

MANUALE TECNICO · BIOMECCANICA

Manuale Tecnico degli Esercizi

L'Allenamento Aureo — eseguire e illustrare con precisione

Per ognuno dei 17 esercizi: analisi del movimento fase per fase, meccanica dettagliata con errori e correzioni, un brief illustrativo realistico e un prompt immagine pronto all'uso. Pensato per essere letto da un preparatore e usato da un illustratore anatomico o da un generatore di immagini.

17

ESERCIZI

4

LIVELLI DI ANALISI

17

PROMPT PRONTI

Come usare questo manuale

Ogni esercizio è una scheda con quattro livelli di lettura, dal gesto alla sua rappresentazione visiva.

1 • Analisi del movimento	Il gesto fase per fase (posizione iniziale, eccentrica, punto critico, concentrica, chiusura) con ritmo, respirazione e tensione.
2 • Meccanica dettagliata	Muscoli primari e stabilizzatori, linea di carico, angoli articolari chiave, compensi da evitare ed errori comuni con la relativa correzione.
3 • Brief illustrativo	Indicazioni precise per l'illustratore: vista, allineamenti, linee guida, frecce, muscoli da evidenziare, fotogrammi.
4 • Prompt immagine	Testo in inglese pronto da incollare in un generatore di immagini, con vincoli biomeccanici ed errori da evitare.

Legenda dei termini

Eccentrica / Concentrica	Fase di allungamento sotto carico (discesa) / fase di accorciamento (spinta o tirata).
RPE / RIR	Sforzo percepito (1-10) / ripetizioni in riserva: quante ne potresti ancora fare con tecnica pulita.
Hip hinge	Flessione dell'anca a schiena neutra, con l'anca che va indietro e le tibie quasi verticali.
Triplice estensione	Estensione simultanea di anca, ginocchio e caviglia (salti e spinte esplosive).
Retrazione scapolare	Avvicinamento delle scapole verso la colonna; avvia ogni trazione.
Dorsiflessione	Avvicinamento del dorso del piede alla tibia; necessaria negli squat profondi.
Valgo di ginocchio	Cedimento del ginocchio verso l'interno: compenso da evitare.
Anti-rotazione / anti-flessione laterale	Capacità del core di resistere a torsione o inclinazione laterale.
Costato chiuso / retroversione	Gabbia toracica abbassata e bacino ruotato indietro: protegge la zona lombare.

PROMPT IMMAGINE (EN) — copia e incolla in un generatore di immagini

Nota: i prompt sono in inglese perché i principali generatori di immagini rispondono meglio a istruzioni in inglese. Lo stile richiesto è sempre realistico e anatomico, mai cartoon. Avvertenza: scala il range di movimento alle tue capacità, dai priorità alla tecnica sul carico e interrompi in caso di dolore articolare.

Tabella di revisione delle illustrazioni

Diagnosi delle illustrazioni stilizzate di partenza e indicazione di cosa la versione tecnica deve rendere visibile.

#	Esercizio	Problema dell'illustrazione attuale	Dettaglio biomeccanico da rendere visibile	Tipo di immagine	Prior.
1	Jumping jack	Figura stilizzata: non comunica ampiezza né ritmo, arti senza volume	Estensione completa di spalle e anche; atterraggio sull'avampiede	2 fotogrammi (chiuso/aperto), frontale	Bassa
2	Cossack squat	Ambiguo quale gamba è a terra; nessuna rotazione d'anca né tallone	Anca in extrarotazione, tallone a terra, tibia verticale, busto eretto, gamba libera estesa	1 frame (fondo), 3/4 frontale	Media
3	Plank → push-up	Non distingue plank da push-up; allineamento e scapole assenti	Linea retta testa-bacino-tallone; gomiti ~45 gradi; scapole protratte; glutei attivi	2 frame (alto/basso), laterale	Alta
4	Leg swing	Non mostra stabilità del bacino né l'origine del movimento	Oscillazione dall'anca, bacino fermo, core anti-rotazione, busto verticale	1 frame + frecce ad arco, laterale	Bassa
5	Jump squat	Posa inclinata ambigua; manca triplice estensione e atterraggio	Caricamento, estensione esplosiva, atterraggio ammortizzato con ginocchia allineate	3 frame (carico/volo/atterraggio), laterale	Media
6	Wall handstand	Stick illeggibile; nessun allineamento verticale	Linea polsi-spalle-bacino-caviglie a piombo; scapole elevate; costato chiuso	1 frame al muro + linea verticale, laterale	Alta
7	Pike push-up	Non mostra angolo del busto né la traiettoria della testa	Anche alte, busto quasi verticale, testa davanti alle mani (triangolo), gomiti ~45 gradi	2 frame (alto/basso), laterale	Alta
8	Archer push-up	Prospettiva ambigua; non distingue braccio attivo da quello teso	Peso che trasla su un braccio flessso, l'altro esteso lateralmente, core anti-rotazione	2 frame, vista 3/4 dall'alto	Alta
9	Inverted row	Manca retrazione scapolare e rigidità del corpo	Corpo in linea caviglie-anca-spalla, scapole retratte, gomiti al fianco, petto al bordo	2 frame (esteso/contratto), laterale	Alta
10	Pistol squat	Non mostra dorsiflessione, inclinazione del busto, traccia del ginocchio	Tallone a terra, caviglia in dorsiflessione, busto inclinato, ginocchio in linea col piede	1 frame (fondo) + linea baricentro, laterale	Alta
11	Nordic curl	Troppo piccola; non mostra rigidità anca-tronco né l'eccentrica	Segmento unico ginocchia-anca-spalle, anca estesa, discesa lenta, mani pronte a frenare	3 frame (90/45/basso), laterale	Alta
12	Dragon flag	Non mostra punto d'appoggio né rigidità anti-iperlordosi	Contatto solo sulle scapole, corpo come asse unico, costato chiuso, niente inarco lombare	2 frame, su panca, laterale	Alta
13	Side plank / Copenhagen	Non distingue le due varianti né l'allineamento	Gomito sotto la spalla, corpo in linea, anca alta; Copenhagen con gamba su rialzo (adduttori)	2 immagini affiancate, laterale	Media
14	Hollow hold	Curva poco leggibile; lombari non evidenti	Zona lombare premuta a terra, spalle e gambe sollevate, braccia oltre la testa	1 frame + linea lombare a terra, laterale	Media
15	Burpee	Un solo fotogramma non comunica la sequenza	Sequenza squat → plank → (push-up) → salto con triplice estensione	4 frame in sequenza, laterale	Media

#	Esercizio	Problema dell'illustrazione attuale	Dettaglio biomeccanico da rendere visibile	Tipo di immagine	Prior.
16	Loaded carry	Non mostra anti-inclinazione laterale né postura scapolare	Colonna neutra, spalle indietro, anti-lateral flexion (suitcase), passi controllati	2 viste (frontale + laterale), suitcase carry	Media
17	Rematore con zaino	Non mostra hip hinge corretto né la traiettoria del gomito	Anca flessa con schiena neutra, tibie verticali, gomito al fianco, retrazione scapolare	2 frame (basso/tirata), laterale	Alta

1 • Analisi del movimento

Posizione iniziale	In piedi, piedi uniti, braccia lungo i fianchi, colonna neutra, sguardo avanti, peso a metà piede.
Fase di apertura	Salto leggero che divarica le gambe oltre la larghezza delle spalle mentre le braccia salgono lateralmente sopra la testa; caviglie, ginocchia e anche assorbono e rilanciano.
Punto critico	Massima apertura: spalle in flessione/abduzione completa, anche abdotte. Evitare il collasso dell'arco plantare e il valgo di ginocchio.
Fase di chiusura	Salto per riportare i piedi uniti e le braccia ai fianchi, in modo ritmico.
Chiusura	Atterraggio morbido sull'avampiede, ginocchia leggermente flesse, pronto al ciclo successivo.
Ritmo / Respiro / Tensione	Ritmo: circa 1-2 cicli/secondo, fluido. Respirazione: continua, mai in apnea. Tensione: bassa-moderata (è attivazione, non forza massimale).

2 • Meccanica dettagliata

Muscoli primari	Deltoidi, polpacci (gastrocnemio e soleo), abduttori e adduttori d'anca.
Stabilizzatori	Core, gluteo medio (controllo del valgo), tibiale anteriore, caviglia/piede.
Linea di carico	Peso corporeo distribuito a metà piede; forza di reazione al suolo prevalentemente verticale.
Angoli chiave	Spalla da 0 a ~180 gradi di flessione/abduzione; anca in abduzione ~30-45 gradi; ginocchio in lieve flessione costante (mai bloccato).
Compensi da evitare	Iperlordosi nello slancio delle braccia; valgo di ginocchio in atterraggio; spalle che si alzano verso le orecchie.

Errori comuni e correzioni

Errore comune	Correzione pratica
Atterraggio rigido a gambe tese	Ammortizza con caviglia e ginocchio, ricevi sull'avampiede.
Spalle che si alzano (trapezio superiore dominante)	Alza le braccia tenendo le scapole stabili e il collo lungo.
Ginocchia che cedono verso l'interno	Spingi le ginocchia verso le punte dei piedi e attiva i glutei.

3 • Illustrazione tecnica — brief per l'illustratore

- Vista frontale, soggetto intero, sfondo neutro grigio chiaro.
- Due fotogrammi sovrapposti semi-trasparenti: posizione chiusa (piedi uniti, braccia in basso) e aperta (gambe divaricate, braccia sopra la testa).
- Frecce ad arco che tracciano la traiettoria simmetrica di braccia e gambe.
- Linea verticale di riferimento sul baricentro; allineamento ginocchio-punta del piede nel frame aperto.

- Evidenziare in tono sobrio deltoidi e polpacci.
- Evitare: valgo di ginocchio, iperlordosi, spalle alzate.

L'immagine deve insegnare il movimento — anche senza testo

Dove parte	Piedi uniti, braccia ai fianchi, in stazione eretta.
Dove finisce	Gambe divaricate oltre la larghezza delle spalle, braccia tese sopra la testa.
Articolazione che guida	Anca e spalla in abduzione simultanea (i due slanci partono insieme).
Dove NON compensare	Le ginocchia non cadono verso l'interno in atterraggio; la zona lombare non si inarca quando le braccia salgono.
Linea che resta pulita	La colonna resta verticale: orecchio-spalla-bacino sulla stessa linea a piombo.
Vista consigliata	Due fotogrammi sovrapposti (chiuso/aperto), vista frontale.

