serie

arredo tecnico

THE EXTENSION SEXT TO INNOVATION





IL FUTURO È PIÙ VICINO CON NEXTA

Arredi tecnici Made in Italy

Dalla promessa di innovazione, ergonomia e affidabilità nasce NEXTA: la serie di arredi tecnici progettata per **trasformare i laboratori in centri di valore all'avanguardia**.

Un **sistema d'arredo integrato** pensato per offrire ai tecnici, impegnati giornalmente in laboratorio uno spazio di lavoro adatto a soddisfare ogni esigenza operativa e necessità di comfort.

Nexta - Arredi tecnici Made in Italy per il laboratorio del futuro. Gli arredi sono ergonomici e realizzati con materiali eco-sostenibili di altissima qualità.

Nexta coniuga efficienza e flessibilità. I componenti offrono infinite configurazioni possibili, rendendo Nexta un si-

stema d'arredo **adatto ad ogni tipologia di laboratorio e performante in diversi settori: farmaceutico, chimico,microbiologico** (zone BSL e GMP). Una serie che soddisfa le necessità delle aree strumentali più complesse.

I laboratori del futuro necessitano di arredi tecnici in grado di supportare il progresso tecnologico e assecondare le evoluzioni del settore di riferimento. NEXTA risponde a questa specifica esigenza.

NEXTA LA NUOVA ERA

DEGLI ARREDI TECNICI



essibile



Ergonomica



Sostenibile





ARREDARE **IL LABORATORIO DI DOMANI**

I complementi d'arredo NEXTA creano il laboratorio del futuro.

I banchi sono il centro operativo dei laboratori: banchi a parete, centrali, isole, penisole in differenti profondità e altezze.

La serie è corredata di mobiletti sotto piano, mensole multiuso in alluminio estruso, porta documenti e portareagenti facilmente regolabile in altezza e profondità, mobili pensili agganciati ai montanti del modulo tecnico, supporti e bracci aspiranti snodati e una vasta gamma di servizi e utenze.

Ogni complemento è configurabile in modo semplice ed integrabile con altri elementi in qualsiasi momento. Tutto ciò che serve in un unico sistema d'arredo.





BANCHI

TAVOLI

MODULO TECNICO



ARMADIETTI

SOTTO BANCO





ARMADIETTI

MENSOLE E BARRE MULTIUSO





PENSILI



PIANI DI LAVORO

BRACCI ASPIRANTI





ACCESSORI

IDRAULICI

ACCESSORI



RIDUTTORI DI PRESSIONE GAS PURI

DOCCETTE **EMERGENZA**

FERRARO È UNA FIRMA DI QUALITÀ

Fabbricati per le esigenze dei laboratori

Una **sede produttiva all'avanguardia** è la nostra firma di qualità sul tuo prossimo laboratorio tecnico.

Nexta è un'idea innovativa che guarda al domani degli arredi tecnici, una serie progettata, revisionata e realizzata interamente nella nostra sede produttiva. Questa scelta garantisce il pieno controllo proprietario del **prodotto** e una qualità costruttiva elevata, in linea con i più alti standard richiesti dal mercato.

Dalla **fase di ricerca e sviluppo** fino alla **prototipizzazione**, gli arredi NEX-TA sono il risultato di un processo produttivo controllato in ogni dettaglio e ottimizzato grazie a tecnologie costruttive all'avanguardia.

La **gestione produttiva** interna di tutte le componenti, con il supporto operativo di un team di professionisti accreditati, garantisce a NEXTA:



Materiali attentamente selezionati

Scegliamo materie prime Made in Italy seguendo parametri stringenti al fine di ottenere complementi d'arredo solidi e al contempo adatti ai vari utilizzi pratici, nel rispetto delle normative del settore di riferimento.



Modularità della serie

A monte del processo di ingegnerizzazione, la serie è stata progettata per offrire soluzioni modulari a 360°, ogni componente può essere assemblato a seconda delle richieste più sfidanti.



Rifiniture eccellenti

Curare ogni dettaglio significa assicurare un output qualitativo eccellente e finiture identiche e impeccabili in ogni componente.



