

CATALOGO PRODOTTI



Soluzioni di avanguardia per
un rinforzo muscolare duraturo





CARATTERISTICHE PRINCIPALI

CARICO DI PARTENZA PROSSIMO ALLO ZERO

INCREMENTI DI 100g E 1kg

INCREMENTO AUTOMATICO DELLA RESISTENZA

MOVIMENTO SICURO E NATURALE

RESISTENZA PNEUMATICA

CONCETTI MEDICALI HUR CON PROGRAMMI DI ALLENAMENTO



HUR fornisce una tecnologia avanzata per l'allenamento, moderna e basata sulla scienza. Questo è il culmine di quasi 30 anni di stretta collaborazione con i principali ricercatori in biomeccanica e fisiologia dell'esercizio.

L'attrezzatura ad aria compressa computerizzata è progettata appositamente per soddisfare le esigenze dei pazienti in riabilitazione, per l'esercizio fisico per anziani e per il wellness che sono fra i pazienti più comuni dell'industria del fitness di oggi.



SOLUZIONI DI AVANGUARDIA PER UN RINFORZO MUSCOLARE DURATURO

In qualità di fornitore leader mondiale di soluzioni per esercizi per la terza età, la riabilitazione e i mercati del wellness, la missione di HUR è fornire i migliori concetti e prodotti per un rinforzo muscolare permanente.

Esercizio efficiente ed ergonomico per tutte le utenze

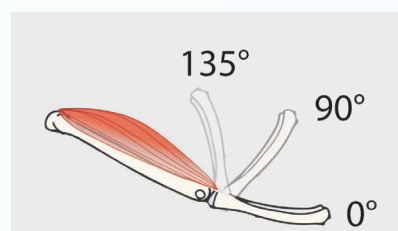
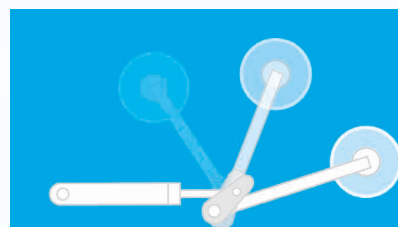
Le attrezzature per esercizi HUR sono progettate per affrontare l'individualità: i livelli di forza e le abilità variano a seconda della persona. Pertanto, la resistenza inizia con un carico vicino allo zero, per adattarsi agli utenti più deboli e può essere aumentata con incrementi di 100 g/0,5 libbre.

Ciò significa che i carichi possono essere impostati in base alle esigenze esatte degli utenti, per ogni sessione di allenamento. Il risultato è una maggiore sicurezza e progressi più rapidi.

Il sistema di resistenza alla pressione dell'aria HUR "Trasmissione naturale" fornisce un carico ottimale per i muscoli in tutta la gamma di movimento. La tecnologia simula la funzione/movimento naturale dei muscoli, e quindi, ci si può allenare più duramente in un modo più confortevole, indipendentemente dal livello di forma fisica, senza danneggiare le articolazioni ed il tessuto connettivo.

Con questo metodo, basato sulla tecnologia pneumatica, la resistenza viene adattata in base alla produzione di forza, indipendentemente della velocità di movimento, che consente anche movimenti veloci.

Tutte le attrezzature HUR lavorano sia in modo concentrico che eccentrico





Lo "Smart System" porta notevoli vantaggi e produce risultati attendibili

Dopo aver prodotto esercizi computerizzati attrezzature dal 1999, **HUR ha raggiunto la sua 5a generazione di macchine e software: HUR SmartTouch Hi5** (pagina 5-7). Il sistema semplifica il lavoro dell'istruttore e fornisce un'esperienza di formazione avanzata per gli utenti o i pazienti.

HUR SmartTouch è disponibile con installazione basata su cloud o locale.

Per l'operatore della struttura, il sistema fornisce un vantaggio competitivo per la struttura, fornirà gli strumenti per tenere traccia delle prestazioni degli esercizi, risparmiare risorse del personale e fornire automaticamente la documentazione dei progressi dei pazienti.

Per l'istruttore, il sistema accelera l'introduzione di nuovi utenti ed elimina il cartaceo e le attività ripetitive. I carichi possono essere aumentati automaticamente man mano che la persona progredisce e il sistema fornisce la documentazione necessaria per tenere traccia dei progressi. Ciò consente agli istruttori di concentrarsi maggiormente sui pazienti che hanno davvero bisogno della loro assistenza.

Gli utenti sono in grado di esercitare in modo indipendente. Le macchine sono di facile accesso e i carichi vengono impostati automaticamente.

Il display touch screen fornisce istruzioni, obiettivi e feedback sui progressi. Questo dà un immediato senso di realizzazione e mantiene le persone motivate.

Le linee di prodotti offrono versatilità

La gamma dei prodotti HUR copre una varietà di soluzioni per le diverse esigenze di esercizio e riabilitazione.

La linea HUR Premium è progettata appositamente per la riabilitazione e l'esercizio per anziani.

HUR Pulley offre un'ampia gamma di esercizi in un'unica macchina. La sua versatilità lo rende adatto a praticanti regolari, atleti, anziani, utenti su sedia a rotelle e pazienti in riabilitazione.

Il design, la tecnologia moderna e l'attenzione ai dettagli, con un ingombro ridotto e macchine silenziose e di facile utilizzo, rendono i prodotti HUR una scelta irresistibile.

L'aggiornamento flessibile delle soluzioni HUR significa che l'investimento è pronto per nuove funzionalità semplicemente aggiornando il software.

HUR SmartTouch

Una combinazione di attrezzature per esercizi scientifici e un sistema di esercizi intelligente che rappresenta una soluzione di esercizio intelligente e completa per un rinforzo duraturo - **fornendo un'esperienza di allenamento e riabilitazione olistica, motivante e basata sull'evidenza per il cliente e uno strumento di gestione automatizzato basato sull'evidenza per la clinica e i proprietari di palestre.**

IL SISTEMA COMPRENDE :

- Macchine HUR per l'allenamento e i test
- Macchine HUR per il test e l'allenamento dell'equilibrio
- Pulley HUR training funzionale
- HUR FreeTrainer registrazione di esercizi a corpo libero
- Compatibile con sistemi cardio selezionate e altre soluzioni di terze parti
- Possibilità di integrazione con altri sistemi
- Software operativo
- Analisi comparativa e report automatici
- Training online e protocolli riabilitativi (opzionali)
- Visualizzazione remota per monitorare l'utilizzo e l'efficienza

HUR SmartTouch integrazione con altri sistemi

HUR SmartTouch può essere integrato con altre applicazioni/programmi utilizzando Web Services o utilizzando un motore di integrazione per l'interfaccia HL7. Queste soluzioni consentono di importare clienti/pazienti in HUR Smart-Touch o esportarli in altre applicazioni. Anche le informazioni sull'allenamento possono essere esportate. È necessario il supporto di amministratori locali per creare l'integrazione personalizzata.

Per ulteriori informazioni, contattare HUR su www.hur.fi.



La resistenza
aumenta
automaticamente
con l'avanzare dei
progressi

Programma di
allenamento
individuale con
resistenza e
ripetizioni
preimpostate
automaticamente

Regolazioni
elettroniche
automatizzate del
sedile e dei bracci
della leva

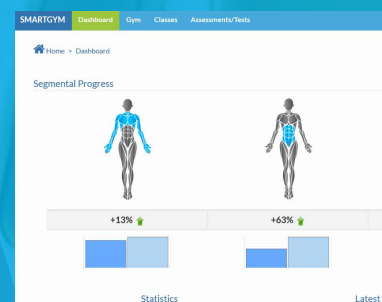
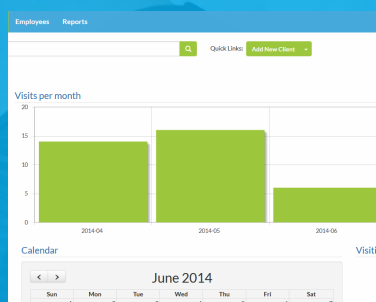
HUR SmartTouch: benefici

Programmi di esercizi basati sull'evidenza.
Risultati efficaci.

BENEFICI DI HUR SMART TOUCH:

- Integra l'intera catena di esercizi, **per un'esperienza completa, motivante ed un allenamento fluido.**
- I concetti basati sull'evidenza ed i programmi di formazione **forniscono risultati attendibili.**
- Le attività automatizzate accelerano l'introduzione di nuovi pazienti, facilitano reportistica e **riducono le attività ripetitive.**
- Il sistema intelligente memorizza i dati di allenamento e visualizza i progressi.
- Le **fini regolazioni automatiche della macchina, calibrate in base all'allenamento personale** rendono l'allenamento sicuro e fluido.
- Il controllo completo **con LAN o Cloud**, consente la gestione di più posizioni in un unico sistema.

Documentazione
e reporting
automatizzati



Operatività online senza interruzioni
per fisioterapisti/formatori e operatori

Comoda interfaccia
di identificazione
utente RFID
(nessun accesso
necessario)

Possibilità di test
e follow-up:
forza ed equilibrio



HUR Concetti Medicali

Per ottenere risultati di esercizio efficaci nell'esercizio preventivo, gestione della patologia e riabilitazione.

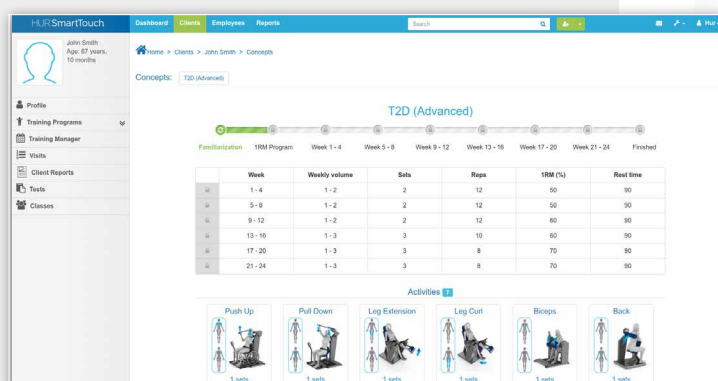
I concetti medicali HUR aiutano i professionisti ad una programmazione efficace dell'esercizio fisico come medicina basata sulle ultime linee guida internazionali di trattamento, con l'aiuto di soluzioni e prodotti HUR.