4 • Prompt immagine

PROMPT IMMAGINE (EN) — copia e incolla in un generatore di immagini

Anatomically accurate instructional fitness illustration, photoreal yet clean medical-illustration style, realistic natural human proportions, athletic adult in fitted sportswear, full body in frame, neutral light-grey seamless background, soft even studio lighting, no cartoon, no deformed limbs, no impossible joint angles. Camera: straight-on front view at chest height, full body. Subject: athletic person performing a jumping jack, no equipment. Show TWO overlapping semi-transparent keyframes in one image: (A) closed position - feet together, arms down; (B) open position - legs wider than shoulders, arms fully overhead. Mandatory biomechanics: full shoulder flexion/abduction in open frame, soft landing on forefoot with slightly bent knees, knees tracking over toes, neutral spine. Graphic overlays: curved motion arrows for arms and legs, a vertical centre-of-mass reference line, subtle highlight of deltoids and calves. Avoid: knee valgus, lumbar hyperextension, shrugged shoulders, locked knees. TEACHING REQUIREMENTS (highest priority, above aesthetics): the illustration must teach the correct movement even with the text removed. It must make unmistakably clear where the movement starts and where it ends, which joint leads the motion, the single clean reference line that must stay straight, and the exact place where the body must NOT compensate. If the position could be misread from a single angle, use a 3-frame sequence or a dual lateral + front/three-quarter view rather than one static image. Biomechanical accuracy strictly overrides style.

1 · Analisi del movimento

Posizione iniziale	Piedi molto più larghi delle spalle, punte leggermente extraruotate, busto eretto, mani giunte davanti al petto.
Fase eccentrica	Trasferisci il peso su una gamba flettendo anca e ginocchio e scendendo in profondità; la gamba opposta resta tesa con il tallone a terra e la punta sollevata (dorsiflessione).
Punto critico	Massima profondità: tallone della gamba flessa a terra, tibia che avanza, anca in flessione ed extrarotazione. Rischio di sollevare il tallone o di collassare l'arco.
Fase concentrica	Spingi con il tallone per risalire, oppure trasla lateralmente verso il lato opposto in modo fluido.
Chiusura	Ritorno al centro o passaggio continuo all'altro lato mantenendo il busto alto.
Ritmo / Respiro / Tensione	Ritmo: discesa 2-3 s, controllo costante. Respirazione: inspira scendendo, espira risalendo. Tensione: media, enfasi sul controllo e la mobilità.

2 · Meccanica dettagliata

Muscoli primari	Quadricipiti e grande gluteo della gamba flessa; adduttori della gamba estesa.
Stabilizzatori	Gluteo medio, core, tibiale anteriore (dorsiflessione), erettori spinali.
Linea di carico	Peso su tallone e medio-piede della gamba flessa; vettore verticale che cade dentro la base d'appoggio.
Angoli chiave	Ginocchio della gamba flessa fino a ~120-140 gradi; anca in flessione profonda più ~20-30 gradi di extrarotazione; caviglia della gamba estesa in dorsiflessione.
Compensi da evitare	Tallone che si stacca, busto che collassa in avanti, ginocchio in valgo.

Errori comuni e correzioni

Errore comune	Correzione pratica
Tallone della gamba flessa che si solleva	Lavora la mobilità di caviglia, 'siediti indietro', riduci temporaneamente la profondità.
Schiena che si arrotonda	Mantieni il petto alto e una leggera anterversione del bacino.
Ginocchio che collassa verso l'interno	Spingi il ginocchio verso la punta del piede e attiva il gluteo medio.

3 · Illustrazione tecnica — brief per l'illustratore

- Vista 3/4 frontale, soggetto intero, sfondo neutro.
- Un fotogramma nel punto più basso del movimento.
- Linee guida: verticale dal baricentro alla base d'appoggio, allineamento ginocchio-punta del piede, linea della colonna neutra.
- Freccia che indica la traslazione laterale del bacino.

- Evidenziare gli adduttori (gamba estesa) e quadricipite/gluteo (gamba flessa).
- Evitare: tallone sollevato, valgo di ginocchio, busto collassato.

L'immagine deve insegnare il movimento — anche senza testo

Dove parte	In piedi a gambe larghe, peso centrato sui due piedi.
Dove finisce	Seduto in basso su una gamba flessa con tallone a terra; l'altra gamba tesa, punta in su.
Articolazione che guida	L'anca della gamba che scende (flessione più extrarotazione).
Dove NON compensare	Il tallone della gamba flessa non si stacca; il ginocchio non collassa all'interno; il busto non si arrotonda in avanti.
Linea che resta pulita	La tibia della gamba flessa avanza con il ginocchio sopra il piede; colonna lunga e petto alto.
Vista consigliata	Vista doppia: laterale (profondità e tallone) più tre quarti frontale (traccia ginocchio-piede), fotogramma sul fondo.

4 · Prompt immagine

PROMPT IMMAGINE (EN) — copia e incolla in un generatore di immagini

Anatomically accurate instructional fitness illustration, photoreal yet clean medical-illustration style, realistic natural human proportions, athletic adult in fitted sportswear, full body in frame, neutral light-grey seamless background, soft even studio lighting, no cartoon, no deformed limbs, no impossible joint angles. Camera: three-quarter front view, slightly low angle, full body. Subject: athletic person at the bottom of a cossack squat, no equipment, feet wide, one knee deeply bent with heel flat on the floor, the other leg fully extended to the side with toes up (ankle dorsiflexion). Mandatory biomechanics: upright chest, neutral spine, bent-leg shin vertical/forward with heel grounded, knee tracking over toes, hip flexion plus external rotation. Graphic overlays: vertical centre-of-mass line landing inside the base, knee-over-toe alignment line, lateral pelvis-shift arrow, subtle highlight of adductors of the straight leg and quadriceps/glute of the bent leg. Avoid: lifted heel, rounded back, knee valgus. TEACHING REQUIREMENTS (highest priority, above aesthetics): the illustration must teach the correct movement even with the text removed. It must make unmistakably clear where the movement starts and where it ends, which joint leads the motion, the single clean reference line that must stay straight, and the exact place where the body must NOT compensate. If the position could be misread from a single angle, use a 3-frame sequence or a dual lateral + front/three-quarter view rather than one static image. Biomechanical accuracy strictly overrides style.

1 · Analisi del movimento

Posizione iniziale	Plank alto sulle mani, mani sotto le spalle, corpo in linea testa-bacino-talloni, scapole protratte, glutei e quadricipiti attivi, sguardo poco avanti alle mani.
Fase eccentrica	Fletti i gomiti tenendoli a ~45 gradi dal tronco e abbassa il corpo come un blocco unico finché il petto è poco sopra il suolo.
Punto critico	Petto al punto più basso, gomiti dietro le mani: massima richiesta per pettorale e tricipite, rischio di cedimento scapolare o lombare.
Fase concentrica	Spingi il pavimento lontano estendendo i gomiti, mantenendo invariata la linea del corpo.
Chiusura	Lockout con scapole protratte, senza iperestendere la zona lombare.
Ritmo / Respiro / Tensione	Ritmo: 2-1-1 (circa 2 s di discesa). Respirazione: inspira in discesa, espira spingendo. Tensione: alta, corpo rigido per tutto il movimento.

2 · Meccanica dettagliata

Muscoli primari	Gran pettorale, tricipite brachiale, deltoide anteriore.
Stabilizzatori	Retto e trasverso dell'addome, gran dentato (protrazione scapolare), glutei, quadricipiti.
Linea di carico	Peso su tutta la mano (radice del palmo e dita); in basso le spalle stanno sopra o poco dietro le mani.
Angoli chiave	Gomito ~45 gradi dal tronco; spalla ~45 gradi di abduzione; corpo come unica linea (anca neutra).
Compensi da evitare	Bacino che cade (iperlordosi); gomiti a 90 gradi (flaring); testa che anticipa il petto; range parziale.

Errori comuni e correzioni

Errore comune	Correzione pratica
Bacino che cede verso il pavimento	Contrai glutei e addome, immagina una plancia rigida testa-talloni.
Gomiti larghi a 90 gradi	Portali a ~45 gradi, orienta le mani leggermente verso l'esterno.
Range parziale / mento che tocca prima del petto	Scendi col petto fino a sfiorare il suolo mantenendo la linea.

3 · Illustrazione tecnica — brief per l'illustratore

- Vista laterale, soggetto intero, sfondo neutro.
- Due fotogrammi sovrapposti: lockout in alto e punto più basso.
- Linee guida: linea retta caviglia-anca-spalla-orecchio; angolo del gomito a ~45 gradi evidenziato.
- Frecce verticali per discesa e spinta.
- Evidenziare pettorale e tricipite; mostrare le scapole protratte.
- Evitare: bacino cadente, gomiti a 90 gradi, testa che anticipa.

L'immagine deve insegnare il movimento — anche senza testo

Dove parte	Plank alto, braccia tese, scapole protratte, corpo in linea.
Dove finisce	Petto a pochi centimetri dal suolo, gomiti a circa 45 gradi.
Articolazione che guida	Spalla e gomito: la flessione del gomito conduce la discesa.
Dove NON compensare	Il bacino non scende sotto la linea (niente inarco lombare); i gomiti non si aprono a 90 gradi.
Linea che resta pulita	Una sola retta orecchio-spalla-anca-caviglia, identica in alto e in basso. 'Schiena dritta' qui = bacino allineato a spalle e talloni, glutei contratti.
Vista consigliata	Due fotogrammi laterali sovrapposti (lockout in alto / petto in basso).

