avvitatori elettrici

Avvitatori elettrici coppia e angolo

Avvitatori pneumatici a impulsi

Avvitatori pneumatici ad alta velocità

Avvitatori pneumatici con elettronica a bordo

Avvitatori pneumatici Standard

Adattatore per rinvio angolare

Chiavi dinamometriche manuali 10

Chiavi dinamometriche digitali

Chiavi dinamometriche Professional

Chiavi idrauliche 10

Chiavi idrauliche attacco quadro

Chiavi idrauliche esagono passante

Chiavi idrauliche a 3 leve

Pompe per chiavi idrauliche

Sistemi di sicurezza Torque Safe

Macchine a induzione 12

Macchina a induzione

Moltiplicatori di coppia 12

Moltiplicatori di coppia serie compatta

TENSIONAMENTO**Tensionatori** 13

Tensionatori standard

Tensionatori per settore Eolico e carichi elevati

Pompe per tensionatori

LAVORAZIONI MECCANICHE ON-SITE**Macchine lavorazioni on-site** 14

Alesatrici lineari per fori

Bareni e Torni portatili

Centraline idrauliche per tagliatubi

Foratubi a pressione

Fresatrici lineari a 2/3 assi

Tagliatubi e cianfrinatrici

Intestatubi

SOLLEVAMENTO E TRASPORTO**Cilindri e Martinetti** 17

Cilindri con ritorno a gravità

Cilindri con ritorno a olio

Cilindri con ritorno a molla

Martinetti idraulici

Pompe per cilindri e martinetti

Kit di movimentazione 18

Carrelli per carichi pesanti

SISTEMI DI COLLAUDO ON-SITE PER VALVOLE**Banchi prova e sistemi di controllo valvole** 19

Banchi prova valvole

Controller test ciclici valvole

Sistemi di collaudo valvole in marcia

MANUTENZIONE IN CANTIERE**Attrezzature idrauliche da cantiere** 20

Estrattori

Pompe per test idrostatici

Tagliadadi

CONTROLLO DI COPPIA E VERIFICA ALLUNGAMENTO**Banchi di controllo e certificazioni** 21

Banchi prova Intervention Tool

Banchi prova per chiavi dinamometriche

Misuratori allungamento carico tiranti 21

Strumento ad ultrasuoni

Strumenti di misurazione di coppia 22

Lettori di coppia

Trasduttori di coppia e angolo anulari

Trasduttori di coppia e angolo rotativi

Trasduttori di coppia flangiati

Trasduttori di coppia rotativi

Trasduttori di coppia statici

Avvitatori dinamometrici

AVVITATORI A BATTERIA A FRIZIONE

Caratteristiche

Modello angolare
Coppie di serraggio da 10 a 90 Nm
Attacco quadro 1/2" - 3/8"
Precisione di serraggio $\pm 10\%$



AVVITATORI A BATTERIA COPPIA E ANGOLO

Caratteristiche

Coppie di serraggio da 34 a 4.000 Nm
Attacco quadro 3/4" - 1" - 1/2"
Precisione di serraggio $\pm 3\%$
Disponibili anche con rinvio angolare



AVVITATORI A STRAPPO PER SISTEMA HRC

Caratteristiche

Coppie di serraggio fino a 2.150 Nm
Diametro vite M12, M16, M20, M22, M24, M27, M30
Secondo normativa UNI-EN-14399-10
Precisione di serraggio $\pm 5\%$



AVVITATORI ELETTRICI

Caratteristiche

Avvitatore elettrico con velocità max 8 rpm
Coppie di serraggio da 500 a 2.100 Nm
Attacco quadro 1/4" - 1"
Precisione di serraggio $\pm 5\%$



AVVITATORI ELETTRICI COPPIA E ANGOLO

Caratteristiche

Coppie di serraggio da 200 a 7.000 Nm
Attacco quadro 1 1/2" - 1" - 3/4"
Precisione di serraggio $\pm 3\%$



AVVITATORI PNEUMATICI A IMPULSI

Caratteristiche

Coppie di serraggio da 5,5 a 148 Nm
Attacco quadro 1/2" - 1/4" - 3/8"
Precisione di serraggio $\pm 10\%$



AVVITATORI PNEUMATICI AD ALTA VELOCITÀ

Caratteristiche

Coppie di serraggio da 100 a 6.000 Nm
 Attacco quadro 3/4" - 1" - 1 1/2"
 Precisione di serraggio $\pm 2\%$
 Disponibili anche con rinvio angolare



AVVITATORI PNEUMATICI CON ELETTRONICA A BORDO

Caratteristiche

Coppie di serraggio da 100 a 1.000 Nm
 Attacco quadro 3/4"
 Precisione di serraggio $\pm 2\%$
 Bi-direzionali con controllo interno