I concetti hanno la loro origine dai risultati delle ricerche provenienti da tutto il mondo. Inoltre, abbiamo incluso anche le esperienze di quasi 30 anni di feedback e le migliori pratiche che abbiamo incontrato lavorando con istituti di ricerca, professionisti e diverse organizzazioni in questi campi.

I concetti medicali HUR sono parte integrante del software HUR SmartTouch. Il protocollo pronto per l'utilizzo, i modelli, i questionari e i programmi di formazione, che fanno tutti parte dei concetti medicali di HUR, consentono di ottenere risultati efficaci e di risparmiare tempo ai professionisti cancellando le attività ripetitive.

BENEFICI

- Concetti basati sull'evidenza per ottenere risultati attendibili.
- I risultati ottenuti da un esercizio appropriato migliorano la qualità della vita del cliente.
- Essi migliorano la reputazione e il valore della struttura.
- L'automazione elimina le attività ripetitive e fa risparmiare tempo ai professionisti.
- Una soluzione scientifica comprovata pone i professionisti in una situazione operativa sicura.
- La soluzione completa, test e formazione, con una facilità di utilizzo, semplifica il lavoro dei professionisti e offre un'esperienza piacevole per i pazienti.
- La soluzione automatizzata consente l'istruzione di gruppo.





PREVENZIONE CADUTE

Esperienze sulle cadute e metodi per prevenirle

IPERTENSIONE

Utilizzare l'allenamento della forza come modalità terapeutica nel trattamento della pressione sanguigna elevata

DIABETE TIPO 2

Utilizzare l'allenamento della forza come modalità terapeutica nel trattamento del diabete tipo 2 (T2D)

RIABILITAZIONE CARDIACA

Aiuta i professionisti della riabilitazione a fornire la migliore pratica dell'esercizio come medicina basata sulle ultime linee guida internazionali sul trattamento.

RIABILITAZIONE ANCA,GINOCCHIO

L'efficacia dell'esercizio migliora la funzione muscolare, prevenendo movimenti anomali e ripristina la normale biomeccanica dell'anca e del ginocchio.

Caratteristiche del software HUR SmartTouch:

Potenza

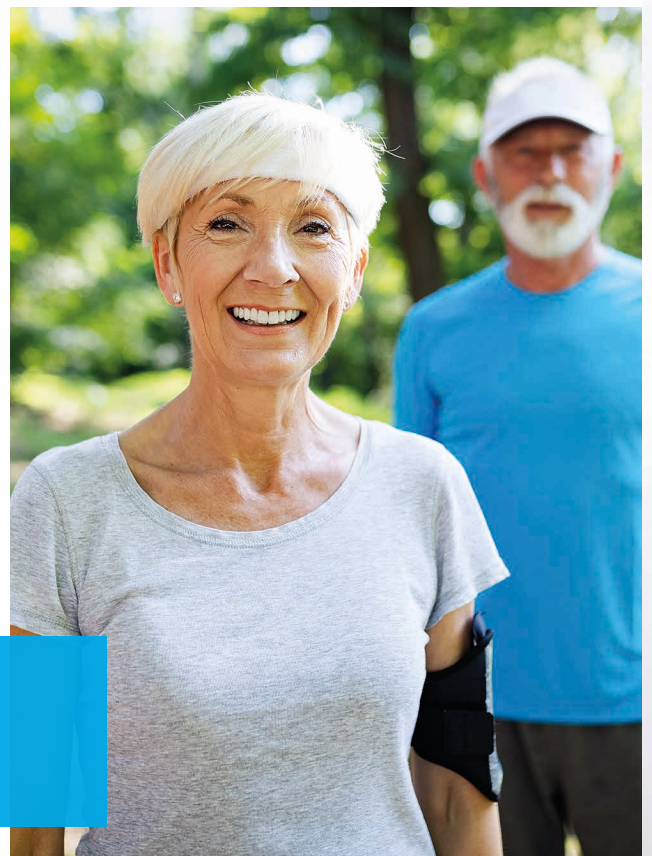
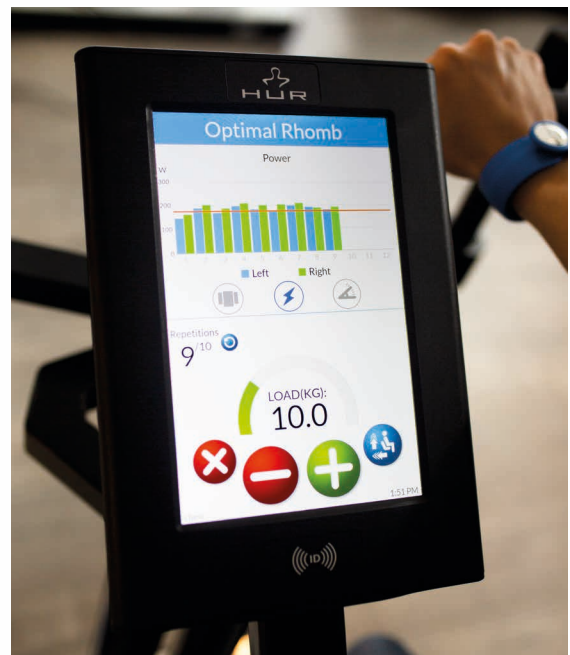
La potenza è un obiettivo importante di esercizio per le attività sportive, una capacità funzionale migliore per gli adulti in età, nonché per scopi riabilitativi. La potenza muscolare è definita come il prodotto della generazione di forza e della velocità di movimento, che è dimostrato come la massima potenza ottenibile durante un dato movimento o ripetizione. La funzione HUR SmartTouch Power motiva gli utenti a eseguire correttamente il loro esercizio e aiuta a migliorare la forza muscolare. Gli esercizi effettuati in precedenza vengono analizzati automaticamente ed i singoli obiettivi di potenza vengono mostrati durante l'esercizio.

Potenza per esercizi individuali

L'interfaccia utente è a barre verticali che mostrano la potenza di picco di ogni ripetizione, mentre una linea orizzontale rappresenta l'obiettivo di potenza. Nel tempo, gli utenti possono visualizzare rapporti visivi in tempo reale sui progressi compiuti. Questo motiva gli utenti a raggiungere il massimo sforzo, ottenendo il miglior risultato possibile dal tempo investito nell'esercizio.

Caratteristiche della potenza per gli istruttori

La qualità dell'esercizio è la chiave per migliorare la forza del paziente. Con la funzione HUR SmartTouch Power, gli istruttori possono osservare la potenza di picco delle singole ripetizioni e l'andamento della potenza, per ottimizzare le componenti dell'esercizio, comprese le ripetizioni, la resistenza e la velocità in base all'obiettivo prefissato. I programmi di allenamento ottimizzati individualmente motivano gli utenti a dare il massimo, raggiungendo i massimi risultati.



Il programma di formazione ottimizzato individualmente motiva gli utenti a dare il meglio di sé e a dare il massimo sforzo per ottenere i massimi risultati.

Introducing features for HUR SmartTouch software:

Range of Motion(ROM)

Le macchine abilitate per HUR SmartTouch forniscono un ROM che aiuta a determinare dove inizia e dove finisce il movimento individuale dell'utente.

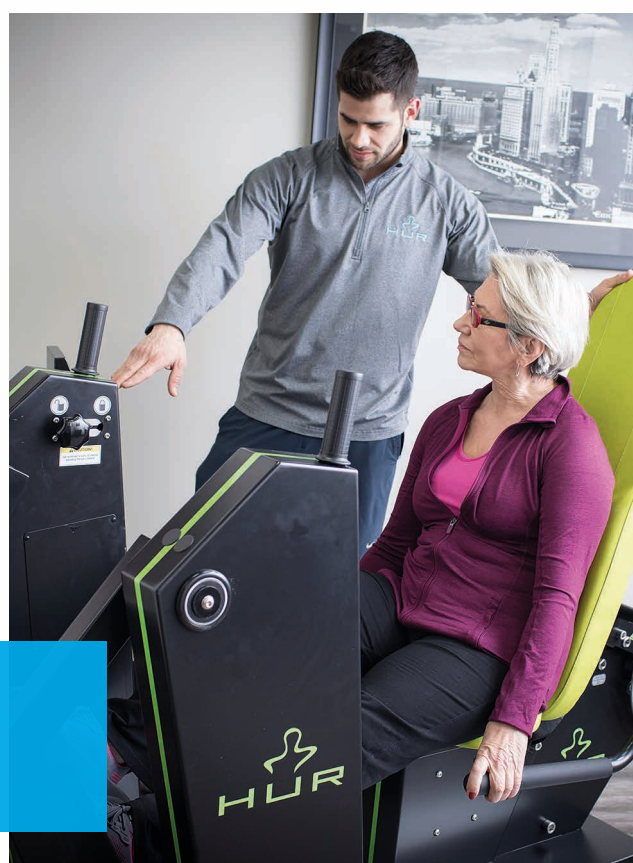
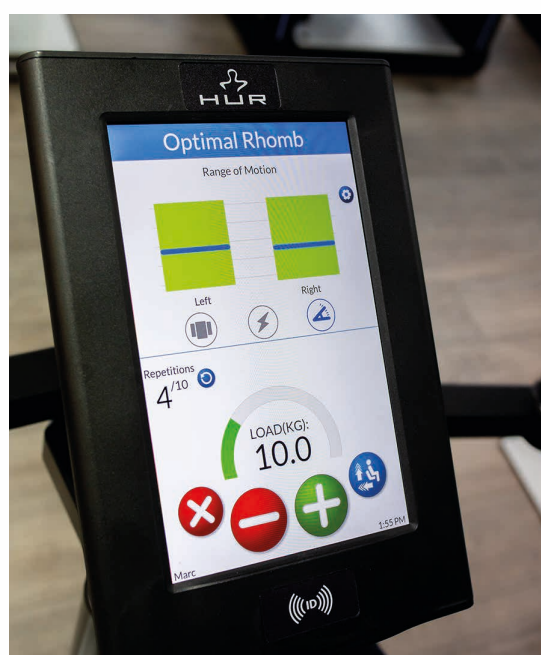
Questo motiva i pazienti a esercitarsi in modo sicuro, indipendente e migliorare il loro ROM utilizzando le macchine a tecnologia pneumatica HUR SmartTouch.