4 · Prompt immagine

PROMPT IMMAGINE (EN) — copia e incolla in un generatore di immagini

Anatomically accurate instructional fitness illustration, photoreal yet clean medical-illustration style, realistic natural human proportions, athletic adult in fitted sportswear, full body in frame, neutral light-grey seamless background, soft even studio lighting, no cartoon, no deformed limbs, no impossible joint angles. Camera: side/profile view at floor level, full body. Subject: athletic person doing a push-up from a high plank, no equipment, hands under shoulders. Show TWO overlapping keyframes: (A) top lockout; (B) bottom, chest just above floor. Mandatory biomechanics: perfectly straight ankle-hip-shoulder-ear line, elbows tucked at about 45 degrees from torso, protracted scapulae, active glutes and quads, full range. Graphic overlays: straight body reference line, a highlighted 45-degree elbow angle, vertical down/up arrows, subtle highlight of pectorals and triceps. Avoid: sagging hips, lumbar hyperextension, 90-degree flared elbows, head leading the chest, partial range. TEACHING REQUIREMENTS (highest priority, above aesthetics): the illustration must teach the correct movement even with the text removed. It must make unmistakably clear where the movement starts and where it ends, which joint leads the motion, the single clean reference line that must stay straight, and the exact place where the body must NOT compensate. If the position could be misread from a single angle, use a 3-frame sequence or a dual lateral + front/three-quarter view rather than one static image. Biomechanical accuracy strictly overrides style.

1 · Analisi del movimento

Posizione iniziale	In piedi su una gamba, eventuale appoggio leggero con una mano, busto verticale, core attivo.
Oscillazione avanti/indietro	Oscilla la gamba libera dall'anca, ampiezza progressiva, senza compensare con il busto.
Punto critico	Massima ampiezza: mantieni il bacino fermo ed evita l'iperlordosi nello slancio indietro.
Variante laterale	Oscillazioni medio-laterali con anca in abduzione/adduzione, busto sempre fermo.
Chiusura	Rallenta e torna in piedi in controllo.
Ritmo / Respiro / Tensione	Ritmo: oscillazioni controllate, 10-12 per direzione. Respirazione: libera. Tensione: bassa, ma gamba d'appoggio salda.

2 · Meccanica dettagliata

Muscoli primari	Flessori ed estensori d'anca (ileo-psoas, glutei, femorali) in modalità dinamica.
Stabilizzatori	Core anti-rotazione, gluteo medio della gamba d'appoggio, caviglia.
Linea di carico	Peso sulla gamba d'appoggio; baricentro fermo durante l'oscillazione.
Angoli chiave	Anca in flesso-estensione progressiva fino a tolleranza; ginocchio della gamba oscillante quasi esteso.
Compensi da evitare	Busto che si flette/estende per dare slancio; bacino che ruota.

Errori comuni e correzioni

Errore comune	Correzione pratica
Busto che oscilla con la gamba	Fissa lo sterno e muovi solo dall'anca.
Iperlordosi nello slancio indietro	Limita l'estensione e mantieni il bacino in leggera retroversione.
Gamba d'appoggio rigida e bloccata	Tieni un micro-piega al ginocchio per stabilità.

3 · Illustrazione tecnica — brief per l'illustratore

- Vista laterale, soggetto intero, sfondo neutro.
- Un fotogramma con freccia ad arco che mostra l'oscillazione avanti/indietro.
- Linea verticale fissa sul bacino/baricentro per evidenziarne l'immobilità.
- Evidenziare flessori ed estensori d'anca.
- Evitare: oscillazione del busto, iperlordosi.

L'immagine deve insegnare il movimento — anche senza testo

Dove parte	In piedi su una gamba, gamba libera sotto il corpo.
Dove finisce	Gamba libera in massima oscillazione (avanti, poi indietro).
Articolazione che guida	L'anca: si muove il femore, non il bacino.
Dove NON compensare	Il busto non si flette o estende per accompagnare; la lombare non si inarca nello slancio indietro.
Linea che resta pulita	Il tronco resta verticale e immobile: la verticale bacino-spalla non oscilla.
Vista consigliata	Laterale, un fotogramma con arco di movimento e frecce inizio/fine.

4 · Prompt immagine

PROMPT IMMAGINE (EN) — copia e incolla in un generatore di immagini

Anatomically accurate instructional fitness illustration, photoreal yet clean medical-illustration style, realistic natural human proportions, athletic adult in fitted sportswear, full body in frame, neutral light-grey seamless background, soft even studio lighting, no cartoon, no deformed limbs, no impossible joint angles. Camera: side view, full body. Subject: athletic person doing a standing front-to-back leg swing, one hand lightly on a support, no equipment. Mandatory biomechanics: motion comes only from the hip, pelvis and torso stay fixed and vertical, active core, slight bend in the standing knee. Graphic overlays: large arc arrow showing the forward/back swing path, a fixed vertical reference line through the pelvis to emphasise it does not move, subtle highlight of hip flexors and glutes. Avoid: torso swinging, lumbar hyperextension on the backswing, rigid locked standing knee. TEACHING REQUIREMENTS (highest priority, above aesthetics): the illustration must teach the correct movement even with the text removed. It must make unmistakably clear where the movement starts and where it ends, which joint leads the motion, the single clean reference line that must stay straight, and the exact place where the body must NOT compensate. If the position could be misread from a single angle, use a 3-frame sequence or a dual lateral + front/three-quarter view rather than one static image. Biomechanical accuracy strictly overrides style.

1 · Analisi del movimento

Posizione iniziale	In piedi, piedi a larghezza spalle, colonna neutra, braccia pronte a slanciare.
Caricamento (eccentrica)	Contro-movimento rapido: fletti anca, ginocchio e caviglia in un quarto/mezzo squat, busto inclinato, braccia indietro.
Punto critico	Transizione bassa: inverti rapidamente (ciclo allungamento-accorciamento) per massimizzare la produzione di forza.
Fase concentrica / volo	Triplice estensione esplosiva di anca, ginocchio e caviglia; braccia che slanciano in alto; decollo.
Atterraggio / chiusura	Ricevi sull'avampiede e ammortizza flettendo anca, ginocchio e caviglia; ginocchia allineate alle punte.
Ritmo / Respiro / Tensione	Ritmo: contro-movimento breve e veloce, intento esplosivo. Respirazione: inspira prima, breve apnea/espirazione nell'esplosione. Tensione: massimale e breve.

2 · Meccanica dettagliata

Muscoli primari	Glutei, quadricipiti, femorali, polpacci.
Stabilizzatori	Core, gluteo medio (allineamento), caviglia/piede.
Linea di carico	In decollo, spinta sull'avampiede; in atterraggio peso a metà piede e assorbito su tutta la catena.
Angoli chiave	Contro-movimento a ~quarto/mezzo squat (ginocchio ~90-120 gradi); estensione completa in volo; atterraggio con flessione controllata.
Compensi da evitare	Atterraggio rigido a gambe tese; valgo di ginocchio; busto che collassa; talloni che sbattono.

Errori comuni e correzioni

Errore comune	Correzione pratica
Atterraggio rumoroso e rigido	Atterra 'come un ninja': ammortizza e ricevi sull'avampiede.
Valgo di ginocchio in spinta o atterraggio	Guida le ginocchia verso le punte e attiva i glutei.
Profondità eccessiva che rallenta il rimbalzo	Usa un contro-movimento breve e veloce, non uno squat completo.

3 · Illustrazione tecnica — brief per l'illustratore

- Vista laterale, soggetto intero, sfondo neutro.
- Tre fotogrammi in sequenza: caricamento, volo (massima estensione), atterraggio ammortizzato.
- Freccie: verso il basso (caricamento), verso l'alto marcata (decollo), verso il basso attenuata (assorbimento).
- Linee guida: allineamento ginocchio-punta, colonna neutra, vettore verticale.

- Evidenziare glutei e quadricipiti.
- Evitare: gambe tese in atterraggio, valgo di ginocchio.

L'immagine deve insegnare il movimento — anche senza testo

Dove parte	Quarto/mezzo squat di caricamento, braccia indietro.
Dove finisce	Massima estensione in volo, poi atterraggio ammortizzato.
Articolazione che guida	L'anca apre per prima, seguita da ginocchio e caviglia (triplice estensione).
Dove NON compensare	Le ginocchia non cedono verso l'interno in spinta e atterraggio; i talloni non sbattono rigidi.
Linea che resta pulita	Il ginocchio sopra il secondo dito in ogni frame; colonna neutra inclinata, mai arrotondata.
Vista consigliata	Tre fotogrammi laterali (caricamento / volo / atterraggio).

4 • Prompt immagine

PROMPT IMMAGINE (EN) — copia e incolla in un generatore di immagini

Anatomically accurate instructional fitness illustration, photoreal yet clean medical-illustration style, realistic natural human proportions, athletic adult in fitted sportswear, full body in frame, neutral light-grey seamless background, soft even studio lighting, no cartoon, no deformed limbs, no impossible joint angles. Camera: side view, full body, enough vertical space for the jump. Subject: athletic person performing a jump squat, no equipment. Show THREE sequential keyframes: (A) loading dip in a quarter/half squat with arms back; (B) airborne full triple extension of hip-knee-ankle with arms up; (C) cushioned landing with hip-knee-ankle flexion. Mandatory biomechanics: neutral spine, knees tracking over toes in all frames, soft forefoot landing. Graphic overlays: down arrow (load), strong up arrow (take-off), small down arrow (absorption), knee-over-toe alignment lines, subtle highlight of glutes and quadriceps. Avoid: stiff straight-leg landing, knee valgus, collapsing torso. TEACHING REQUIREMENTS (highest priority, above aesthetics): the illustration must teach the correct movement even with the text removed. It must make unmistakably clear where the movement starts and where it ends, which joint leads the motion, the single clean reference line that must stay straight, and the exact place where the body must NOT compensate. If the position could be misread from a single angle, use a 3-frame sequence or a dual lateral + front/three-quarter view rather than one static image. Biomechanical accuracy strictly overrides style.

1 · Analisi del movimento

Posizione iniziale	Mani a terra a ~larghezza spalle, dita aperte e attive; piedi verso il muro (o kick-up controllato).
Salita	Porta i piedi sul muro camminando indietro con le mani o con un calcio a salire controllato fino alla verticale.
Tenuta (punto critico)	Allineamento polsi-spalle-bacino-caviglie a piombo; spalle in elevazione e protrazione, costato chiuso, bacino in retroversione, glutei e addome attivi, sguardo tra le mani.
Gestione	Spingi attivamente il pavimento (spinta verticale) e correggi l'equilibrio con la pressione delle dita.
Discesa / chiusura	Cammina giù con le mani o riporta una gamba alla volta, in controllo.
Ritmo / Respiro / Tensione	Ritmo: tenute 20-40 s. Respirazione: corta e costante, mai apnea lunga. Tensione: alta, corpo come 'una linea'.