Tempistiche rapide

Un processo operativo efficiente e controllato permette una riduzione notevole dei tempi produttivi e di consegna e la massima disponibilità di magazzino. Con Nexta puoi avere il laboratorio che vuoi nei tempi migliori per il tuo progetto.

serie Nexta

serie

Nexta

NEXT TO EVOLUTION

Nexta accompagna le evoluzioni dei laboratori

Per i laboratori professionali, la riconfigurazione degli arredi tecnici e l'adattamento alle future necessità rappresenta un problema a cui Nexta offre una soluzione concreta che **non teme l'obsolescenza**.

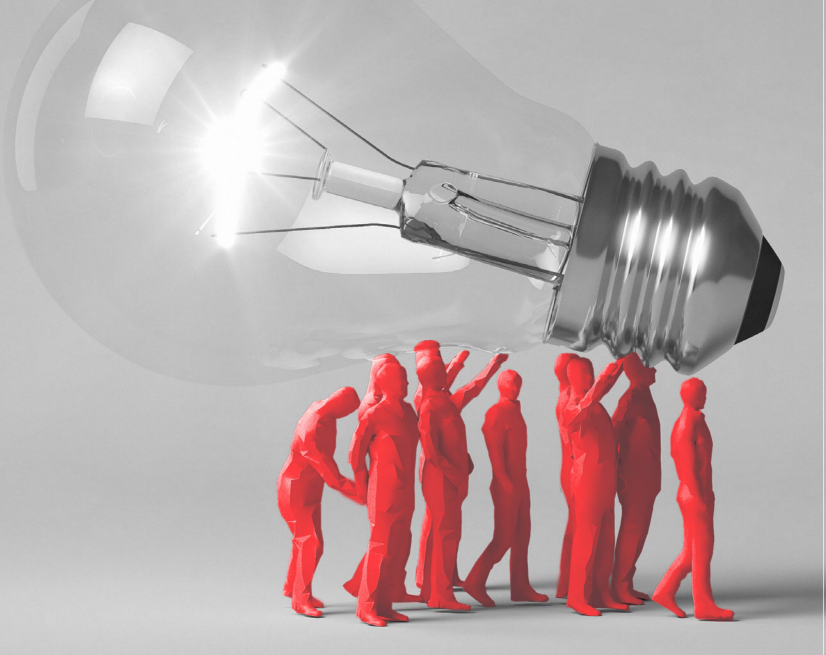
Ogni elemento d'arredo è modulare: banchi, armadietti, modulo tecnico montanti, sistemi porta utenze e profili multiuso.

Offrire la massima flessibilità La serie è stata progettata per offrire massima flessibilità, resistenza e facilità di configurazione. Gli innovativi sistemi di aggancio e di collegamento elettrico consentono di riprogettare il layout del laboratorio agilmente. Questo permette di assecondare tutte le necessità degli utilizzatori finali nel presente e anticipare quelle future. **Nexta**

si adatta a tutte le necessità di spazio, flusso di lavoro e attrezzature professionali.

La modularità assicura infinite configurazioni possibili, senza dover obbligatoriamente acquistare nuovi elementi aggiuntivi, abbattendo notevolmente i costi sul lungo periodo.

è un affidabile e **sempre performante** compagno di viaggio verso il futuro



seri Nevt:

MODULO TECNICO



Il modulo tecnico è disponibile in due tipologie: "modulare" e "a correre" per soddisfare diverse esigenze e adattarsi sia a progetti con forte necessità di rimodulazione futura, che a soluzioni a basso impatto economico.



BANCHI

I banchi della serie Nexta sono disponibili in due versioni: con struttura a gamba a C o a gamba D. Grazie a soluzioni personalizzate, è possibile realizzare banchi perfettamente adatti a ogni tipologia di laboratorio strumentale. I banchi possono essere equipaggiati con zone tecnologiche per i servizi elettrici e gas speciali installate sopra, sotto e sul retro del piano di lavoro.











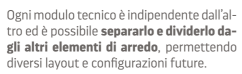
MODULARE



A CORRERE



La versione modulare si contraddistingue per la sua estrema flessibilità.



È particolarmente indicato **per i labora**tori dinamici, che subiscono nel tempo frequenti riorganizzazione spaziali in funzione di nuove attrezzature e necessità operative.