Allenamenti individuali efficaci

Con la funzione ROM gli utenti sono guidati ad un allenamento nella loro area ottimale di ROM. La tecnologia intelligente HUR mostra il ROM individuale dell'utente che viene definito insieme all'istruttore. La funzione Range of Motion motiva l'utente a eseguire il movimento completo al fine di massimizzare il beneficio di ogni ripetizione.

Assicurazione di Qualità per gli istruttori

Definire il ROM individuale è importante per garantire un'esperienza di esercizio ottimale ed efficace. Con HUR SmartTouch Range of Motion, gli istruttori possono impostare facilmente l'intervallo di movimento individuale e guidare gli utenti all'esercizio nel massimo range di movimento. L'acquisizione automatica dei dati HUR SmartTouch fornisce agli istruttori preziose informazioni sulla qualità di ogni ripetizione che l'utente ha eseguito durante l'esercizio.



L'acquisizione automatizzata dei dati fornisce agli istruttori preziose informazioni sulla qualità degli esercizi individuali.



HUR Premium Line

Per esercizio e riabilitazione nella terza età

La gamma più avanzata di HUR offre attrezzature di alto livello, leader a livello mondiale per l'uso nell'esercizio e nella riabilitazione per anziani. In questo settore è fondamentale, per un training un funzionamento efficienti e sicuri, disporre **di un sistema computerizzato per la segnalazione automatizzata e la possibilità di un allenamento individuale sicuro con resistenza pneumatica**, nonché un carico iniziale vicino allo zero e incrementi di resistenza di 100 g/1 kg. Questa gamma di apparecchiature, adatta a una varietà di età e abilità, incorpora molte caratteristiche che migliorano la sicurezza e facilitano la riabilitazione, come, ad esempio, limitatori di portata e supporti aggiuntivi.

UPPER BODY

A-661-400-007



STE5120-Hi5 PUSH UP/PULL DOWN

OPZIONI SISTEMA OPERATIVO:

55 SmartTouch Hi5 • 56 Display analogico

CARATTERISTICHE STANDARD

13 Dual function
 19 Sedile regolabile elettronicamente² (STE)
 10 Piastra anti oscillazione (4135)
 11 Cinghia
 39 Limitatore di ROM (con posizioni start/end)
 29 Attacco per sensore di test isometrico
 36 Cuscino cervicale
 54 Predellini regolabili, montaggio a pavimento.

OPZIONI:

9 Altezza sedile regolabile
 24 Pedana di supporto
 2 Cuscino aggiuntivo (9097-2)
 45 Guanto per impugnatura (8216, 8217)

Larghezza		Lunghezza		Altezza		Peso	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
110	43	150	67	181	71	79	174

ST9120-Hi5 PUSH UP/PULL DOWN EASY ACCESS

*Può essere utilizzata con sedia a rotelle



OPZIONI SISTEMA OPERATIVO:

55 SmartTouch Hi5 • 56 Display analogico

CARATTERISTICHE STANDARD

13 Dual function
 11 Cinghia
 39 Limitatore di ROM (con posizioni start/end)
 29 Attacco per sensore di test isometrico
 49 Pedana di base

OPZIONI:

5 Sedia "Easy Access" regolabile EA9060 (con ruote)
 45 Guanto per impugnatura (8216, 8217)
 52 Grande pulsante a fungo
 23 Aggiornamento robustezza telaio

Larghezza		Lunghezza		Altezza		Peso	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
113	44	127	50	179	70	73	161

STE5140-Hi5 CHEST PRESS

OPZIONI SISTEMA OPERATIVO:

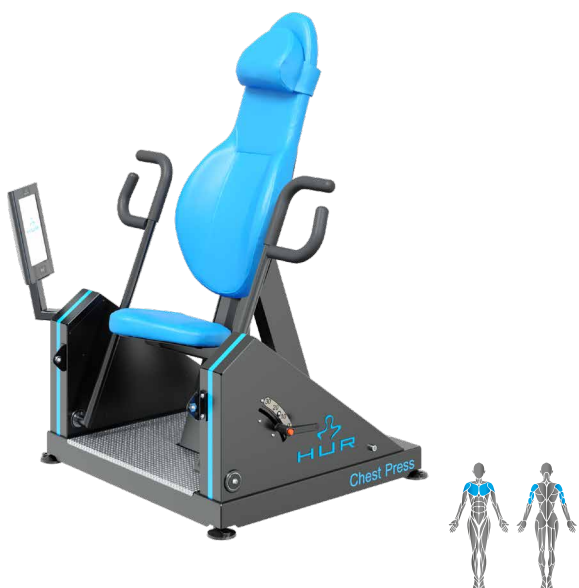
55 SmartTouch Hi5 • 56 Display analogico

CARATTERISTICHE STANDARD

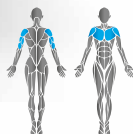
19 Sedile regolabile elettronicamente² (STE)
 40 Limitatore di ROM (con posizione START)
 29 Attacco per sensore di test isometrico
 35 Impugnature Multigrip
 36 Cuscino per collo
 54 Predellini regolabili, montaggio a pavimento.

OPZIONI:

9 Altezza sedile regolabile
 24 Pedana di supporto
 2 Cuscino aggiuntivo (9097-2)
 45 Guanto per impugnatura (8216, 8217)



Larghezza		Lunghezza		Altezza		Peso	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
119	47	125	49	137	54	87	192



ST9140-Hi5 CHEST PRESS EASY ACCESS

*Può essere utilizzata con sedia a rotelle

OPZIONI SISTEMA OPERATIVO:

55 SmartTouch Hi5 • 56 Display analogico

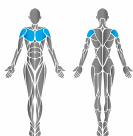
CARATTERISTICHE STANDARD

35 Impugnature Multigrip
32 Meccanismo di blocco
29 Attacco per sensore di test isometrico
49 Pedana di base

OPZIONI:

5 Sedia "Easy Access" regolabile EA9060 (con ruote)
45 Guanto per impugnatura (8216, 8217)
52 Grande pulsante a fungo
23 Aggiornamento robustezza telaio

Larghezza		Lunghezza		Altezza		Peso	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
131	52	137	54	105	41	84	185



STE5160-Hi5 PEC DECK

OPZIONI SISTEMA OPERATIVO:

55 SmartTouch Hi5 • 56 Display analogico

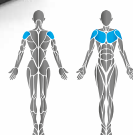
CARATTERISTICHE STANDARD

19 Sedile regolabile elettronicamente(2 (STE)
27 Impugnature per supporto aggiuntivo
40 Limitatore di ROM(con posizione START)
29 Attacco per sensore di test isometrico
36 Cuscino cervicale
54 Predellini regolabili, montaggio a pavimento.

OPZIONI:

9 Altezza sedile regolabile
24 Pedana di supporto
2 Cuscino aggiuntivo (9097-2)y

Larghezza		Lunghezza		Altezza		Larghezza	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
118	46	100	39	132	52	74	163



ST9160-Hi5 PEC DECK EASY ACCESS

*Può essere utilizzata con sedia a rotelle

OPZIONI SISTEMA OPERATIVO:

55 SmartTouch Hi5 • 56 Display analogico

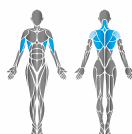
CARATTERISTICHE STANDARD

27 Impugnature per supporto aggiuntivo

OPZIONI:

5 Sedia "Easy Access" regolabile EA9060 (con ruote)
52 Grande pulsante a fungo

Larghezza		Lunghezza		Altezza		Peso	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
143	57	113	44	138	54	82	181



STE5175-Hi5 OPTIMAL RHOMB

OPZIONI SISTEMA OPERATIVO:

55 SmartTouch Hi5 • **56** Display analogico

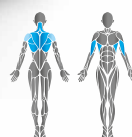
CARATTERISTICHE STANDARD

19 Sedile regolabile elettronicamente(2 (STE)
35 Impugnature Multigrip
40 Limitatore di ROM(con posizione START)
29 Attacco per sensore di test isometrico
 Predellini regolabili, montaggio a pavimento.

OPZIONI:

9 Altezza sedile regolabile
45 Guanto per impugnatura (8216, 8217)

Larghezza		Lunghezza		Altezza		Peso	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
106	43	131	52	113	44	77	170



ST9175-Hi5 OPTIMAL RHOMB EASY ACCESS

*Può essere utilizzata con sedia a rotelle

OPZIONI SISTEMA OPERATIVO:

55 SmartTouch Hi5 • **56** Display analogico

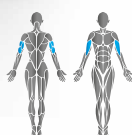
CARATTERISTICHE STANDARD

35 Impugnature Multigrip
4 Cuscino pettorale regolabile
41 Funzione rilascio

OPZIONI:

5 Sedia "Easy Access" regolabile EA9060 (con ruote)
45 Guanto per impugnatura (8216, 8217)
52 Grande pulsante a fungo
23 Aggiornamento robustezza telaio

Larghezza		Lunghezza		Altezza		Peso	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
110	43	106	42	115	45	82	181



ST9110-Hi5 BICEPS/TRICEPS EASY ACCESS

*Può essere utilizzata con sedia a rotelle

OPZIONI SISTEMA OPERATIVO:

55 SmartTouch Hi5 • **56** Display analogico

CARATTERISTICHE STANDARD

13 Dual function
29 Attacco per sensore di test isometrico
49 Pedana di base

OPZIONI:

5 Sedia "Easy Access" regolabile EA9060 (con ruote)
52 Grande pulsante a fungo

Larghezza		Lunghezza		Altezza		Peso	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
127	50	115	45	128	51	91	201

ST9125-Hi5 DIP/SHRUG EASY ACCESS

*Può essere utilizzata con sedia a rotelle

OPZIONI SISTEMA OPERATIVO:

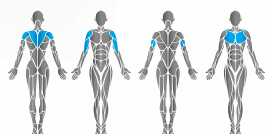
55 SmartTouch Hi5 • 56 Display analogico

CARATTERISTICHE STANDARD :