2 · Meccanica dettagliata

Muscoli primari	Deltoidi, trapezio, tricipiti (stabilizzazione isometrica e spinta).
Stabilizzatori	Gran dentato, core, glutei, flessori delle dita e avambraccio.
Linea di carico	Peso sulle mani, scaricato su radice del palmo e polpastrelli; linea di gravità che passa per i polsi.
Angoli chiave	Spalla ~180 gradi di flessione; gomiti estesi; anca e ginocchio estesi; polso in estensione caricata.
Compensi da evitare	Iperlordosi lombare (corpo 'a banana'); spalle 'affondate'; gomiti flessi; sguardo scorretto.

Errori comuni e correzioni

Errore comune	Correzione pratica
Schiena inarcata a banana	Retroverti il bacino, chiudi il costato, attiva addome e glutei.
Spalle affondate verso le orecchie senza spinta	Spingi il pavimento ed eleva le scapole.
Cadute per polsi deboli	Rinforza polsi e avambracci, distribuisce il peso fino ai polpastrelli.

3 · Illustrazione tecnica — brief per l'illustratore

- Vista laterale contro un muro, soggetto intero capovolto, sfondo neutro.
- Un fotogramma in tenuta.
- Linea a piombo verticale che attraversa polsi-spalle-bacino-caviglie.
- Frecce: spinta verticale dalle mani; indicatore di retroversione del bacino.
- Evidenziare deltoidi, trapezio e core.

- Evitare: iperlordosi, spalle affondate, gomiti flessi.

L'immagine deve insegnare il movimento — anche senza testo

Dove parte	Salita alla verticale contro il muro.
Dove finisce	Tenuta perfettamente allineata a piombo.
Articolazione che guida	La spalla (elevazione e spinta verso il pavimento), non la schiena.
Dove NON compensare	La zona lombare non si inarca (niente 'banana'); le spalle non affondano verso le orecchie.
Linea che resta pulita	Una sola verticale polso-spalla-bacino-caviglia. 'Corpo teso' qui = bacino in retroversione e costole basse chiuse.
Vista consigliata	Laterale, confronto fra la versione corretta e una versione errata a banana (in trasparenza).

4 · Prompt immagine

PROMPT IMMAGINE (EN) — copia e incolla in un generatore di immagini

Anatomically accurate instructional fitness illustration, photoreal yet clean medical-illustration style, realistic natural human proportions, athletic adult in fitted sportswear, full body in frame, neutral light-grey seamless background, soft even studio lighting, no cartoon, no deformed limbs, no impossible joint angles. Camera: side/profile view, full inverted body against a wall. Subject: athletic person in a wall handstand (stomach toward wall or heels to wall), hands flat, fingers spread. Mandatory biomechanics: a single vertical plumb line through wrists-shoulders-hips-ankles, elevated/protracted scapulae, posterior pelvic tilt, closed ribcage, active glutes and abs, gaze between the hands. Graphic overlays: vertical plumb reference line, upward 'push the floor' arrows at the hands, a small pelvic-tilt indicator, subtle highlight of deltoids, trapezius and core. Avoid: banana lower-back arch, sunken shoulders, bent elbows. TEACHING REQUIREMENTS (highest priority, above aesthetics): the illustration must teach the correct movement even with the text removed. It must make unmistakably clear where the movement starts and where it ends, which joint leads the motion, the single clean reference line that must stay straight, and the exact place where the body must NOT compensate. If the position could be misread from a single angle, use a 3-frame sequence or a dual lateral + front/three-quarter view rather than one static image. Biomechanical accuracy strictly overrides style.

1 · Analisi del movimento

Posizione iniziale	Posizione a V rovesciata (pike): mani e piedi a terra, anche alte, gambe e braccia quasi tese, testa in linea col busto, busto vicino alla verticale.
Fase eccentrica	Fletti i gomiti abbassando la testa in avanti verso un punto davanti alle mani (traiettoria a triangolo), gomiti a ~45 gradi.
Punto critico	Testa vicino al suolo davanti alle mani: massimo carico su deltoidi e tricipiti.
Fase concentrica	Spingi tornando alla posizione a V, estendendo i gomiti.
Chiusura	Anche alte, scapole che ruotano verso l'alto a fine spinta.
Ritmo / Respiro / Tensione	Ritmo: 2-1-1. Respirazione: inspira in discesa, espira in spinta. Tensione: alta sulle spalle.

2 · Meccanica dettagliata

Muscoli primari	Deltoide anteriore e laterale, tricipite, trapezio superiore.
Stabilizzatori	Gran dentato (rotazione scapolare), core, trapezio.
Linea di carico	Peso sulle mani con anche alte; più il busto è verticale, maggiore il carico verticale sulle spalle.
Angoli chiave	Anca flessa ~90 gradi (pike); spalla in flessione ~160-180 gradi; gomito ~45 gradi dal tronco.
Compensi da evitare	Anche che si abbassano (diventa un push-up inclinato); testa che scende dietro le mani; gomiti larghi.

Errori comuni e correzioni

Errore comune	Correzione pratica
Anche che calano e movimento orizzontale	Mantieni le anche alte e avvicina i piedi alle mani per verticalizzare.
Testa che scende dietro o sopra le mani	Punta a un bersaglio davanti alle mani, traiettoria a triangolo.
Gomiti che si allargano a 90 gradi	Tienili a ~45 gradi dal tronco.

3 · Illustrazione tecnica — brief per l'illustratore

- Vista laterale, soggetto intero in pike, sfondo neutro.
- Due fotogrammi: V alta e testa in basso.
- Linee guida: triangolo mani-testa, angolo d'anca, busto quasi verticale.
- Frecce: discesa della testa in avanti, spinta verso l'alto.
- Evidenziare deltoidi e tricipiti.
- Evitare: anche basse, testa dietro le mani, gomiti larghi.

L'immagine deve insegnare il movimento — anche senza testo

Dove parte	V rovesciata con anche alte, braccia e gambe quasi tese.
Dove finisce	Testa al suolo davanti alle mani (vertice del triangolo).
Articolazione che guida	La spalla (flessione); il gomito lavora a circa 45 gradi.
Dove NON compensare	Le anche non si abbassano (diventerebbe un push-up inclinato); la testa non scende dietro le mani.
Linea che resta pulita	Il busto resta quasi verticale e non cambia inclinazione; il triangolo mani-testa è visibile.
Vista consigliata	Due fotogrammi laterali (V alta / testa in basso).

4 · Prompt immagine

PROMPT IMMAGINE (EN) — copia e incolla in un generatore di immagini

Anatomically accurate instructional fitness illustration, photoreal yet clean medical-illustration style, realistic natural human proportions, athletic adult in fitted sportswear, full body in frame, neutral light-grey seamless background, soft even studio lighting, no cartoon, no deformed limbs, no impossible joint angles. Camera: side view, full body. Subject: athletic person in a pike push-up (inverted-V), no equipment, hips high, legs and arms nearly straight, torso close to vertical. Show TWO keyframes: (A) high pike; (B) bottom, head lowered to a point in front of the hands (triangle path). Mandatory biomechanics: hips stay high, torso near vertical, elbows at about 45 degrees, upward scapular rotation. Graphic overlays: hand-head triangle guide, hip-angle indicator, forward-down head arrow and upward push arrow, subtle highlight of deltoids and triceps. Avoid: dropped hips turning it into an incline push-up, head sinking behind the hands, flared elbows. TEACHING REQUIREMENTS (highest priority, above aesthetics): the illustration must teach the correct movement even with the text removed. It must make unmistakably clear where the movement starts and where it ends, which joint leads the motion, the single clean reference line that must stay straight, and the exact place where the body must NOT compensate. If the position could be misread from a single angle, use a 3-frame sequence or a dual lateral + front/three-quarter view rather than one static image. Biomechanical accuracy strictly overrides style.

1 · Analisi del movimento

Posizione iniziale	Push-up con mani molto più larghe delle spalle, corpo rigido, scapole protratte.
Fase eccentrica	Piega un gomito spostando il peso e il petto verso quella mano; l'altro braccio resta teso e scivola lateralmente, palmo a terra.
Punto critico	Petto vicino alla mano lavorante, braccio opposto completamente esteso: forte richiesta unilaterale e di anti-rotazione del core.
Fase concentrica	Spingi con il braccio flessa per tornare al centro, con minimo aiuto dell'altro.
Chiusura / alternanza	Ripeti dal lato opposto mantenendo le anche 'quadrate', parallele al suolo.
Ritmo / Respiro / Tensione	Ritmo: 3-1-1 controllato. Respirazione: inspira in discesa, espira in spinta. Tensione: alta, forte anti-rotazione.

2 · Meccanica dettagliata

Muscoli primari	Gran pettorale e tricipite del lato lavorante, deltoide anteriore.
Stabilizzatori	Core (anti-rotazione), gran dentato, gluteo (anche quadrate).
Linea di carico	Il peso trasla sul braccio flessa; mantieni il vettore sotto la spalla che lavora.
Angoli chiave	Gomito lavorante che flette mantenendo ~45 gradi; braccio opposto esteso ~180 gradi; anche parallele al suolo.
Compensi da evitare	Anche che ruotano; il braccio 'teso' che in realtà spinge (cheating); range ridotto.

Errori comuni e correzioni

Errore comune	Correzione pratica
Bacino che ruota verso il braccio teso	Tieni le anche quadrate e contrai il gluteo del lato opposto.
Braccio esteso che aiuta a spingere	Mantienilo passivo e teso: il peso deve stare sul braccio che lavora.
Petto che non scende vicino alla mano	Aumenta il range e controlla l'eccentrica.

3 · Illustrazione tecnica — brief per l'illustratore

- Vista 3/4 dall'alto, soggetto intero, sfondo neutro.
- Due fotogrammi: posizione centrale e fase bassa su un lato.
- Linee guida: anche parallele al suolo, linea delle spalle, vettore peso sul braccio flessa.
- Freccia: traslazione laterale del busto verso la mano lavorante.
- Evidenziare pettorale e tricipite del lato lavorante e il core.
- Evitare: rotazione del bacino, braccio teso che spinge.