AVVITATORI PNEUMATICI STANDARD

Caratteristiche

Coppie di serraggio da 880 a 300.000 Nm
 Attacco quadro 2 1/2" - 1 1/2" - 3 1/2" - 1"
 Precisione di serraggio $\pm 3\%$
 Opzione comando remoto



ADATTATORE PER RINVIO ANGOLARE

Caratteristiche

Adattatore per il rinvio ad angolo retto compatibile con
EBT, PTS, PTM ed EVOTORQUE
Per spazi limitati



Chiavi dinamometriche manuali

CHIAVI DINAMOMETRICHE DIGITALI

Caratteristiche

Controllo coppia & angolo su doppio display OLED, protezione IP44, impostazione multi-target, dati in real-time

Coppie di serraggio da 20 a 330 Nm
Attacco quadro 1/2"



CHIAVI DINAMOMETRICHE PROFESSIONAL

Caratteristiche

Chiavi dinamometriche professional modelli regolabili con cricchetto – Doppia scala

Coppie di serraggio da 500 a 1.500 Nm
Attacco quadro 3/4"



Chiavi idrauliche

CHIAVI IDRAULICHE ATTACCO QUADRO

Caratteristiche

Coppie di serraggio da 144 a 187.683 Nm
Attacco quadro 3/4" - 1" - 1 1/2" - 2 1/2" - 3 1/2"



CHIAVI IDRAULICHE ESAGONO PASSANTE

Caratteristiche

Coppie di serraggio da 203 a 80.143 Nm



CHIAVI IDRAULICHE A 3 LEVE

Caratteristiche

Chiavi idrauliche a 3 leve, ideale per giunti particolarmente grandi con possibilità di ingombro ridotte.
Coppie di serraggio da 7.000 a 83.000 Nm



POMPE PER CHIAVI IDRAULICHE

Caratteristiche

Motore elettrico o pneumatico
Portata da 3,5 a 15 l/min
Serbatoio da 2,3 a 40 litri



SISTEMA DI SICUREZZA TORQUE SAFE

Caratteristiche

Modello Large - Medium - In-Line

Torque Safe è un comando di sicurezza realizzato per le chiavi idrauliche TTZ e TTX



Macchine a induzione

MACCHINA A INDUZIONE

Caratteristiche

Potenza max 22 kW

Vasta gamma di induttori utilizzabili

Lunghezza del fascio di tubi: 7m



Moltiplicatori di coppia

MOLTIPLICATORI DI COPPIA SERIE COMPATTA

Caratteristiche

Rapporto di moltiplicazione 22.2:1

Coppie di serraggio fino a 1.000 Nm

Diametro ridotto



Tensionatori

TENSIONATORI PER SETTORE EOLICO E CARICHI ELEVATI

Caratteristiche

Tensionatori multifase per tutte le applicazioni di serraggio con carichi elevati e spazi limitati

Diametro vite M30, M36
Carico massimo 678 kN



TENSIONATORI STANDARD

Caratteristiche

Per tiranti/viti con pressione massima 1500 bar
Completati di centralina ad aria e tubi
Con ritorno a molla
Diametro vite 3/4" - 4" (M16-M100)
Corsa 15 mm



POMPE PER TENSIONATORI

Caratteristiche

Pompe ad azionamento elettrico, pneumatico o manuale
Pressione max 1600 bar
Serbatoio da 2,2 - 8,5 litri



Macchine lavorazioni on-site

ALESATRICI LINEARI PER FORI

Caratteristiche

Motore elettrico
Range diametri di lavoro da 40 a 3.000 mm
Diametro barra da 32 a 203 mm



BARENI E TORNI PORTATILI

Caratteristiche

Capacità DN da 0 a 3.050 mm (0" - 120")
Clampaggio interno o esterno



CENTRALINE IDRAULICHE PER TAGLIATUBI

Caratteristiche

Centraline idrauliche per azionamento con motore idraulico per tagliatubi circolari.
Serbatoio 300 litri
Motore HP 15
Pressione 120 bar



FORATUBI A PRESSIONE

Caratteristiche

Macchina foratubi a bassa pressione
Corsa 30"
Capacità DN da 3"-12"



FRESATRICI LINEARI A 2/3 ASSI

Caratteristiche

A 2 o 3 assi
Corsa da 1 a 10 metri



TAGLIATUBI E CIANFRINATRICI

Caratteristiche

Motore idraulico, elettrico o pneumatico
Diametro da 4" - illimitato



INTESTATUBI

Caratteristiche

Motore elettrico
Diametro da 100 a 320 mm



Cilindri e Martinetti

CILINDRI CON RITORNO A GRAVITA'

Caratteristiche

Capacità massima fino a 150 TON
A semplice effetto
Corsa fino a 100 mm



CILINDRI CON RITORNO A OLIO

Caratteristiche

Capacità massima fino a 150 TON
A doppio effetto
Corsa fino a 150 mm



CILINDRI CON RITORNO A MOLLA

Caratteristiche

Capacità massima fino a 150 TON
A semplice effetto
Corsa fino a 250 mm



MARTINETTI IDRAULICI

Caratteristiche

Martinetti idraulici in acciaio
 Capacità massima fino a 30 TON
 Corsa fino a 150 mm