13 Dual function
28 Leva braccia regolabile orizzontalmente
11 Cinghia
39 Limitatore di ROM (con posizione START e STOP)
29 Attacco per sensore di test isometrico
49 Pedana di base

OPZIONI:

5 Sedia "Easy Access" regolabile EA9060 (con ruote)
45 Guanto per impugnatura (8216, 8217)
52 Grande pulsante a fungo



Larghezza		Lunghezza		Altezza		Peso	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
107	42	130	51	108	43	72	159

ST9150-Hi5 LAT PULL EASY ACCESS

*Può essere utilizzata con sedia a rotelle

OPZIONI SISTEMA OPERATIVO:

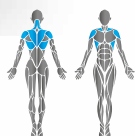
55 SmartTouch Hi5 • 56 Display analogico

CARATTERISTICHE STANDARD :

35 Impugnature Multigrip
32 Meccanismo di blocco
4 Cuscino pettorale regolabile
41 Funzione Release
29 Attacco per sensore di test isometrico

OPZIONI:

5 Sedia "Easy Access" regolabile EA9060 (con ruote)
45 Guanto per impugnatura (8216, 8217)
52 Grande pulsante a fungo
23 Aggiornamento robustezza telaio



Larghezza		Lunghezza		Altezza		Peso	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
116	46	105	41	118	46	80	176

CORE BODY

STE5310-Hi5 ABDOMEN/BACK

OPZIONI SISTEMA OPERATIVO:

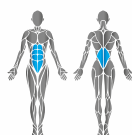
55 SmartTouch Hi5 • 56 Display analogico

CARATTERISTICHE STANDARD :

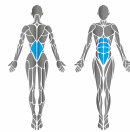
19 Sedile regolabile elettricamente
20 Posizione sedile regolabile elettricamente
17 Leva braccia regolabile elettronicamente
13 Dual function
39 Limitatore di ROM (con posizione START e STOP)
29 Attacco per sensore di test isometrico
54 Piedini regolabili con possibilità di montaggio a pavimento

OPZIONI:

6 Leve regolabili (4100)
8 Posizione sedile regolabile
9 Altezza sedile regolabile
43 Rullo reversibile(4103) 2 Cuscino aggiuntivo
11 Cinghia(9081)
25 Pedana di supporto per Abdomen/Back Easy Access machine



Larghezza		Lunghezza		Altezza		Peso	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
86	34	90	35	130	51	71	157



ST9310-Hi5 ABDOMEN/BACK EASY ACCESS

OPZIONI SISTEMA OPERATIVO:

55 SmartTouch Hi5 • 56 Display analogico

CARATTERISTICHE STANDARD :

14 Maniglie easy access

13 Dual function

8 Posizione sedile regolabile

25 Pedana di supporto per

42 Supporto tronco reversibile

43 Rullo reversibile

11 Cinghia

39 Limitatore di ROM(con posizione START e STOP)

29 Attacco per sensore di test isometrico

19 Sedile regolabile elettricamente

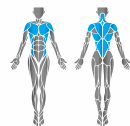
54 Piedini regolabili con possibilità di montaggio a pavimento

OPZIONI:

52 Grande pulsante a fungo

23 Aggiornamento robustezza telaio

Larghezza		Lunghezza		Altezza		Peso	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
85	34	131	52	171	67	89	196



ST5340-Hi5 TWIST REHAB

OPZIONI SISTEMA OPERATIVO:

55 SmartTouch Hi5 • 56 Display analogico

CARATTERISTICHE STANDARD :

51 Posizione START regolabile

3 Supporto schiena regolabile

12 Dual function (sinistra & destra)

14 Maniglie "easy access"

39 Limitatore di ROM(con posizione START e STOP)

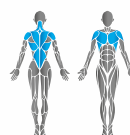
OPZIONI:

29 Attacco per sensore di test isometrico

54 Piedini regolabili con possibilità di montaggio a pavimento

13 Cintura (9081)

Larghezza		Lunghezza		Altezza		Peso	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
140	55	101	40	120	47	75	165



ST9330-Hi5 TWIST EASY ACCESS

OPZIONI SISTEMA OPERATIVO:

55 SmartTouch Hi5 • 56 Display analogico

CARATTERISTICHE STANDARD :

33 Leva braccia con blocco

43 Rulli reversibili

12 Dual function (sinistra & destra)

54 Piedini regolabili con possibilità di montaggio a pavimento

OPZIONI:

52 Grande pulsante a fungo

23 Aggiornamento robustezza telaio

Larghezza		Lunghezza		Altezza		Peso	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
80	31	125	49	126	50	63	139

LOWER BODY



ST5510-Hi5 BODY EXTENSION

OPZIONI SISTEMA OPERATIVO:

55 SmartTouch Hi5 • 56 Display analogico

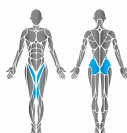
CARATTERISTICHE STANDARD :

14 Maniglie "easy access"
 40 Limitatore di ROM (con posizione START)
 11 Cinghia
 36 Cuscino cervicale
 54 Piedini regolabili con possibilità di montaggio a pavimento

OPZIONI:

16 Pulsante "release"

Larghezza		Lunghezza		Altezza		Larghezza	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
112	44	125	49	114	45	86	190



ST5520-Hi5 ADDUCTION/ ABDUCTION

OPZIONI SISTEMA OPERATIVO:

55 SmartTouch Hi5 • 56 Display analogico

CARATTERISTICHE STANDARD :

13 Dual function
 14 Maniglie "easy access"
 39 Limitatore di ROM (con posizione START e STOP)
 29 Attacco per sensore di test isometrico
 36 Cuscino cervicale
 54 Piedini regolabili con possibilità di montaggio a pavimento

OPZIONI:

2 Cuscino aggiuntivo (9097-2)
 11 Cinghia (9081)
 1 Supporto schiena aggiuntivo (9033)

Larghezza		Lunghezza		Altezza		Peso	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
147	58	123	48	126	50	73	161

A-661-400-004



STE5530-Hi5 LEG EXTENSION/CURL

OPZIONI SISTEMA OPERATIVO:

55 SmartTouch Hi5 • 56 Display analogico

CARATTERISTICHE STANDARD :

15 Supporto post. regolabile elettricamente
 18 Leva gambe per macchine Leg Extension/curl regolabile elettricamente
 11 Cinghia
 13 Dual function
 14 Maniglie "easy access"
 31 Cinghie per gambe
 39 Limitatore di ROM (con posizione START e STOP)
 29 Attacco per sensore di test isometrico

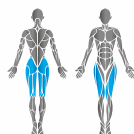
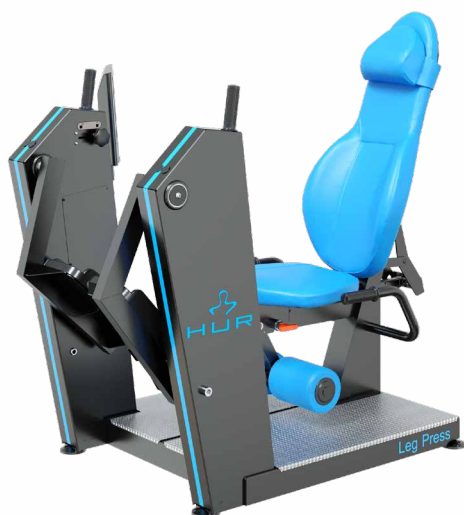
36 Cuscino cervicale
 54 Piedini regolabili con possibilità di montaggio a pavimento

OPZIONI

7 Leve regolabili
 48 Supporto schiena regolabile
 2 Cuscino aggiuntivo (9034-2)
 1 Supporto schiena aggiuntivo (9033-3)

Larghezza		Lunghezza		Altezza		Peso	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
112	44	155	61	140	55	104	229

A-661-400-001



STE5540-Hi5 LEG PRESS

OPZIONI SISTEMA OPERATIVO:

55 SmartTouch Hi5 • **56** Display analogico

CARATTERISTICHE STANDARD :

15 Supporto post. regolabile elettricamente

14 Maniglie "easy access"

47 Velcro per piedi

32 Meccanismo di blocco

30 Eliminatore iper estensione ginocchio

29 Attacco per sensore di test isometrico

36 Cuscino cervicale

54 Piedini regolabili con possibilità di montaggio a pavimento

OPZIONI:

3 Supporto schiena regolabile

2 Cuscino aggiuntivo

38 Piastra unione bracci di leva (4134)

Larghezza		Lunghezza		Altezza		Peso	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
103	41	170	69	135	52	127	280

STE5546-Hi5 LEG PRESS INCLINE

OPZIONI SISTEMA OPERATIVO:

55 SmartTouch Hi5 • **56** Display analogico

CARATTERISTICHE STANDARD :

50 Pedana regolabile

14 Maniglie "easy access"

53 Schienale e rulli per spalle regolabili elettricamente

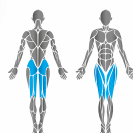
32 Meccanismo di blocco

29 Attacco per sensore di test isometrico

OPZIONI:

47 Velcro piedi (9089)

2 Cuscino aggiuntivo (9034-2)



Larghezza		Lunghezza		Altezza		Peso	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
93	37	222	87	128	50	107	236

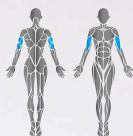


HUR Active Line

For active living

La gamma Active di HUR offre macchine facili da usare con punti di regolazione minimi. L'esclusivo sistema di trasmissione naturale fornisce un allenamento sicuro ed efficace **senza stress dannoso su articolazioni e tessuti connettivi**: il carico di lavoro viene applicato specificamente ai muscoli. Inoltre le macchine sono silenziose ed occupano pochissimo spazio, aggiungendo un ulteriore elemento di design a centri benessere, hotel, aziende ecc.