L'immagine deve insegnare il movimento — anche senza testo

Dove parte	Push-up a mani molto larghe, peso centrato.
Dove finisce	Petto vicino a una mano, braccio opposto teso lateralmente.
Articolazione che guida	La spalla del braccio che flette; il core controlla la rotazione.
Dove NON compensare	Il bacino non ruota verso il braccio teso (anche quadrate); il braccio teso non spinge.
Linea che resta pulita	La linea delle anche resta parallela al suolo durante tutta la traslazione laterale.
Vista consigliata	Tre quarti dall'alto, due fotogrammi (centro / fondo su un lato).

4 · Prompt immagine

PROMPT IMMAGINE (EN) — copia e incolla in un generatore di immagini

Anatomically accurate instructional fitness illustration, photoreal yet clean medical-illustration style, realistic natural human proportions, athletic adult in fitted sportswear, full body in frame, neutral light-grey seamless background, soft even studio lighting, no cartoon, no deformed limbs, no impossible joint angles. Camera: three-quarter top-down view, full body. Subject: athletic person doing an archer push-up, no equipment, hands much wider than shoulders. Show TWO keyframes: (A) centred start; (B) bottom on one side, chest near the working hand while the opposite arm is fully straight and sliding out to the side. Mandatory biomechanics: hips square and parallel to the floor (no rotation), working elbow at about 45 degrees, rigid braced core. Graphic overlays: level-hips reference line, shoulder line, body-shift arrow toward the working hand, subtle highlight of the working pectoral/triceps and the core. Avoid: rotating pelvis, the straight arm secretly pushing, short range. TEACHING REQUIREMENTS (highest priority, above aesthetics): the illustration must teach the correct movement even with the text removed. It must make unmistakably clear where the movement starts and where it ends, which joint leads the motion, the single clean reference line that must stay straight, and the exact place where the body must NOT compensate. If the position could be misread from a single angle, use a 3-frame sequence or a dual lateral + front/three-quarter view rather than one static image. Biomechanical accuracy strictly overrides style.

1 · Analisi del movimento

Posizione iniziale	Supino sotto una barra o un tavolo robusto, presa poco più larga delle spalle, corpo teso dai talloni alle spalle, braccia estese, scapole 'sbloccate'.
Fase concentrica (tirata)	Inizia retraindo le scapole, poi tira i gomiti verso il fianco portando lo sterno alla barra.
Punto critico	Petto vicino alla barra, massima retrazione scapolare: picco per dorso e bicipiti.
Fase eccentrica	Abbassa in controllo fino all'estensione completa delle braccia e alla protrazione scapolare.
Chiusura	Corpo sempre rigido per tutta la serie, nessun cedimento del bacino.
Ritmo / Respiro / Tensione	Ritmo: 1-1-2 (eccentrica controllata). Respirazione: espira tirando, inspira scendendo. Tensione: alta, corpo a plancia.

2 · Meccanica dettagliata

Muscoli primari	Gran dorsale, romboidi, trapezio medio, bicipite.
Stabilizzatori	Core, glutei, femorali (corpo rigido), cuffia dei rotatori.
Linea di carico	Più il corpo è orizzontale, maggiore il carico; piedi più avanti = più difficile.
Angoli chiave	Gomito che scorre a ~45 gradi dal tronco; spalla in estensione; corpo come unica linea.
Compensi da evitare	Bacino che cade; tirata con le sole braccia (senza scapole); range parziale.

Errori comuni e correzioni

Errore comune	Correzione pratica
Bacino che si abbassa	Contra i glutei e addome: il corpo deve restare un'asse rigida.
Tirare solo con le braccia	Inizia dalla retrazione scapolare, poi conduci con i gomiti.
Mezzo range (petto lontano dalla barra)	Tira finché lo sterno tocca e controlla la discesa.

3 · Illustrazione tecnica — brief per l'illustratore

- Vista laterale, soggetto intero sotto la barra/tavolo, sfondo neutro.
- Due fotogrammi: braccia estese (basso) e petto alla barra (alto).
- Linee guida: linea retta caviglia-anca-spalla; frecce di retrazione scapolare e di tirata del gomito.
- Evidenziare gran dorsale e romboidi.
- Evitare: bacino cadente, tirata di sole braccia.

L'immagine deve insegnare il movimento — anche senza testo

Dove parte	Braccia tese, scapole 'aperte', corpo sospeso e rigido.
Dove finisce	Sterno alla barra, scapole completamente retratte.
Articolazione che guida	La scapola per prima, poi il gomito.
Dove NON compensare	Il bacino non cade (corpo a plancia); non si tira di solo bicipite.
Linea che resta pulita	Caviglia-anca-spalla in linea retta, identica all'inizio e alla fine.
Vista consigliata	Due fotogrammi laterali (braccia estese / petto alla barra).

4 · Prompt immagine

PROMPT IMAGE (EN) — copia e incolla in un generatore di immagini

Anatomically accurate instructional fitness illustration, photoreal yet clean medical-illustration style, realistic natural human proportions, athletic adult in fitted sportswear, full body in frame, neutral light-grey seamless background, soft even studio lighting, no cartoon, no deformed limbs, no impossible joint angles. Camera: side view at floor level, full body. Subject: athletic person doing an inverted row under a sturdy horizontal bar or table edge, body face-up and rigid from heels to shoulders. Show TWO keyframes: (A) arms extended at the bottom; (B) sternum near the bar at the top with retracted scapulae. Mandatory biomechanics: straight ankle-hip-shoulder line, elbows tracking about 45 degrees from the torso, full scapular retraction, active glutes and core. Graphic overlays: straight-body reference line, scapular-retraction and elbow-pull arrows, subtle highlight of latissimus dorsi and rhomboids. Avoid: sagging hips, arms-only pull, partial range. TEACHING REQUIREMENTS (highest priority, above aesthetics): the illustration must teach the correct movement even with the text removed. It must make unmistakably clear where the movement starts and where it ends, which joint leads the motion, the single clean reference line that must stay straight, and the exact place where the body must NOT compensate. If the position could be misread from a single angle, use a 3-frame sequence or a dual lateral + front/three-quarter view rather than one static image. Biomechanical accuracy strictly overrides style.

1 · Analisi del movimento

Posizione iniziale	In piedi su una gamba, l'altra tesa in avanti e sollevata da terra, braccia avanti come contrappeso, colonna neutra.
Fase eccentrica	Fletti anca, ginocchio e caviglia della gamba d'appoggio scendendo lento; il busto si inclina avanti per tenere il baricentro sul piede; la gamba libera resta tesa in avanti.
Punto critico	Massima profondità (gluteo vicino al tallone): caviglia in forte dorsiflessione, ginocchio oltre la punta ma in traccia, tallone a terra.
Fase concentrica	Spingi con tallone e medio-piede risalendo, estendendo anca e ginocchio senza valgo.
Chiusura	Ritorno in piedi su una gamba con controllo dell'equilibrio.
Ritmo / Respiro / Tensione	Ritmo: 3 s di eccentrica, breve pausa, risalita controllata. Respirazione: inspira giù, esira su. Tensione: alta, forte componente di equilibrio.

2 · Meccanica dettagliata

Muscoli primari	Quadricipite e grande gluteo della gamba d'appoggio.
Stabilizzatori	Gluteo medio, core, tibiale anteriore, femorali, caviglia/piede.
Linea di carico	Vettore verticale dal baricentro al medio-piede; tallone a terra per tutta l'escursione.
Angoli chiave	Caviglia in dorsiflessione marcata; ginocchio in flessione completa in traccia col 2 dito; anca in flessione profonda; busto inclinato per equilibrio.
Compensi da evitare	Tallone che si stacca; valgo di ginocchio; perdita di neutralità lombare (butt wink); caduta laterale.

Errori comuni e correzioni

Errore comune	Correzione pratica
Tallone che si solleva	Migliora la dorsiflessione di caviglia; in apprendimento usa un piccolo rialzo sotto il tallone.
Ginocchio che collassa verso l'interno	Guida il ginocchio verso il 2-3 dito e attiva il gluteo medio.
Arrotondamento lombare in basso	Ferma il range dove la schiena resta neutra e rinforza il controllo.

3 · Illustrazione tecnica — brief per l'illustratore

- Vista laterale, soggetto intero, sfondo neutro.
- Un fotogramma nel punto più basso (più eventuale silhouette iniziale in piedi).
- Linee guida: verticale del baricentro al medio-piede; allineamento ginocchio-punta; linea della colonna neutra; angolo di dorsiflessione evidenziato.
- Frecce: discesa controllata e spinta verticale.
- Evidenziare quadricipite e gluteo della gamba d'appoggio.

- Evitare: tallone sollevato, valgo di ginocchio.

L'immagine deve insegnare il movimento — anche senza testo

Dove parte	In piedi su una gamba, gamba libera tesa in avanti.
Dove finisce	Gluteo vicino al tallone, gamba libera ancora tesa e sollevata.
Articolazione che guida	Anca e ginocchio della gamba d'appoggio; la dorsiflessione di caviglia permette la discesa.
Dove NON compensare	Il tallone non si stacca; il ginocchio non cade all'interno; la lombare non si arrotonda in fondo (butt wink).
Linea che resta pulita	Verticale baricentro-medio piede; ginocchio in traccia col secondo/terzo dito; busto inclinato ma colonna neutra.
Vista consigliata	Tre fotogrammi laterali (in piedi / parallelo / fondo) con linea del baricentro.

4 · Prompt immagine

PROMPT IMMAGINE (EN) — copia e incolla in un generatore di immagini

Anatomically accurate instructional fitness illustration, photoreal yet clean medical-illustration style, realistic natural human proportions, athletic adult in fitted sportswear, full body in frame, neutral light-grey seamless background, soft even studio lighting, no cartoon, no deformed limbs, no impossible joint angles. Camera: side view, full body. Subject: athletic person at the bottom of a pistol squat (single-leg squat), no equipment, one leg fully extended forward off the floor, arms forward as counterbalance. Mandatory biomechanics: support heel flat on floor, marked ankle dorsiflexion, knee tracking over toes, forward torso lean to keep balance, neutral spine. Graphic overlays: vertical centre-of-mass line down to the mid-foot, knee-over-toe alignment line, neutral-spine line, a highlighted ankle dorsiflexion angle, down and up motion arrows, subtle highlight of quadriceps and glute of the support leg. Avoid: lifted heel, knee valgus, rounded lower back. TEACHING REQUIREMENTS (highest priority, above aesthetics): the illustration must teach the correct movement even with the text removed. It must make unmistakably clear where the movement starts and where it ends, which joint leads the motion, the single clean reference line that must stay straight, and the exact place where the body must NOT compensate. If the position could be misread from a single angle, use a 3-frame sequence or a dual lateral + front/three-quarter view rather than one static image. Biomechanical accuracy strictly overrides style.