Questa caratteristica strutturale aumenta la **stabilità e la robustezza**, offrendo una soluzione pratica ed efficiente a costi più contenuti.

> Una versione adatta ai laboratori che richiedono un layout uniforme e compatto per ottimizzare lo spazio disponibile.



GAMBA TIPO C





GAMBA TIPO D

+	La Gamba a D è una soluzione che unisce la robustezza costruttiva ad una estetica accattivante.
	L'ulteriore montante fornisce un supporto strutturale che migliora la stabilità e la resistenza.
	Questa tipologia è adatta a sorreggere cari- chi gravosi ubicati sopra al banco.

serie Nexta



SISTEMA PORTA UTENZE



Con Nexta, integrare le calate utenze elettrico-fluido gassose dal soffitto al sistema arredo ora è più semplice e funzionale. Il sistema porta utenze consente il **collegamento al banco degli impianti**. Questa soluzione copre in totale sicurezza i cavi e le tubature relative alle utenze, rendendo **facilmente accessibili acqua**, **elettricità e gas tramite rubinetti e prese a vista**. Per offrire maggiori opzioni di configurazione, i pannelli tecnici Nexta possono essere installati in varie posizioni e sono intercambiabili.

I pannelli sono stati progettati con un sistema di aggancio che lascia libero l'utilizzatore di riconfigurare la disposizione delle utenze nei moduli tecnici senza aver bisogno di utensili o dell'intervento di tecnici specializzati. Per l'installazione basterà incastrare manualmente il pannello nella sede delle gole.



serie Nexta





MONTANTI

Sono disponibili tre diverse tipologie di montanti.

Montante alto: questa versione alta 2 metri si innalza oltre il modulo tecnico, permettendo l'assemblaggio in altezza di vari pannelli e l'aggancio di accessori come mensole, armadi pensili e bracci aspiranti.

Montante a filo: grazie alla possibilità di sagomare a misura l'elemento tecnico, il montante può essere realizzato dell'altezza desiderata per allinearlo al modulo tecnico.

Calata porta utenze: la combinazione di montanti multipli e pannelli tecnologici rende possibile la realizzazione di vere e proprie colonne tecniche copri calata che si estendono dal pavimento al controsoffitto.





Montante con guida

La guida presente sui montanti permette la personalizzazione del proprio laboratorio, facilitando l'applicazione degli accessori.

PROFILI MULTIUSO



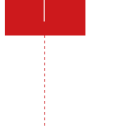
Nexta offre un **sistema unico di profili specifici multiuso** che permettono il supporto di innumerevoli accessori a supporto dell'attività di laboratorio: PC, stampanti, mensole multiuso, piani di appoggio supplementari, porta dispenser. Le gole di scorrimento in ogni direzione assicurano la massima capacità di adattamento. Inoltre, i profili multiuso sono inoltre riposizionabili e prevedibili in qualsiasi zona del modulo tecnico.











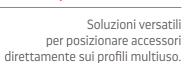
Integrazione smart device

È possibile collegare **dispositivi** tecnolgici come smartphone, monitor, tablet e laptop.





Sostegni per accessori











serie Nexta

serie

Nexta



ZONA TECNICA POSTERIORE



La zona tecnica ubicata dietro ai pennelli è una soluzione esteticamente integrata che garantisce standard di sicurezza elevati e un maggiore ordine sul banco: gli impianti, i cavi elettrici, le prese, gli scarichi dei liquidi e i tubi di gas e acqua sono nascosti nel vano posteriore.

SISTEMA PLUG AND PLAY



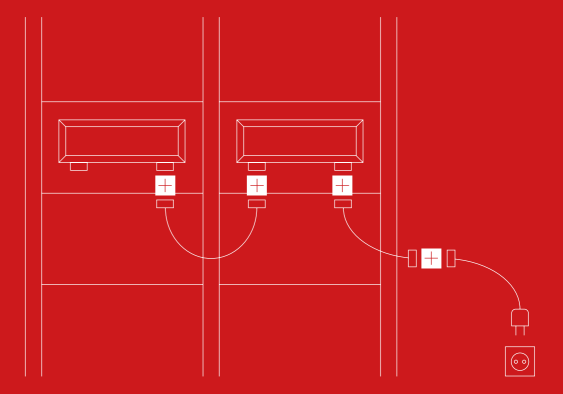
L'innovativo **sistema d'aggancio Plug and Play** rende il laboratorio più accessibile ed efficiente.