UPPER BODY



STE3110-Hi5 BICEPS/TRICEPS

OPZIONI SISTEMA OPERATIVO:

55 SmartTouch Hi5 • 56 Display analogico

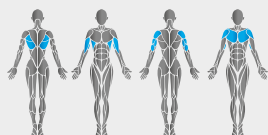
CARATTERISTICHE STANDARD:

13 Dual function
19 Sedile regolabile elettricamente¹⁾ (STE)
54 Piedini regolabili con possibilità di fissaggio a pavimento

OPZIONI

9 Altezza sedile regolabile
29 Attacco per sensore isometrico(4254)

Larghezza		Lunghezza		Altezza		Peso	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
115	45	103	41	124	49	88	194



ST3120-Hi5 PUSH UP/PULL DOWN

OPZIONI SISTEMA OPERATIVO:

55 SmartTouch Hi5 • 56 Display analogico

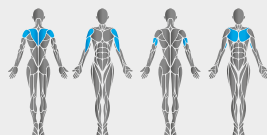
CARATTERISTICHE STANDARD:

13 Dual function
9 Altezza sedile regolabile
10 Piastra anti oscillazione
11 Cinghia
36 Cuscino per collo
54 Piedini regolabili con possibilità di fissaggio a pavimento

OPZIONI

24 Pedana di supporto(4131)
2 Cuscino sedile aggiuntivo (9097-2)
39 Limitatore ROM(con posizioni START e END)(4252)
29 Attacco per sensore isometrico(4254)
45 Guanto con impugnatura tubolare(8216, 8217)
23 Rinforzo telaio²⁾

Larghezza		Lunghezza		Altezza		Peso	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
110	43	150	46	181	71	76	168



STE3125-Hi5 DIP/SHRUG

OPZIONI SISTEMA OPERATIVO:

55 SmartTouch Hi5 • 56 Display analogico

CARATTERISTICHE STANDARD:

19 Sedile regolabile elettricamente¹⁾ (STE)
13 Dual function
36 Cuscino collo
39 Limitatore ROM(con posizioni START e END) (4252)
54 Piedini regolabili con possibilità di fissaggio a pavimento

OPZIONI

9 Altezza sedile regolabile
24 Pedana di supporto(4131)
2 Cuscino sedile aggiuntivo (9097-2)
29 Attacco per sensore isometrico(4254)
45 Guanto con impugnatura tubolare(8216, 8217)

Larghezza		Lunghezza		Altezza		Peso	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
90	35	98	39	137	54	69	152



ST3140-Hi5 CHEST PRESS

OPZIONI SISTEMA OPERATIVO:

55 SmartTouch Hi5 • 56 Display Analogico

CARATTERISTICHE STANDARD:

9 Altezza sedile regolabile
35 Impugnature Multigrip
36 Cuscino per collo
54 Piedini regolabili con possibilità di fissaggio a pavimento

OPZIONI

24 Pedana di supporto(4131)
2 Cuscino sedile aggiuntivo (9097-2)
40 Limitatore ROM (con posizione START)(4252)
29 Attacco per sensore isometrico(4254)
45 Guanto con impugnatura tubolare(8216, 8217)
23 Rinforzo telaio²

Larghezza		Lunghezza		Altezza		Peso	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
113	44	125	49	137	54	82	181



STE3150-Hi5 LAT PULL

OPZIONI SISTEMA OPERATIVO:

55 SmartTouch • 56 Display Analogico

CARATTERISTICHE STANDARD

19 Sedile regolabile elettricamente(1 (STE)
54 Piedini regolabili con possibilità di fissaggio a pavimento

OPZIONI

9 Altezza sedile regolabile
29 Attacco per sensore isometrico(4254)
45 Guanto con impugnatura tubolare(8216, 8217)
23 Rinforzo telaio²

Larghezza		Lunghezza		Altezza		Peso	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
94	37	132	52	107	42	73	161



ST3160-Hi5 PEC DECK

OPZIONI SISTEMA OPERATIVO:

55 SmartTouch Hi5 • 56 Display analogico

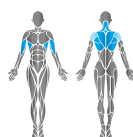
CARATTERISTICHE STANDARD

9 Altezza sedile regolabile
27 Impugnature per supporto addizionale
36 Cuscino per collo
54 Piedini regolabili con possibilità di fissaggio a pavimento

OPZIONI

24 Pedana di supporto(4131)
2 Cuscino sedile aggiuntivo (9097-2)
39 Limitatore ROM(con posizioni START e END) (4252)
29 Attacco per sensore isometrico(4254)

Larghezza		Lunghezza		Altezza		Peso	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
118	46	100	39	132	52	68	148



ST3175-Hi5 OPTIMAL RHOMB

OPZIONI SISTEMA OPERATIVO:

55 SmartTouch Hi5 • 56 Display analogico

CARATTERISTICHE STANDARD

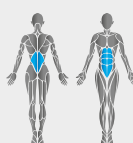
9 Altezza sedile regolabile
35 Impugnature Multigrip
54 Piedini regolabili con possibilità di fissaggio a pavimento

OPZIONI

29 Attacco per sensore isometrico(4254)
40 Limitatore ROM (con posizione START)(4252)
45 Guanto con impugnatura tubolare(8216, 8217)
23 Rinforzo telaio ⁽²⁾

Larghezza		Lunghezza		Altezza		Peso	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
106	43	131	52	113	44	75	165

CORE BODY



ST3310-Hi5 ABDOMEN/BACK

OPZIONI SISTEMA OPERATIVO:

55 SmartTouch Hi5 • 56 Display analogico

CARATTERISTICHE STANDARD

13 Dual function
8 Posizione sedile regolabile
9 Altezza sedile regolabile
54 Piedini regolabili con possibilità di fissaggio a pavimento

OPZIONI

6 Leve regolabili(4100)
43 Rullo reversibile(4103)
39 Limitatore ROM(con posizioni START e END)(4252)
29 Attacco per sensore isometrico(4254)
2 Cuscino sedile aggiuntivo (9097-2)
11 Cinghia (9081)
23 Rinforzo telaio ⁽²⁾

Larghezza		Lunghezza		Altezza		Peso	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
86	34	90	35	130	51	65	143

STE3320-Hi5 BACK EXTENSION

OPZIONI SISTEMA OPERATIVO:

55 SmartTouch Hi5 • 56 Display analogico

CARATTERISTICHE STANDARD

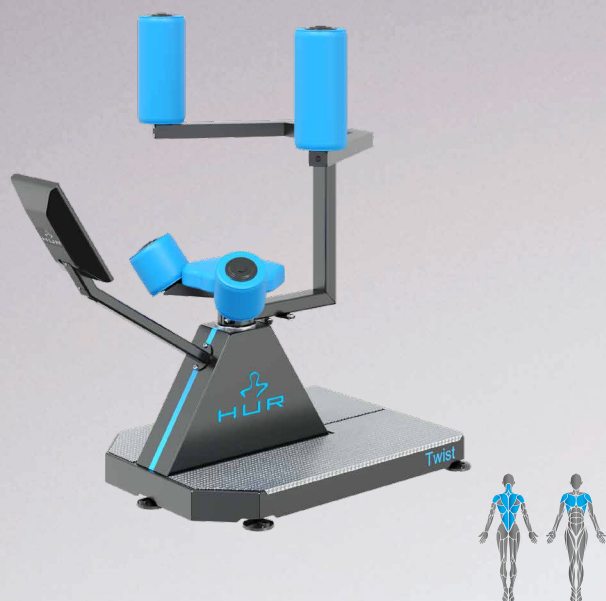
19 Sedile regolabile elettricamente(1 (STE))
26 Pedana supporto per estensione busto
54 Piedini regolabili con possibilità di fissaggio a pavimento

OPZIONI

9 Altezza sedile regolabile
2 Cuscino sedile aggiuntivo (9097-2)
11 Cinghia(9081)
23 Rinforzo telaio ⁽²⁾



Larghezza		Lunghezza		Altezza		Peso	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
86	34	111	44	115	45	75	165



ST3330-Hi5 TWIST

OPZIONI SISTEMA OPERATIVO:

55 SmartTouch Hi5 • 56 Display analogico

CARATTERISTICHE STANDARD

12 Dual function (destra e sinistra)

54 Piedini regolabili con possibilità di fissaggio a pavimento

OPZIONI

29 Attacco per sensore isometrico(4254)

23 Rinforzo telaio ⁽²⁾

Larghezza		Lunghezza		Altezza		Peso	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
80	31	125	49	126	50	59	130

LOWER BODY



ST3510-Hi5 BODY EXTENSION

OPZIONI SISTEMA OPERATIVO:

55 SmartTouch Hi5 • 56 Display analogico

CARATTERISTICHE STANDARD

14 Maniglie Easy Access

36 Cuscino collo

11 Cinghia

54 Piedini regolabili con possibilità di fissaggio a pavimento

OPZIONI

40 Limitatore ROM (con posizione START)(4252)

16 Pulsante release⁽¹⁾

Larghezza		Lunghezza		Altezza		Peso	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
109	43	125	49	114	45	85	187



ST3520-Hi5 ADDUCTION/ABDUCTION

OPZIONI SISTEMA OPERATIVO:

55 SmartTouch Hi5 • 56 Display analogico

CARATTERISTICHE STANDARD

13 Dual function

36 Cuscino collo

54 Piedini regolabili con possibilità di fissaggio a pavimento

OPZIONI

29 Attacco per sensore isometrico(4254)

2 Cuscino sedile aggiuntivo (9097-2)

11 Cinghia (9081)

1 Supporto schiena addizionale (9033-3)

14 Manopole Easy Access

39 Limitatore ROM(con posizioni START e END)

Larghezza		Lunghezza		Altezza		Peso	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
147	58	123	48	126	50	71	157

ST3530-Hi5 LEG EXTENSION/CURL

OPZIONI SISTEMA OPERATIVO:

55 SmartTouch Hi5 • 56 Analog display

CARATTERISTICHE STANDARD

48 Supporto per la schiena
7Leve braccia regolabili (4101)
13 Dual function
14 Manopole Easy Access
31 Cinghia gambe
11 Cinghia
36 Cuscino collo
54 Piedini regolabili con possibilità di fissaggio a pavimento

OPZIONI

29 Attacco per sensore isometrico(4254)
2 Cuscino sedile aggiuntivo (9097-2)
1 Supporto schiena addizionale (9033-3)
39 Limitatore ROM(con posizioni START e END)
23 Rinforzo telaio ⁽²⁾



Larghezza		Lunghezza		Altezza		Peso	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
109	43	160	63	137	54	93	205

ST3540-Hi5 LEG PRESS

OPZIONI SISTEMA OPERATIVO:

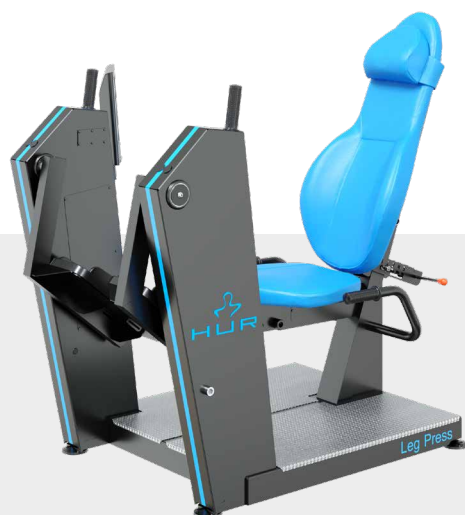
55 SmartTouch Hi5 • 56 Display analogico

CARATTERISTICHE STANDARD

3 Supporto schiena regolabile
14 Manopole Easy Access
47 Cinghie per piedi
32 Meccanismo di blocco
36 Cuscino per collo
54 Piedini regolabili con possibilità di fissaggio a pavimento

OPZIONI

29 Attacco per sensore isometrico(4254)
2 Cuscino addizionale (9034-2)
30 Eliminatore estensione ginocchio(4136)



Larghezza		Lunghezza		Altezza		Peso	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
103	41	170	69	135	52	122	269

Panche

1100 STANDING HYPER EXTENSION

Panca per un allenamento efficace dei muscoli della schiena.