1 · Analisi del movimento

Posizione iniziale	In ginocchio su superficie morbida, caviglie bloccate (sotto un appoggio/peso o trattenute), corpo eretto in linea ginocchia-anca-spalle, anca estesa.
Fase eccentrica	Abbassa il busto in avanti il più lento possibile resistendo con i femorali, mantenendo il corpo come un segmento unico rigido (l'anca NON si flette).
Punto critico	Zona a ~30-45 gradi dal suolo, dove la leva è massima e i femorali cedono: qui evita di 'rompere' all'anca.
Fase concentrica	Quando non riesci più a frenare, ammortizza con le mani a terra (push-up) e aiutati con le braccia a risalire; se sei molto forte, tira con i femorali.
Chiusura	Ritorno alla verticale mantenendo l'allineamento del corpo.
Ritmo / Respiro / Tensione	Ritmo: eccentrica 3-5 s, massimo controllo. Respirazione: controlla/espira in discesa. Tensione: massima in eccentrica.

2 · Meccanica dettagliata

Muscoli primari	Femorali (bicipite femorale, semitendinoso, semimembranoso) in eccentrica.
Stabilizzatori	Glutei (estensione d'anca), core (anti-iperlordosi), gastrocnemio.
Linea di carico	Leva crescente man mano che il busto si abbassa; carico elevato sui femorali e sulle inserzioni.
Angoli chiave	Ginocchio che si estende progressivamente; anca mantenuta in estensione (~0 gradi, niente flessione); colonna neutra.
Compensi da evitare	'Rottura' all'anca (piegarsi dai fianchi); iperlordosi; caduta rapida senza controllo.

Errori comuni e correzioni

Errore comune	Correzione pratica
Flettere l'anca per scendere (sederino indietro)	Mantieni glutei contratti e anca estesa: corpo in linea retta.
Caduta rapida non controllata	Rallenta, riduci il range iniziale, usa una banda elastica come assistenza.
Iperestensione lombare	Chiudi il costato e tieni una leggera retroversione del bacino.

3 · Illustrazione tecnica — brief per l'illustratore

- Vista laterale, soggetto intero inginocchiato, caviglie ancorate, sfondo neutro.
- Tre fotogrammi: verticale (0 gradi), ~45 gradi, vicino al suolo.
- Linee guida: linea retta continua ginocchia-anca-spalle in ogni frame; evidenzia l'angolo d'anca costante.
- Freccia: discesa controllata in avanti.
- Evidenziare i femorali in tensione.

- Evitare: flessione d'anca, iperlordosi.

L'immagine deve insegnare il movimento — anche senza testo

Dove parte	Busto verticale, anca estesa, caviglie bloccate.
Dove finisce	Busto vicino al suolo, ancora rigido, mani pronte a frenare.
Articolazione che guida	Il ginocchio (estensione) frenato dai femorali; l'anca NON guida.
Dove NON compensare	L'anca non si flette (niente 'sedere indietro'); la lombare non si inarca.
Linea che resta pulita	Una retta unica ginocchia-anca-spalle che resta tale in tutti i frame.
Vista consigliata	Tre fotogrammi laterali (90 / 45 / vicino al suolo).

4 · Prompt immagine

PROMPT IMMAGINE (EN) — copia e incolla in un generatore di immagini

Anatomically accurate instructional fitness illustration, photoreal yet clean medical-illustration style, realistic natural human proportions, athletic adult in fitted sportswear, full body in frame, neutral light-grey seamless background, soft even studio lighting, no cartoon, no deformed limbs, no impossible joint angles. Camera: side view, full body. Subject: athletic person doing a Nordic hamstring curl, kneeling on a pad with ankles anchored, no extra equipment visible besides the ankle anchor. Show THREE sequential keyframes lowering forward: (A) upright at 0 degrees; (B) about 45 degrees; (C) near the floor catching with the hands. Mandatory biomechanics: body stays one rigid segment from knees to shoulders, hips fully extended (NO hip flexion), slow controlled eccentric, neutral spine. Graphic overlays: a continuous straight reference line knees-hips-shoulders in every frame, an emphasised constant hip angle, a controlled forward-descent arrow, subtle highlight of the hamstrings under tension. Avoid: bending at the hips, lumbar hyperextension, uncontrolled fast drop. TEACHING REQUIREMENTS (highest priority, above aesthetics): the illustration must teach the correct movement even with the text removed. It must make unmistakably clear where the movement starts and where it ends, which joint leads the motion, the single clean reference line that must stay straight, and the exact place where the body must NOT compensate. If the position could be misread from a single angle, use a 3-frame sequence or a dual lateral + front/three-quarter view rather than one static image. Biomechanical accuracy strictly overrides style.

1 · Analisi del movimento

Posizione iniziale	Supino su una panca/superficie, mani che afferrano un appoggio dietro la testa; corpo sollevato in appoggio solo sulle scapole e parte alta della schiena.
Fase eccentrica	Abbassa lentamente il corpo, un unico segmento rigido dalle spalle ai piedi, verso il suolo senza toccare, resistendo con l'addome.
Punto critico	Corpo quasi parallelo al suolo, leva massima: rischio di inarcare la zona lombare.
Fase concentrica	Risali riportando il corpo verso la verticale, sempre rigido.
Chiusura	Controllo totale, niente molleggi; le scapole restano l'unico punto d'appoggio.
Ritmo / Respiro / Tensione	Ritmo: eccentrica 3-4 s. Respirazione: espira in risalita, controllo costante. Tensione: massima del core.

2 · Meccanica dettagliata

Muscoli primari	Retto dell'addome e obliqui (anti-estensione).
Stabilizzatori	Flessori dell'anca, gran dorsale (presa e scarico), glutei (corpo rigido).
Linea di carico	Leva lunga sul tronco; appoggio sulle scapole; carico fortemente anti-iperlordosi.
Angoli chiave	Corpo come unico segmento rigido; anca neutra (niente flessione di compenso); colonna che NON deve inarcarsi.
Compensi da evitare	Inarco lombare (perdita di tensione addominale); flessione d'anca per accorciare la leva; molleggio.

Errori comuni e correzioni

Errore comune	Correzione pratica
Zona lombare che si inarca	Chiudi il costato, premi la regione lombare 'verso dentro', riduci il range.
Piegare le anche per facilitare	Mantieni il corpo come un'asse unica; regredisce a ginocchia piegate se serve.
Discesa a scatti	Controlla l'eccentrica e rallenta.

3 · Illustrazione tecnica — brief per l'illustratore

- Vista laterale, soggetto su panca, appoggio sulle scapole, sfondo neutro.
- Due fotogrammi: corpo verticale e corpo quasi parallelo al suolo.
- Linee guida: linea retta rigida spalle-anca-caviglia; indicatore 'no inarco lombare'.
- Freccia: discesa e risalita del corpo come blocco unico.
- Evidenziare retto addominale e obliqui.
- Evitare: iperlordosi, flessione d'anca.

L'immagine deve insegnare il movimento — anche senza testo

Dove parte	Corpo verticale in appoggio sulle sole scapole.
Dove finisce	Corpo quasi parallelo al suolo, ancora rigido.
Articolazione che guida	Il core: l'addome controlla la discesa; le anche non guidano.
Dove NON compensare	La lombare non si inarca (niente banana); le anche non si piegano per accorciare la leva.
Linea che resta pulita	Spalle-anca-caviglia come un'asse unica e rigida.
Vista consigliata	Due fotogrammi laterali su panca (verticale / quasi parallelo).

4 · Prompt immagine

PROMPT IMMAGINE (EN) — copia e incolla in un generatore di immagini

Anatomically accurate instructional fitness illustration, photoreal yet clean medical-illustration style, realistic natural human proportions, athletic adult in fitted sportswear, full body in frame, neutral light-grey seamless background, soft even studio lighting, no cartoon, no deformed limbs, no impossible joint angles. Camera: side view, full body. Subject: athletic person performing a dragon flag on a flat bench, gripping a support behind the head, body supported only on the upper back/scapulae. Show TWO keyframes: (A) body vertical; (B) body lowered almost parallel to the floor. Mandatory biomechanics: the whole body stays one perfectly rigid segment shoulders-hips-ankles, neutral spine with NO lower-back arch, hips not bending to cheat. Graphic overlays: a straight rigid reference line shoulders-hips-ankles, a 'no lumbar arch' indicator, a single block down/up motion arrow, subtle highlight of rectus abdominis and obliques. Avoid: lumbar hyperextension, hip flexion to shorten the lever, swinging momentum. TEACHING REQUIREMENTS (highest priority, above aesthetics): the illustration must teach the correct movement even with the text removed. It must make unmistakably clear where the movement starts and where it ends, which joint leads the motion, the single clean reference line that must stay straight, and the exact place where the body must NOT compensate. If the position could be misread from a single angle, use a 3-frame sequence or a dual lateral + front/three-quarter view rather than one static image. Biomechanical accuracy strictly overrides style.

1 · Analisi del movimento

Posizione iniziale (side plank)	Su un fianco, gomito sotto la spalla, avambraccio a terra, corpo in linea, piedi sovrapposti o sfalsati.
Tenuta	Solleva l'anca finché il corpo è una linea retta caviglie-anca-spalla; anca alta, glutei attivi.
Variante Copenhagen	Gamba superiore appoggiata con la parte interna su una panca, gamba inferiore sospesa; solleva il bacino spingendo con gli adduttori della gamba superiore.
Punto critico	Mantenere l'anca alta senza ruotare il tronco né lasciar cadere il bacino.
Chiusura	Scendi controllato e cambia lato.
Ritmo / Respiro / Tensione	Ritmo: tenute 20-40 s o ripetizioni lente. Respirazione: regolare. Tensione: alta, isometrica.