Attività come lo spostamento dei vari pannelli tecnologici e la rimozione provvisoria dell'alzata sono operazioni che richiedono spesso l'intervento di un tecnico specializzato, rallentando notevolmente i flussi di lavoro dei laboratori. Nexta supera questo limite: il sistema

Plug and Play, data la sua estrema semplicità, consente all'operatore di configurare direttamente il proprio ambiente di lavoro in totale autonomia, semplificando anche la fase di pre-cablaggio.

Il sistema di collegamento elettrico non prevede morsetti dietro le prese: ogni quadro ha un connettore da inserire.

La serie d'arredi Nexta è stata ideata per offrire la possibilità a tutti di intervenire sugli impianti, semplificando i processi, ottimizzando le tempistiche e **abbattendo notevolmente i costi di gestione**.



serie Nexta

ARMADIETTI



Gli armadietti della serie Nexta sono **più di un semplice accessorio d'arredo**, sono strutture progettate ad hoc per migliorare l'organizzazione all'interno dei laboratori.







SOSPESI



Il lato inferiore si presenta rialzato rispetto al pavimento.



Lo spazio vuoto sottostante agevola le operazioni di pulizia e igienizzazione, un aspetto importante per i laboratori professionali.



SU RUOTE



L'armadietto su ruote è l'opzione maggiormente flessibile: è facilmente estraibile e trasportabile, grazie alle rotelle che permettono una mobilità totale.



Si estende fino al pavimento. Potendo disporre di un cassetto in più, risulta più capiente.



NEXT **TO GREEN**

Sostenibilità ambientale

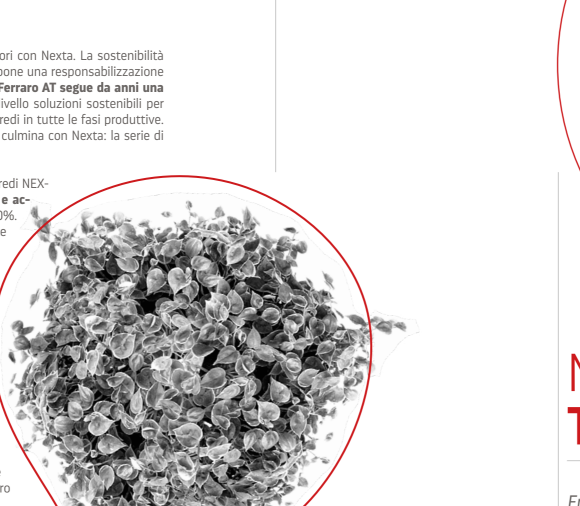
Creare un futuro sostenibile per i laboratori con Nexta. La sostenibilità ambientale è un obiettivo globale che impone una responsabilizzazione collettiva, dai produttori agli utilizzatori. Ferraro AT segue da anni una filosofia green, implementando ad ogni livello soluzioni sostenibili per minimizzare l'impatto ambientale degli arredi in tutte le fasi produttive. Un processo di innovazione e ricerca che culmina con Nexta: la serie di arredo sostenibile.

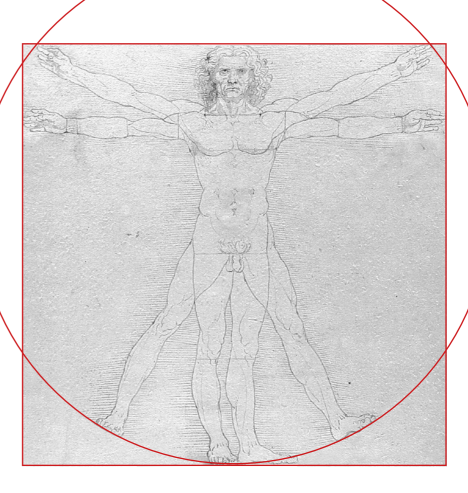
Materiali circolari, impatto ridotto, visione a lungo termine.