POMPE PER CILINDRI E MARTINETTI

Caratteristiche

Pompe elettriche pneumatiche o manuali
 Pressione massima 700 bar
 portata fino a 10 l/min



Kit di movimentazione

CARRELLI PER CARICHI PESANTI

Caratteristiche

Il kit comprende: 4 carrelli a rulli, 2 timoni, 2 piattaforme girevoli
 2 barre di collegamento 2 piastre di livellamento 1 scatola
 metallica
 Altezza totale 117 mm
 Carico massimo 300 kN



Banchi prova e Sistemi di controllo valvole

BANCHI PROVA VALVOLE

Caratteristiche

Bancodi prova portatili per il collaudo di valvole di sicurezza e di shut-off. Sistema di bloccaggio verticale manuale sulla flangia

Per test con aria / azoto da alimentazione esterna
Per valvole di sicurezza fino a 10"



CONTROLLER TEST CICLICI VALVOLE

Caratteristiche

Test ciclico universale per valvole
Per la calibrazione di strumenti dinamometrici
Salvataggio dati direttamente in formato Excel



SISTEMI DI COLLAUDO VALVOLE IN MARCIA

Caratteristiche

Per valvole di sicurezza fino a 8"
Carico massimo 50 kN



Attrezzature idrauliche da cantiere

ESTRATTORI

Caratteristiche

Indispensabili per estrarre ingranaggi, cuscinetti, giunti, boccole.

Capacità massima fino a 25 TON
Estrattore 20 t



TAGLIADADI

Caratteristiche

Pressione max 700 bar
Range esagono da 24 - 60 mm
Range viti da M16 a M39



POMPE PER TEST IDROSTATICI

Caratteristiche

Pompe pneumatiche per test idrostatici
Pressione max 1600 bar
Serbatoio 5 litri



Banchi di controllo e certificazioni

BANCHI PROVA INTERVENTION TOOL

Caratteristiche

Kit completo banco prova intervention tool conforme alla ISO 13628-8:2002

Coppie di serraggio fino a 3.000 Nm



BANCHI PROVA PER CHIAVI DINAMOMETRICHE

Caratteristiche

Banchi prova manuali

Coppie di serraggio fino a 1.500 Nm



Misuratori allungamento carico-tiranti

STRUMENTI A ULTRASUONI

Caratteristiche

Misuratore ad ultrasuoni di seconda generazione per carico e allungamento di viti e bulloni.

Touch-screen a colori

Salvataggio dati direttamente in formato Excel

Compatibile con trasduttori magnetici, non-magnetici e a colla



Strumenti di misurazione di coppia

LETTORI DI COPPIA

Caratteristiche

Per la calibrazione di strumenti dinamometrici, la soluzione più completa. Touch-screen a colori, memorizzazione dati, creazione certificati, grafici coppia-angolo-tempo, trasferimento su Excel



TRASDUTTORI DI COPPIA & ANGOLO ANULARI

Caratteristiche

Range di coppia da 350 a 300.000 Nm
Attacco quadro 1 1/2" - 1" - 3 1/2" - 2 1/2" - 6"



TRASDUTTORI DI COPPIA & ANGOLO ROTATIVI

Caratteristiche

Attacco quadro 3/8" M/F - 1" M/F
Range di coppia da 3,75 a 1.500 Nm



TRASDUTTORI DI COPPIA FLANGIATI

Caratteristiche

Range di coppia da 0,5 a 1.500 Nm
 Attacco quadro 1/2" | 3/4" + 1" | 1/4" + 3/8" | 1/4"
 1/2" + 3/8" | 1/2" + 3/4"



TRASDUTTORI DI COPPIA ROTATIVI

Caratteristiche

Range di coppia da 1 a 500 Nm
 Attacco quadro 3/4" M/F | 1/4" M/F



TRASDUTTORI DI COPPIA STATICI

Caratteristiche

Range di coppia da 100 a 1.000 Nm
 Attacco quadro 1" M/F



Servizio di consegna e ritiro attrezzatura

L'attrezzatura può essere consegnata e ritirata direttamente da UVIT (anche lo stesso giorno se richiesto).

Se richiesto, in caso di consegna da parte di UVIT, può essere effettuato il training e l'assistenza all'avviamento nell'utilizzo dell'attrezzatura.

Non perdere tempo!

Contattaci al seguente numero **+39 02 5516084**
o scrivi a **staffuvit@uvit.it**



Via Liguria, 4 - 20068 Peschiera Borromeo (MI)
T +39 025516084 | F +39 0254100448
staffuvit@uvit.it | uvit.it