1200 ABDOMINAL ISOLATOR

Panca per allenare efficacemente i muscoli addominali. Il movimento può essere reso più facile o più difficile regolando l'inclinazione dello schienale.

1300 INCLINE BENCH

Panca per allenamento, ad esempio, con manubri e bilancieri. Il supporto per la schiena può essere regolato dalla posizione orizzontale fino a una posizione quasi verticale di 80 gradi.

OPZIONI

44 Ruote (4140)



1100 Standing Hyper Extension



1200 Abdominal Isolator



1300 Incline Bench

SEDIA "EASY ACCESS"

EA9060 SEDIA REGOLABILE DI FACILE ACCESSO (CON ROTELLE)

Il sedile fisso consente di allenarsi con macchine "Easy Access" con o senza sedia a rotelle. L'altezza del sedile regolabile in continuo, assistito da una molla a gas, aiuta a trovare la posizione di esercizio corretta e sicura.



► SAPEVI CHE:

Sul sito HUR puoi trovare i nostri partner e saperne di più sui loro prodotti. Cercando ad es. attrezzature cardio da abbinare alle macchine HUR? Si prega di visitare www.hur.fi.

HUR SmartBalance

Uno strumento di alto livello per la valutazione e il training dell'equilibrio

HUR produce prodotti per **il test ed il training dell'equilibrio** per la maggior parte delle esigenze dei clienti: da piattaforme altamente portatili per test in movimento a stazioni di prova completamente attrezzate sia per la riabilitazione che per la ricerca.



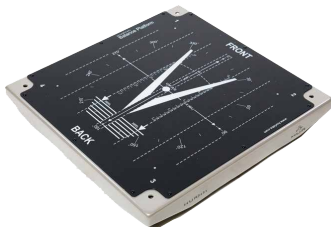
HUR SmartBalance Package (2031)

- Piattaforma BTG4-FE
- All-in-One Computer
- Supporto HUR
- SmartBalance Software

Features

- Altezza ridotta dello scalino
- Ampio ingresso
- Binario di supporto stabile e regolabile in altezza
- Ampio touch screen interattivo
- Software "easy to use", con risultati, punteggi e linee guida per training stile "traffic light"
- Modo cliente per training indipendenti
- Training motivanti con giochi interattivi

PIATTAFORMA **BT4** (2202)



Larg.	Lung.	Altezza	Peso
mm	mm	mm	kg
610	610	60	11

- La soluzione più versatile
- Possibilità di test e training
- Portabilità eccellente- peso 11 kg
- Perfetta per test su campo - Non è richiesta la connessione a rete
- Perfetta per la maggior parte degli utenti
 - Riabilitazione e Ricerca

PIATTAFORMA **BTG4** (2204)



Larg.	Lung.	Altezza	Peso
mm	mm	mm	kg
960	685	60	15

- La più larga delle pedane
- Possibilità di test e training
- Consente l'allenamento dell'equilibrio da seduti su sedie a rotelle di grandi dimensioni
- Portabile - peso 15 kg
- Perfetta per test e allenamenti dell'equilibrio professionali

PIATTAFORMA DI **FORZA** (2002)



Larg.	Lung.	Altezza	Peso
mm	mm	mm	kg
810	610	60	16,45

- Piattaforme di forza portatili e fisse ad alta precisione per il jump test.
- Dotata di un software di facile utilizzo che visualizza oltre 20 parametri subito dopo il salto.
- Utilizzato da allenatori sportivi, squadre sportive di prim'ordine e strutture di ricerca sportiva in tutto il mondo.



HUR Multifunction

Una soluzione salvaspazio

Le macchine multifunzione HUR sono macchine multiuso per il rinforzo muscolare. **Il vantaggio principale delle macchine è che richiedono meno spazio ma forniscono comunque quattro o cinque esercizi diversi per più gruppi muscolari.** Il passaggio da un esercizio all'altro è facile e veloce utilizzando il display touch screen.

La loro versatilità le rende adatte a praticanti regolari, atleti, anziani e pazienti in riabilitazione. Come con tutte le macchine HUR, il meccanismo di trasmissione naturale rende l'attrezzatura facile e sicura da usare indipendentemente dalla velocità di movimento. **Le macchine multifunzione HUR sono disponibili solo con il sistema HUR SmartTouch.**



STE8540-Hi5 4X MULTIFUNCTION MACHINE

SISTEMA OPERATIVO:

56 SmartTouch Hi5

CARATTERISTICHE STANDARD:

34 Multifunction:

- Dip/Shrug (limitatore di ROM e test isometrico)
- Leg Press (meccanismo di blocco e test isometrico)
- Squat Assistito

14 Maniglie "easy access"

21 Sedile regolabile elettronicamente per Hi5 4X Multifunction machine

47 Velcro piedi

32 Meccanismo di blocco

39 Limitatore di ROM(con posizione START e STOP)

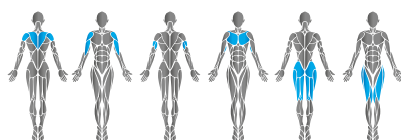
29 Attacco per il sensore di test isometrico

36 Cuscino cervicale

54 Piedini regolabili con possibilità di montaggio a pavimento

OPZIONI:

2 Cuscino per sedile aggiuntivo (9034)



Larghezza		Lunghezza		Altezza		Peso	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
103	41	188	74	132	52	154	340

ST8530-Hi5 5X MULTIFUNCTION MACHINE

SISTEMA OPERATIVO:

56 SmartTouch Hi5

CARATTERISTICHE STANDARD:

34 Multifunction:

- Chest Press (test isometrico)
- Leg Extension/Curl (Limitatore di ROM e test isometrico)
- Push Up/Pull Down (Limitatore di ROM e test isometrico)

48 Supporto schiena senza scalino regolabile)

7 Leve regolabili (4101)

35 Impugnature Multigrip

31 Cinghie per gambe

39 Limitatore di ROM(con posizione START e STOP)

29 Attacco per il sensore di test isometrico

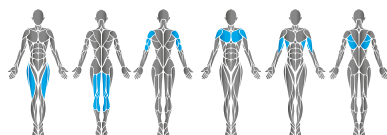
11 Cintura

36 Cuscino cervicale

54 Piedini regolabili con possibilità di montaggio a pavimento

OPZIONI:

2 Cuscino per sedile aggiuntivo (9034)



Larghezza		Lunghezza		Altezza		Peso	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
122	49	190	75	184	72	144	317



HUR Pulley Trainer Funzionale

Una vasta gamma di esercizi in un'unica macchina

HUR Pulley offre una vasta gamma di esercizi in un'unica macchina.

La sua versatilità lo rende adatto a praticanti regolari, atleti, utenti anziani su sedia a rotelle e pazienti in riabilitazione. Come con tutte le macchine HUR il meccanismo di trasmissione naturale rende l'attrezzatura facile e sicura da usare, indipendentemente dalla velocità di movimento. **HUR Pulley è disponibile come modelli montati a parete o sullo stativo a pavimento e come stazione di crossover.**



PULLEY

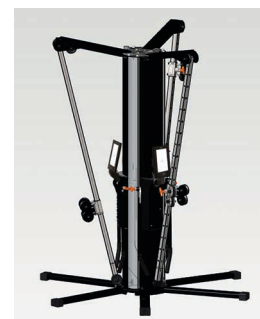
ST8820-Hi5 MONTAGGIO A MURO max peso 40 kg (20 kg a cavo)

ST8821-Hi5 SU STATIVO max load 40 kg (20 kg a cavo)

ST8830-Hi5 MONTAGGIO A MURO max peso 60 kg (20 kg a cavo)

ST8831-Hi5 SU STATIVO max peso 60 kg (30 kg a cavo)

Configurazioni pulley 2 in 1 e 3 in 1 disponibili come opzione



SISTEMA OPERATIVO:

SmartTouch Hi5

CARATTERISTICHE STANDARD:

- 3 Impugnatura(2 pieces) (8210)
- 2 Cinghia coscia(8211)
- 4 Estensione cinghia (8214)
- 1 Supporto impugnatura regolabile

OPZIONI:

- 5 Stazione Crossover (8805)
- 6 Pulley panca vogatore(8206)
- 3 Impugnatura(8210)
- 2 Cinghia coscia(include 8214 Estensione cinghia) (8211)

- 9 Cinghia coscia/spalla(include 8214 Estensione cinghia) (8212)
- 8 Cinghia busto (include 8214 Estensione cinghia) (8213)
- 4 Estensione cinghia (8214)
- 10 Guanto Tetra (8215)
- 7 Manopola a tubo sinistra(8216)
- 7 Manopola a tubo destra(8217)
- 12 Manopola Pulley pulldown (8220)
- 11 Manopola Pulley tricipiti (8221)
- 13 Kit accessori Pulley (8223)
- 14 Supporto busto removibile per Pulley (8224)
- 15 Pulley 2 in 1 (8202)¹⁾
- 16 Pulley 3 in 1 (8203)¹⁾

Montaggio a muro

Larghezza		Lunghezza		Altezza		Peso	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
80	31	90	36	220	86	43	95

Su stativo

Larghezza		Lunghezza		Altezza		Peso	
cm	in	cm	in	cm	in	kg	lb
137	54	145	57	220	86	78	172



HUR FreeTrainer Exercise Panel

Aggiungi rapidamente esercizi a corpo libero al tuo profilo HUR SmartTouch

HUR FreeTrainer è progettato per un'esperienza di formazione olistica con un programma di formazione completo e un follow-up intelligente in mente. **Consente di aggiungere nuovi esercizi a corpo libero, ad es. stretching e allenamenti statici attivi, nel tuo database di esercizi e programmi di allenamento**, oltre agli esercizi regolari eseguiti con macchine HUR.