I complementi metallici degli arredi NEX-TA sono realizzati in alluminio e acciaio, materiali riciclabili al 100%. I fabbricati prodotti con queste leghe possono essere riciclati all'infinito. La serie è stata ideata per assecondare le

mutate esigenze operative senza, che questo implichi lo smantellamento degli arredi precedenti. Infatti, essendo, completamente disassemblabile, permette e facilita la diversificazione a fine ciclo. Ciò riduce al minimo gli scarti di produzione, ottimizzando i formati delle materie prime.

Tutto il sistema Nexta presenta la certificazione C.A.M. relativa ai criteri ambientali minimi, di cui rispetta anche le parti indicate come facoltative dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica. L'adesione ai Criteri Ambientali assicura l'assenza di sostanze inquinanti e nocive, nonché la gestione del fine vita del prodotto.





NEXT TO COMFORT

Ergonomia

al centro del

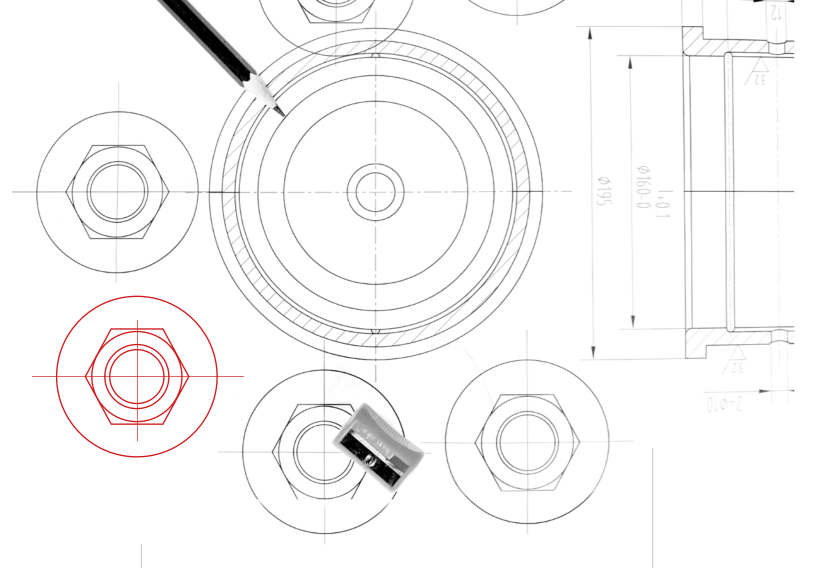
Vivere il laboratorio in **totale comfort**. Numerosi studi scientifici attestano che assumere una postura errata per un tempo prolungato può provocare

disturbi significativi, aumentando il rischio di infortunio professionale. I laboratori sono luoghi potenzialmente Comfort operativo pericolosi per l'apparato muscolo-scheletrico. Basti pensare alla postura assunta durante le attività con il microscopio, progetto tecnico. digitazione e reportistica su dispositivi digitali e le operazioni di osservazione prolungata.

> Nexta nasce per superare questo annoso problema e **creare un laboratorio** a misura d'uomo, mettendo al centro il benessere degli operatori. La serie è completamente ergonomica: il banco si adatta alle esigenze fisiche del singolo utilizzatore, non costringendo quest'ultimo a modificare la posizione ideale per eseguire ogni attività specifica.

> Nexta aiuta l'operatore a lavorare nelle condizioni migliori. Questo aumenta la produttività, il benessere, ma anche la futuribilità degli impianti: è possibile modificare l'altezza degli accessori per adeguare la serie di arredi alle necessità future. **Nexta è il primo banco da laboratorio** dotato dell'illustre certificazione Ergocert, un marchio di qualità che dimostra l'attenzione all'ergonomia.

serie Nexta



CERTIFICAZIONI

Tutti i complementi d'arredo sono conformi alle norme europee, intese in maniera maggiormente restrittiva, come attestato dalle certificazioni ufficiali rilasciate dall'ente terzo **Bureau Veritas**. Il banco è certificato **Ergocert**.