2 · Meccanica dettagliata

Muscoli primari	Obliqui e quadrato dei lombi (side plank); adduttori (Copenhagen).
Stabilizzatori	Gluteo medio, gran dentato, spalla d'appoggio.
Linea di carico	Appoggio su avambraccio e bordo del piede; nel Copenhagen carico sugli adduttori della gamba alta.
Angoli chiave	Corpo in linea retta sul piano frontale; gomito a 90 gradi sotto la spalla.
Compensi da evitare	Bacino che cade; tronco che ruota avanti/indietro; spalla d'appoggio che 'affonda'.

Errori comuni e correzioni

Errore comune	Correzione pratica
Anca che cala	Solleva il bacino, contrai glutei e obliqui, tieni l'anca alta.
Rotazione del tronco	Impila spalle e anche, sguardo avanti, core attivo.
Spalla d'appoggio che affonda	Spingi il pavimento e attiva il gran dentato.

3 · Illustrazione tecnica — brief per l'illustratore

- Vista laterale/frontale, soggetto intero, sfondo neutro.
- Due immagini affiancate: side plank classico e Copenhagen su panca.
- Linee guida: linea retta caviglia-anca-spalla; gomito sotto la spalla; nel Copenhagen evidenzia gli adduttori.
- Evidenziare obliqui/quadrato dei lombi e adduttori.
- Evitare: bacino cadente, rotazione del tronco.

L'immagine deve insegnare il movimento — anche senza testo

Dove parte	Appoggio sull'avambraccio (e gamba sul rialzo nel Copenhagen), bacino basso.
Dove finisce	Bacino sollevato, corpo in linea.
Articolazione che guida	Obliqui e quadrato dei lombi (side plank) oppure adduttori (Copenhagen).
Dove NON compensare	Il bacino non cade; il tronco non ruota in avanti o indietro.
Linea che resta pulita	Caviglia-anca-spalla in linea sul piano frontale; gomito esattamente sotto la spalla.
Vista consigliata	Due immagini affiancate (side plank / Copenhagen), laterale o frontale.

4 • Prompt immagine

PROMPT IMMAGINE (EN) — copia e incolla in un generatore di immagini

Anatomically accurate instructional fitness illustration, photoreal yet clean medical-illustration style, realistic natural human proportions, athletic adult in fitted sportswear, full body in frame, neutral light-grey seamless background, soft even studio lighting, no cartoon, no deformed limbs, no impossible joint angles. Camera: side/front view, full body. Subject: athletic person holding core anti-rotation drills. Show TWO side-by-side panels: (A) classic side plank on the forearm, elbow under shoulder, body in a straight line; (B) Copenhagen plank with the top leg resting inner-side on a bench and the bottom leg hanging, pelvis lifted. Mandatory biomechanics: straight ankle-hip-shoulder line, high pelvis, no torso rotation, supporting shoulder pushed away from the ear. Graphic overlays: straight-line reference, elbow-under-shoulder marker, adductor highlight on the Copenhagen panel, subtle highlight of obliques and quadratus lumborum. Avoid: dropping hips, rotating torso, sunken support shoulder. TEACHING REQUIREMENTS (highest priority, above aesthetics): the illustration must teach the correct movement even with the text removed. It must make unmistakably clear where the movement starts and where it ends, which joint leads the motion, the single clean reference line that must stay straight, and the exact place where the body must NOT compensate. If the position could be misread from a single angle, use a 3-frame sequence or a dual lateral + front/three-quarter view rather than one static image. Biomechanical accuracy strictly overrides style.

1 · Analisi del movimento

Posizione iniziale	Supino, braccia oltre la testa, gambe tese; premi la zona lombare contro il pavimento (retroversione del bacino).
Tenuta	Solleva insieme spalle (scapole appena staccate) e gambe, mantenendo la lombare SEMPRE a contatto col suolo; corpo a 'banana' poco profonda.
Punto critico	Gambe basse e braccia distese aumentano la leva: se la lombare si stacca, la posizione è persa.
Regressione/p rogressione	Piega le ginocchia o avvicina le braccia per ridurre la leva; estendi tutto per aumentarla.
Chiusura	Rilascia in controllo.
Ritmo / Respiro / Tensione	Ritmo: tenuta 15-30 s. Respirazione: corta e costante, addome attivo. Tensione: alta, isometrica.

2 · Meccanica dettagliata

Muscoli primari	Retto dell'addome, trasverso, flessori d'anca.
Stabilizzatori	Obliqui, quadricipiti (gambe tese), gran dentato.
Linea di carico	Leva del tronco e degli arti; punto chiave = zona lombare a contatto col suolo.
Angoli chiave	Bacino in retroversione; colonna lombare appoggiata; spalle e gambe sollevate di pochi gradi.
Compensi da evitare	Lombare che si inarca e si stacca da terra; collo in tensione; apnea.

Errori comuni e correzioni

Errore comune	Correzione pratica
Spazio sotto la zona lombare	Premi la schiena a terra e riduci la leva (gambe più alte o ginocchia piegate).
Tensione sul collo	Sguardo verso l'alto/avanti, solleva dallo sterno e non dal mento.
Apnea	Respira in modo corto e costante mantenendo l'addome attivo.

3 · Illustrazione tecnica — brief per l'illustratore

- Vista laterale, soggetto a terra, sfondo neutro.
- Un fotogramma in tenuta.
- Linea guida orizzontale che evidenzia la zona lombare a contatto col suolo; forma a banana poco profonda.
- Frecce: spalle e gambe sollevate, lombare premuta a terra.
- Evidenziare retto addominale e trasverso.
- Evitare: arco lombare staccato dal suolo.

L'immagine deve insegnare il movimento — anche senza testo

Dove parte	Supino, zona lombare premuta a terra, arti sollevati di poco.
Dove finisce	Tenuta isometrica nella stessa posizione (e un hold).
Articolazione che guida	Il core anteriore (retto e trasverso) che mantiene la retroversione.
Dove NON compensare	La zona lombare non si stacca da terra; il collo non si tende.
Linea che resta pulita	La regione lombare a contatto continuo col pavimento; banana poco profonda.
Vista consigliata	Laterale, confronto corretto vs errore (lombare inarcata in trasparenza).

4 · Prompt immagine

PROMPT IMMAGINE (EN) — copia e incolla in un generatore di immagini

Anatomically accurate instructional fitness illustration, photoreal yet clean medical-illustration style, realistic natural human proportions, athletic adult in fitted sportswear, full body in frame, neutral light-grey seamless background, soft even studio lighting, no cartoon, no deformed limbs, no impossible joint angles. Camera: side view, full body, low angle near floor. Subject: athletic person holding a hollow-body position, no equipment, lying on back, arms extended overhead, legs straight, shoulders and legs lifted a few degrees. Mandatory biomechanics: lower back pressed flat into the floor (posterior pelvic tilt), shallow banana shape, closed ribcage, relaxed neck. Graphic overlays: a horizontal line emphasising the lumbar spine in contact with the floor, small arrows showing shoulders and legs lifted while the low back stays down, subtle highlight of rectus abdominis and transverse abdominis. Avoid: arched/lifted lower back, neck strain, breath-holding posture. TEACHING REQUIREMENTS (highest priority, above aesthetics): the illustration must teach the correct movement even with the text removed. It must make unmistakably clear where the movement starts and where it ends, which joint leads the motion, the single clean reference line that must stay straight, and the exact place where the body must NOT compensate. If the position could be misread from a single angle, use a 3-frame sequence or a dual lateral + front/three-quarter view rather than one static image. Biomechanical accuracy strictly overrides style.

1 · Analisi del movimento

Fase 1 - Squat down	Dalla stazione eretta, fletti anca e ginocchio e appoggia le mani a terra davanti ai piedi.
Fase 2 - Kick-back in plank	Spingi o salta i piedi indietro fino a un plank rigido (corpo in linea, niente bacino cadente).
Fase 3 - Push-up (opzionale)	Un piegamento completo mantenendo la linea del corpo.
Fase 4 - Tuck e jump	Riporta i piedi sotto le anche e salta in verticale con triplice estensione e braccia in alto.
Chiusura	Atterra ammortizzato sull'avampiede e riparti.
Ritmo / Respiro / Tensione	Ritmo: condizionante e continuo, ma con plank rigido e atterraggio controllato. Respirazione: espira nello sforzo, ritmo costante. Tensione: media, variabile per fase.

2 · Meccanica dettagliata

Muscoli primari	Full-body: quadricipiti e glutei (salto), pettorali e tricipiti (push-up), core (plank).
Stabilizzatori	Core nelle transizioni, spalle nel plank, caviglie nell'atterraggio.
Linea di carico	Cambia per fase: nel plank su mani e core, nel salto sull'avampiede.
Angoli chiave	Plank in linea retta; salto con estensione completa; atterraggio con flessione ammortizzante.
Compensi da evitare	Bacino che cade nel kick-back; schiena arrotondata nel raccogliere i piedi; atterraggio rigido; push-up parziale.

Errori comuni e correzioni

Errore comune	Correzione pratica
Bacino che crolla nel passaggio a plank	Atterra in plank rigido con glutei e addome attivi.
Schiena arrotondata nel raccogliere i piedi	Fletti dalle anche tenendo il petto alto.
Atterraggio rigido del salto	Ricevi sull'avampiede e ammortizza.

3 · Illustrazione tecnica — brief per l'illustratore

- Vista laterale, soggetto intero, sfondo neutro.
- Quattro fotogrammi in sequenza orizzontale: squat down, plank, (push-up), salto.
- Freccie di transizione tra i frame; linea del corpo nel plank evidenziata.
- Evidenziare core e catena estensoria.
- Evitare: bacino cadente nel plank, atterraggio rigido.

L'immagine deve insegnare il movimento — anche senza testo

Dove parte	In piedi.
Dove finisce	Salto verticale a triplice estensione (dopo squat, plank, eventuale push-up).
Articolazione che guida	Cambia per fase: anca nello squat, core nel plank, catena estensoria nel salto.
Dove NON compensare	Il bacino non crolla nel plank; la schiena non si arrotonda nel raccogliere i piedi; l'atterraggio non è rigido.
Linea che resta pulita	Nel plank, una retta caviglia-anca-spalla; nel salto, estensione completa.
Vista consigliata	Quattro fotogrammi in sequenza laterale.