HUR FreeTrainer può essere posizionato su una parete accanto a un'area di allenamento gratuita in palestra o in clinica. Rende l'allenamento comodo e senza carta con istruzioni elettroniche facili da seguire e sincronizzazione automatizzata con il sistema HUR SmartTouch.

Un profilo cliente con tutti gli esercizi e i dati raccolti massimizza l'esperienza di allenamento e le possibilità per ogni singolo utente.

- Esercizi senza attrezzatura all'interno dell'ecosistema HUR SmartTouch
- In sincronia con il profilo HUR SmartTouch dell'utente
- Programmi e istruzioni di formazione senza cartaceo
- Report e follow up automatici





Compatibilità

Il software HUR SmartTouch è ora compatibile con molti prodotti per test e cardio. Questo porta la soluzione completa di esercizi computerizzati al livello successivo.

TEST ISOMETRICO

Il test della forza massima isometrica è possibile con HUR Performance Recorder.

I test isometrici possono far parte del programma di allenamento e i risultati sono mostrati nel software HUR SmartTouch.

PRODOTTI DI MISURA HUR

HUR SmartBalance per il test e l'allenamento dell'equilibrio ha un posto fisso nell'ecosistema HUR SmartTouch.

CARDIO

È possibile collegare al sistema HUR SmartTouch apparecchiature cardio di produttori vari.

Si prega di controllare la pagina web HUR per visualizzare l'elenco completo dei produttori e delle attrezzature cardio www.hur.fi (Prodotti, Attrezzature cardio compatibili)



Stile personalizzato

COLORI DEL TELAIO

COLORI STANDARD, ANCHE PER PULLEY

Bianco



Grigio



Nero



COLORI PERSONALIZZATI

Colori del telaio personalizzati disponibili a un prezzo aggiuntivo e tempi di consegna più lunghi.

ESEMPI



COLORI DEL CUSCINO

COLORI STANDARD DELLA TAPPEZZERIA (SKAI PLATA)

05 Nero (Schwarz)

06 Blue (Atoll)

07 Verde (Agave)

08 Rosso (Mohn)

09 Lime (Limone)

20 (Rodeo)

65 Beige (Nickel)

106 Light Blue (Light Blue)



DUAL COLOUR STANDARD PER TAPPEZZERIA

10 Black/Gray

11 Blue/Gray

12 Green/Gray

13 Red/Gray

14 Lime/Gray



COLORI DELLA TAPPEZZERIA PERSONALIZZATI

Colori della tappezzeria personalizzati, come Perle, Orange etc. Visita www.hur.fi per ulteriori informazioni.

Colori della tappezzeria personalizzati disponibili a un prezzo aggiuntivo e tempi di consegna più lunghi.

*Gli esempi di colore non corrispondono esattamente ai colori dei cuscini reali. Si prega di contattare info@hur.fi per ordinare una mappa dei colori con le scelte precise.

*Il colore della tappezzeria bianca che si vede nelle immagini è il colore della tappezzeria personalizzato Weiss F641-3046



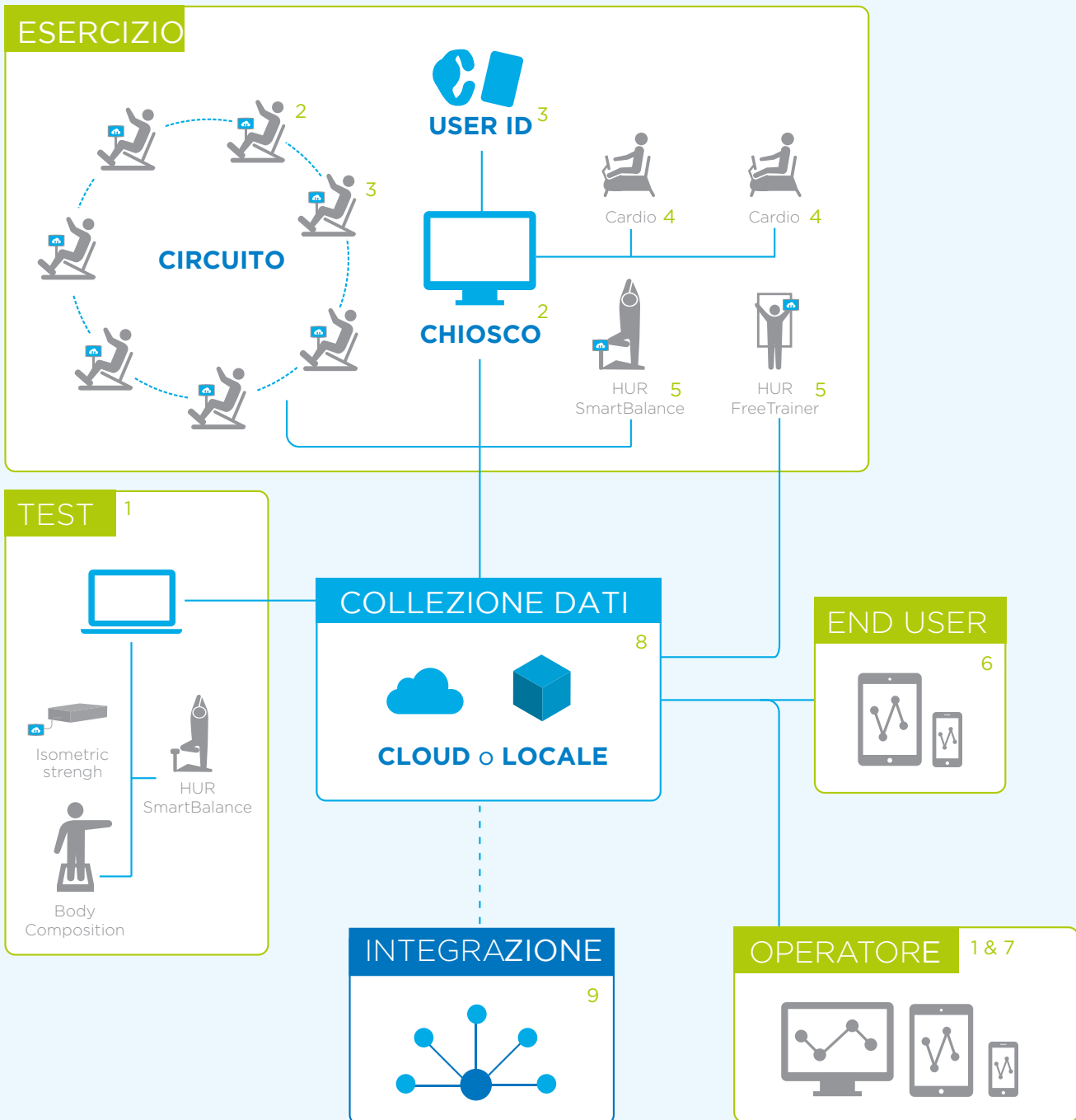
Pianificazione layout

Che si tratti di progettare una nuova palestra o di aggiornare una struttura esistente, il servizio di layout HUR aiuta a chiarire le idee e garantire in anticipo funzionalità, accessibilità e comfort.



HUR SmartTouch Ecosystem

- 1 Si crea un programma di formazione per il paziente. Se lo si desidera, è possibile eseguire test di equilibrio e forza isometrica per valutare il livello di forma fisica iniziale dell'utente. L'apparecchiatura di prova fa parte del sistema HUR SmartTouch.
- 2 Il paziente inizia ad allenarsi accedendo al chiosco o andando direttamente al primo dispositivo per esercizi HUR SmartTouch. Nel circuito HUR, la rotazione procede in un ordine preciso, il che si traduce in meno code per l'attrezzatura.
- 3 Quando il cliente mostra il proprio USER ID a un attrezzo per l'allenamento della forza HUR, le leve, il sedile, il carico e le ripetizioni vengono impostati automaticamente.
- 4 Il sistema HUR SmartTouch include anche allenamenti cardio.
- 5 Con HUR FreeTrainer è possibile aggiungere al programma di allenamento esercizi a corpo libero.
- 6 Il paziente può seguire i suoi progressi online nel suo profilo finale HUR SmartTouch.
- 7 HUR SmartTouch fornisce i protocolli per monitorare le prestazioni degli esercizi dei pazienti, i loro progressi, l'uso delle attrezzature e lo stato della struttura (strutture).
- 8 L'installazione di HUR SmartTouch può essere basata su cloud o connessa a un server locale.
- 9 HUR SmartTouch può essere integrato con altre applicazioni/programmi utilizzando Web Services o utilizzando un motore di integrazione per l'interfaccia HL7.



Premium line

Standard & Opzioni

1. Supporto schiena aggiuntivo(9033-3)

Il supporto per la schiena aggiuntivo aiuta a regolare la posizione di esercizio per le diverse esigenze degli utenti..



2. Cuscino sedile aggiuntivo (9034-2, 9097-2)

Il cuscino del sedile aiuta a regolare la posizione di esercizio per le diverse esigenze degli utenti.



3. Supporto schiena regolabile

Il supporto schiena può essere regolato per un miglior comfort.



4. Cuscino pettorale regolabile

Impostazioni di altezza variabili per un maggiore comfort e supporto durante l'esercizio.