NEXT TO PERFORMANCE

Affidabilità, solidità, sicurezza

Una serie di cui potersi fidare: **sicurezza, efficienza e resistenza**. La grande resistenza meccanica di Nexta è testata e certificata dai più rigidi Enti di Controllo e risponde ai più recenti standard qualitativi secondo la norma europea EN 13150.

I materiali sono stati selezionati per **assicurare un utilizzo sicuro degli ambienti professionali** in conformità alle stringenti normative ed una resa ottimale che non diminuisce nel tempo.

Superfici in polipropilene antiacido per massima protezione.

L'impiego dell'alluminio garantisce leggerezza, facilità d'impiego e una grande durabilità, grazie al processo industriale di verniciatura a polveri che irrobustisce la superficie. Nexta unisce i vantaggi di un peso ridotto alla resistenza meccanica e alla solidità strutturale testata da Catas.

I Pannelli tecnologici Nexta sono **realizzati in poli- propilene**, un materiale plastico antiacido, per allungare la vita dell'arredo e **garantire elevatissime prestazione anche a contatto con gli acidi**, sia sopra che sotto il piano da lavoro.



serie Nexta

CHI SIAMO

Ferraro Arredi Tecnici produce arredi tecnici Made in Italy progettati per laboratori professionali all'avanguardia. Con **oltre 60 anni di esperienza**, la nostra azienda ha saputo trasformarsi da una piccola falegnameria nel cuore della Val Bormida in un partner di fiducia per le più grandi realtà italiane e internazionali.

Il nostro spirito imprenditoriale ci ha guidato in una **continua evoluzio- ne**, sia delle capacità produttive sia della qualità dei servizi offerti. Oggi, Ferraro AT guarda al futuro con una visione chiara e condivisa: innovare costantemente le tecnologie produttive e offrire soluzioni che rispondano alle esigenze dei nostri clienti.

Grazie a una sede produttiva di oltre 3.000 mq e a un magazzino per la pronta consegna, siamo in grado di garantire tempi di produzione e consegna rapidi, mantenendo alti standard qualitativi in ogni fase. Il nostro team altamente qualificato segue internamente ogni dettaglio, **dalla Ricerca e Sviluppo alla prototipazione**, assicurando un controllo totale sulla qualità del prodotto finale.



serie Nexta

AFFIDATI A FERRARO

ARREDI TECNICI DI QUALITÀ

La nostra gestione interna del processo produttivo ci consente di offrire **numerosi benefici in termini di qualità costruttiva**. Ferraro AT seleziona **materie prime di altissima qualità** da fornitori qualificati e cura l'installazione dei laboratori con tecnici specializzati.

ESPERIENZA

La nostra capacità tecnica e professionale, maturata in tanti anni di esperienza, ci permette di erogare un **servizio d'eccellenza**, strutturato per rispondere efficacemente alle mutevoli esigenze spaziali e tecnologiche dei laboratori.

SUPPORTO IN OGNI FASE

Offriamo gratuitamente una **funzione di coordinamento nella realizzazione del laboratorio**, dall'idea progettuale al collaudo. Per ogni progetto, mettiamo a disposizione del cliente la supervisione tecnica e amministrativa esclusiva di due tecnici competenti scelti dalla nostra azienda.

SERVIZI POST-COLLAUDO

Proponiamo garanzie che superano i requisiti minimi previsti dalla legge. Dopo il collaudo, restiamo a disposizione dei laboratori con programmi di manutenzione per preservare le performance degli arredi e con interventi di assistenza rapidi e risolutivi.

CAPACITÀ PRODUTTIVA

Utilizziamo **centri di lavoro di ultima generazione** per migliorare i cicli di produzione, insieme a strumenti di rilievo e disegno di massima precisione, in grado di produrre direttamente ambienti 3D durante il sopralluogo. Il nostro personale altamente qualificato vanta esperienza e competenza nel campo degli arredi, dedicandosi all'installazione, alla progettazione e alla gestione del cantiere.

Inquadra il qr code



t: +39 019.50.46.71 f: +39 019.50.13.31 commerciale@ferraroat.com www.ferraroat.it Ferraro Arredi Tecnici S.r.l. Via Brigate Partigiane, 2 17014 Cairo Montenotte Savona - Italia P.I. 00426680096