4 · Prompt immagine

PROMPT IMMAGINE (EN) — copia e incolla in un generatore di immagini

Anatomically accurate instructional fitness illustration, photoreal yet clean medical-illustration style, realistic natural human proportions, athletic adult in fitted sportswear, full body in frame, neutral light-grey seamless background, soft even studio lighting, no cartoon, no deformed limbs, no impossible joint angles. Camera: side view, full body, wide framing for a sequence. Subject: athletic person performing a burpee, no equipment. Show FOUR sequential keyframes left to right: (1) squat down with hands to floor; (2) feet kicked back to a rigid plank; (3) optional full push-up; (4) explosive vertical jump with full triple extension and arms overhead. Mandatory biomechanics: rigid straight-line plank (no sagging hips), neutral spine when gathering the feet, soft forefoot landing. Graphic overlays: transition arrows between frames, an emphasised straight body line in the plank frame, subtle highlight of core and posterior chain. Avoid: sagging plank, rounded back, stiff landing, partial push-up. TEACHING REQUIREMENTS (highest priority, above aesthetics): the illustration must teach the correct movement even with the text removed. It must make unmistakably clear where the movement starts and where it ends, which joint leads the motion, the single clean reference line that must stay straight, and the exact place where the body must NOT compensate. If the position could be misread from a single angle, use a 3-frame sequence or a dual lateral + front/three-quarter view rather than one static image. Biomechanical accuracy strictly overrides style.

1 · Analisi del movimento

Posizione iniziale	In piedi, un peso (max 10 kg) in una mano (suitcase) o stretto al petto (bear-hug); colonna neutra, spalle basse e indietro.
Marcia	Cammina con passi corti e controllati mantenendo il busto perfettamente verticale; nel suitcase resisti all'inclinazione laterale verso il peso (anti-lateral flexion).
Punto critico	Ogni passo sfida la stabilità di bacino e core: non lasciare che la spalla del lato carico si abbassi.
Cambio lato	Alterna la mano per bilanciare il lavoro.
Chiusura	Deponi il peso con un hip hinge corretto.
Ritmo / Respiro / Tensione	Ritmo: percorsi di 30-50 passi o a tempo. Respirazione: regolare. Tensione: alta e costante su core e presa.

2 · Meccanica dettagliata

Muscoli primari	Trapezio ed elevatori della scapola, core (quadrato dei lombi, obliqui), avambracci (presa).
Stabilizzatori	Gluteo medio (stabilità del bacino nel passo), erettori spinali, scapole.
Linea di carico	Nel suitcase il carico è monolaterale: genera un momento che inclina lateralmente; mantieni il vettore centrato.
Angoli chiave	Colonna neutra sui piani frontale e sagittale; spalle livellate; bacino livellato ad ogni passo.
Compensi da evitare	Inclinazione laterale verso il peso; spalla che si abbassa; busto che si flette avanti; presa che cede.

Errori comuni e correzioni

Errore comune	Correzione pratica
Inclinazione laterale verso il peso	Mantieni le spalle livellate, contrai il core del lato opposto, 'cammina alto'.
Spalla che si arrotonda in avanti	Spalla bassa e indietro, scapola attiva.
Presa che cede	Stringi forte con l'avambraccio attivo; riduci il peso se la tecnica cala.

3 · Illustrazione tecnica — brief per l'illustratore

- Due viste affiancate: frontale e laterale, soggetto intero con un peso in una mano (suitcase carry), sfondo neutro.
- Linee guida: verticale della colonna; linea orizzontale di spalle e bacino (devono restare livellate).
- Freccia che indica la direzione della marcia e il momento laterale da contrastare.
- Evidenziare quadrato dei lombi/obliqui e trapezio.
- Evitare: inclinazione laterale, spalla abbassata.

L'immagine deve insegnare il movimento — anche senza testo

Dove parte	In piedi con il peso in una mano, spalle livellate.
Dove finisce	In marcia, con il busto ancora perfettamente verticale.
Articolazione che guida	Il core (quadrato dei lombi e obliqui) che resiste all'inclinazione.
Dove NON compensare	Il busto non si inclina verso il peso; la spalla del lato carico non si abbassa.
Linea che resta pulita	Spalle e bacino orizzontali e paralleli; colonna verticale. 'Schiena dritta' qui = nessuna inclinazione laterale.
Vista consigliata	Vista doppia: frontale (livellamento) più laterale (postura).

4 · Prompt immagine

PROMPT IMMAGINE (EN) — copia e incolla in un generatore di immagini

Anatomically accurate instructional fitness illustration, photoreal yet clean medical-illustration style, realistic natural human proportions, athletic adult in fitted sportswear, full body in frame, neutral light-grey seamless background, soft even studio lighting, no cartoon, no deformed limbs, no impossible joint angles. Camera: two panels, front view and side view, full body. Subject: athletic person doing a suitcase carry, holding a single ~10 kg weight (kettlebell or dumbbell) in one hand, walking. Mandatory biomechanics: neutral spine, level shoulders and level pelvis, anti-lateral-flexion bracing so the body does NOT tilt toward the weight, short controlled steps, shoulder packed down and back. Graphic overlays: vertical spine line, horizontal level lines at shoulders and pelvis, an arrow for walking direction and a curved arrow showing the lateral tilt being resisted, subtle highlight of quadratus lumborum/obliques and trapezius. Avoid: lateral lean toward the load, dropped shoulder, forward torso flexion. TEACHING REQUIREMENTS (highest priority, above aesthetics): the illustration must teach the correct movement even with the text removed. It must make unmistakably clear where the movement starts and where it ends, which joint leads the motion, the single clean reference line that must stay straight, and the exact place where the body must NOT compensate. If the position could be misread from a single angle, use a 3-frame sequence or a dual lateral + front/three-quarter view rather than one static image. Biomechanical accuracy strictly overrides style.

1 · Analisi del movimento

Posizione iniziale	In piedi, zaino (max 10 kg) afferrato per bretelle o maniglia; esegui un hip hinge (anca indietro, schiena neutra, tibie quasi verticali) fino a busto inclinato ~45 gradi o più; braccia tese verso il basso.
Fase concentrica (tirata)	Inizia retraindo le scapole, poi tira i gomiti verso l'alto/indietro lungo i fianchi portando lo zaino verso l'addome/basso costato.
Punto critico	Massima retrazione scapolare; il gomito non supera troppo la linea del corpo.
Fase eccentrica	Abbassa lo zaino in controllo fino all'estensione completa, scapole che si 'aprono'.
Chiusura	Schiena neutra per tutta la serie; a fine serie risali in piedi con un hip hinge inverso.
Ritmo / Respiro / Tensione	Ritmo: 1-1-2 (eccentrica controllata). Respirazione: espira tirando, inspira scendendo. Tensione: alta, schiena isometrica.

2 · Meccanica dettagliata

Muscoli primari	Gran dorsale, romboidi, trapezio medio/inferiore, bicipite.
Stabilizzatori	Erettori spinali (schiena neutra), glutei e femorali (tenuta dell'hinge), core.
Linea di carico	Linea di trazione verticale verso l'addome; la schiena resta un 'tavolo' rigido.
Angoli chiave	Anca flessa con schiena neutra (busto ~45 gradi o meno); ginocchia leggermente flesse, tibie verticali; gomito che scorre vicino al fianco.
Compensi da evitare	Schiena arrotondata; busto che si rialza ad ogni rep (slancio); gomiti troppo larghi; tirata con le sole braccia.

Errori comuni e correzioni

Errore comune	Correzione pratica
Schiena arrotondata	Imposta l'hinge con schiena neutra e core attivo prima di tirare; riduci il carico.
Busto che si solleva per dare slancio (cheating)	Mantieni fisso l'angolo del busto, niente kipping.
Tirare solo con le braccia	Inizia dalla retrazione scapolare e conduci con il gomito.

3 · Illustrazione tecnica — brief per l'illustratore

- Vista laterale, soggetto intero in hip hinge con zaino, sfondo neutro.
- Due fotogrammi: braccia estese (basso) e zaino all'addome (tirata).
- Linee guida: schiena neutra (linea retta bacino-colonna-testa), tibie verticali, angolo dell'anca; freccia della traiettoria del gomito/zaino.
- Evidenziare gran dorsale e romboidi.
- Evitare: schiena arrotondata, slancio del busto.

L'immagine deve insegnare il movimento — anche senza testo

Dove parte	Hip hinge con braccia tese in basso e schiena neutra.
Dove finisce	Zaino all'addome, scapole retratte.
Articolazione che guida	Scapola e gomito; l'anca resta ferma nell'hinge.
Dove NON compensare	La schiena non si arrotonda; il busto non si rialza per dare slancio; i gomiti non si allargano.
Linea che resta pulita	Schiena neutra (retta bacino-colonna-testa) che NON cambia angolo durante la tirata; tibie verticali.
Vista consigliata	Due fotogrammi laterali (basso / tirata).

4 · Prompt immagine

PROMPT IMMAGINE (EN) — copia e incolla in un generatore di immagini

Anatomically accurate instructional fitness illustration, photoreal yet clean medical-illustration style, realistic natural human proportions, athletic adult in fitted sportswear, full body in frame, neutral light-grey seamless background, soft even studio lighting, no cartoon, no deformed limbs, no impossible joint angles. Camera: side view, full body. Subject: athletic person doing a bent-over row holding a loaded backpack (~10 kg) by its straps, hinged at the hips. Show TWO keyframes: (A) arms extended at the bottom; (B) backpack pulled to the abdomen with retracted scapulae. Mandatory biomechanics: strong hip hinge with a flat neutral spine, shins near vertical, torso about 45 degrees, elbow tracking close to the side, no torso rise between reps. Graphic overlays: neutral-spine reference line pelvis-spine-head, vertical-shin marker, hip-angle indicator, elbow/backpack path arrow, subtle highlight of latissimus dorsi and rhomboids. Avoid: rounded back, torso swinging for momentum, flared elbows, arms-only pull. TEACHING REQUIREMENTS (highest priority, above aesthetics): the illustration must teach the correct movement even with the text removed. It must make unmistakably clear where the movement starts and where it ends, which joint leads the motion, the single clean reference line that must stay straight, and the exact place where the body must NOT compensate. If the position could be misread from a single angle, use a 3-frame sequence or a dual lateral + front/three-quarter view rather than one static image. Biomechanical accuracy strictly overrides style.