5. Sedia "Easy Access" regolabile EA9060 (con ruote)

Il sedile fisso a scomparsa consente di allenarsi con macchine Easy Access con o senza sedia a rotelle. L'altezza del sedile regolabile con assistenza a molla a gas, aiuta a trovare la posizione di esercizio corretta e sicura.



6. Leve regolabili (4100)

Per adattare le macchine a differenti corporature (Abdomen e Abdomen Back).



7. Leve regolabili (4101)

Per adattare le macchine a differenti lunghezze degli arti (Leg Extension/Curl).



8. Posizione sedile regolabile

Per trovare la posizione adatta alla propria corporatura, e variare l'enfasi dei gruppi muscolari coinvolti.



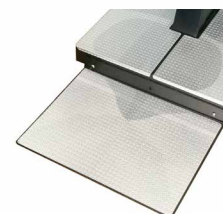
9. Altezza sedile regolabile

Per allenarsi con la posizione più corretta.



10. Piastra anti oscillazione(4135)

Un pannello a pavimento viene montato davanti alla macchina per impedire oscillazioni durante l'esercizio. Funge anche da poggia piedi.



11. Cinghia(9081)

Offre un supporto quando il paziente presenta problemi di equilibrio.



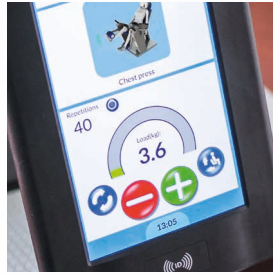
12. Dual function (Sinistra e destra)

L'attrezzatura dual function consente di esercitare sia il lato sinistro che quello destro per le macchine Twist, Twist Easy Access e Twist Rehab.



13. Dual function

La doppia funzione consente ai pazienti di esercitare i gruppi muscolari opposti, senza cambiare macchina. L'esercizio viene selezionato tramite touchscreen (macchine SmartTouch).

**14. Maniglie "easy access" (4108)**

Migliorano l'accesso e l'uscita dalla macchina.

**15. Regolazione elettrica schienale**

Lo schienale è regolabile elettricamente tramite touchscreen.

**16. Pulsante release**

La resistenza all'esercizio e i bracci di leva possono essere rilasciati rapidamente per consentire agli utenti di uscire facilmente dalla macchina. Questa funzione è disponibile solo su macchine analogiche.

**17. Leva braccia per macchine Abdomen/Back machines regolabile elettricamente (STE) (4102)**

Il braccio di leva è regolato elettricamente tramite touchscreen.

**18. Leva gambe per macchine Leg Extension/curl regolabile elettricamente (STE) (4106)**

Il braccio di leva è regolato elettricamente tramite touchscreen.

**19. Sedile regolabile elettricamente (STE)**

L'altezza del sedile è regolabile elettricamente tramite touchscreen.

**20. Posizione del sedile regolabile elettronicamente (STE)**

La posizione del sedile è regolabile elettricamente tramite touchscreen.

**21. Sedile regolabile elettronicamente per Hi5 4X Multifunction machine**

La distanza fra il sedile e il braccio è regolabile elettricamente tramite touchscreen.

**22. Sedile regolabile elettricamente**

L'altezza del sedile è regolabile elettricamente per un utilizzo più facile e sicuro (9310 Abdomen/ Back Easy Access machine).

**23. Aggiornamento robustezza telaio**

Consente una maggiore massima resistenza. Deve essere richiesta al momento dell'ordine, non può essere installata in seguito.

24. Pedana di supporto (4131)

Pedana per migliorare la stabilità durante l'esercizio soprattutto per persone di bassa statura.

**25. Pedana di supporto per Abdomen/Back Easy Access machine**

Pedana per migliorare la stabilità durante l'esercizio soprattutto per persone di bassa statura.



26. Pedana di supporto per estensione tronco

Pedana per migliorare la stabilità durante l'esercizio soprattutto per persone di bassa statura.

**27. Impugnature per supporto addizionale**

Comodamente posizionate che facilitano l'accesso e l'uscita.

**28. Leve braccio regolabili orizzontalmente**

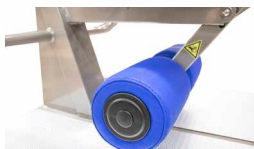
La larghezza dei bracci di leva può essere regolata.

**29. Attacco per sensore isometrico(4254)**

Le misurazioni isometriche come la forza massima e l'equilibrio muscolare possono essere misurate utilizzando il dispositivo Performance Recorder separato (9200).

**30. Eliminatore iper estensione ginocchio(4136)**

Consiste in due rulli che possono essere regolati in modo da prevenire la iper estensione delle ginocchia.

**31. Cinghie per gambe**

Queste cinghie imbottite servono per stabilizzare le cosce, specialmente durante l'esercizio Leg Curl.

**32. Meccanismo di blocco(4252)**

Il braccio della leva può essere bloccato con un meccanismo di blocco. Il meccanismo funge anche da limitatore di ROM per impostare il punto di inizio (flessione) del movimento.

**33. Leva braccio con blocco**

La leva braccio può essere bloccata in due diverse posizioni per facilitare l'accesso e l'uscita dell'utente dalla macchina. solo per la macchina Twist Easy Access.

34. Multifunction

I dispositivi multifunzione consentono all'utente di lavorare con diversi gruppi muscolari senza passare da un macchinario all'altro. L'esercizio desiderato viene selezionato utilizzando un touch screen.

35. Impugnature Multigrip

Sono possibili impugnature sia orizzontali che verticali. Questa funzione consente esercizi utilizzando diverse posizioni di impugnatura.

**36. Cuscino cervicale**

Cuscino ergonomico per supporto addizionale

**37. Registratore performance(9200)**

Per misurazioni isometriche. Richiede l'attacco del sensore di test isometrico (4254).

**38. Piastra unione bracci di leva(4134)**

Da utilizzare su Leg Press se l'uso indipendente degli arti non è possibile o desiderabile.

**39. Limitatore ROM (con posizioni START e END) (4252)**

I limitatori di ROM possono essere utilizzati per limitare il raggio di movimento.

**40. Limitatore di ROM(con posizione START) (4252)**

I limitatori di ROM possono essere utilizzati per limitare il raggio di movimento.

**41. Funzione rilascio**

Le maniglie si spostano verso l'utente per un più facile accesso.

**42. Supporto tronco reversibile**

Facilita l'ingresso e l'uscita dalla macchina.



43. Rullo(i) reversibili(4103)

I rulli reversibili facilitano l'ingresso e l'uscita dalla macchina.

**44. Rotelle (4140)**

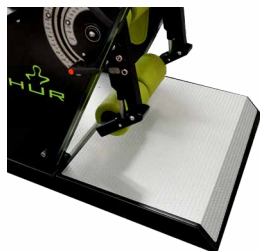
Opzione per panche.

**45. Guanto con impugnatura tubolare (8216 & 8217)**

Il guanto con impugnatura tubolare aiuta a mantenere la presa durante l'esercizio. E' uno strumento adatto per chi soffre di perdita di presa o dolori articolari, ecc. I guanti sono disponibili in nero, per entrambe le mani o per una mano sola.

**46. Pedana per Leg Extension/Curl (4257).**

Aiuta all'ingresso e uscita dalla macchina.

**47. Cinghie per piedi**

Le cinghie vengono utilizzate per fissare i piedi dell'utente alla pedana o alle pedane sulle macchine Leg Press e Leg Press Incline.

**48. Supporto per la schiena regolabile in continuo**

può essere regolato in avanti in moto continuo.

**49. Pedana di base**

La pedana di base impedisce il movimento e l'inclinazione della macchina durante l'esercizio. Funge anche da piattaforma stabile e antiscivolo per i piedi dell'utente.

**50. Pedana regolabile**

La pedana può essere regolata per impostare un diverso angolo articolare per l'esercizio.

**51. Posizione di start regolabile**

Il sedile può essere impostato sulla posizione di inizio del movimento.

**52. Grande pulsante a fungo**

La resistenza viene regolata utilizzando grandi pulsanti che rendono la regolazione facile e sicura.

**53. Schienale e rulli per spalle regolabili elettricamente**

Lo schienale e i rulli per le spalle sono regolabili elettricamente. La macchina può essere facilmente ottimizzata per utenti di diverse dimensioni.

**54. Piedini regolabili con possibilità di montaggio a pavimento**

Rende la macchina più stabile durante l'allenamento e la macchina può essere facilmente fissata al pavimento.

**55. SmartTouch Hi5 10 " touch screen,**

utilizzato con le macchine HUR SmartTouch, è facile da usare e un display chiaro guida gli utenti; la resistenza può essere regolata tramite lo schermo e viene mostrato il programma di allenamento e le ripetizioni. La tecnologia Android abilita nuove funzionalità e offre una migliore esperienza utente.



Pulley

1. Pulley impugnature di supporto regolabili

Equipaggiamento standard per HUR Pulley, che include due maniglie di supporto regolabili, che possono essere utilizzate per sostenere la mano a riposo durante un esercizio. Le maniglie possono anche essere ruotate in posizione verticale garantendo il pieno accesso alla macchina.



2. Pulley Cinghia Coscia (8211)

L'equipaggiamento standard di HUR Pulley include una cinghia imbottita per le gambe. Può essere utilizzato sia come cinturino alla caviglia che come cinturino da polso. Una cinghia per le gambe è disponibile anche come accessorio HUR Pulley.



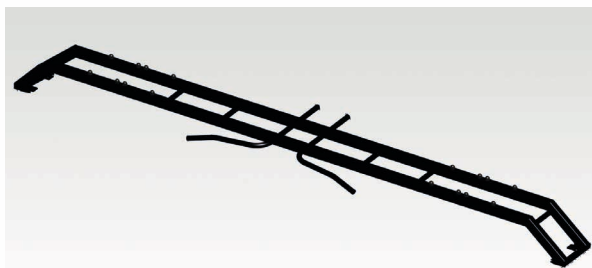
3. Pulley Impugnatura (8210)

L'equipaggiamento standard di HUR Pulley include due impugnature a una mano. Un'impugnatura è disponibile anche come accessorio HUR Pulley.



4. Pulley cinghia estensione (8214)

L'equipaggiamento standard di HUR Pulley include un'estensione della cinghia, che può essere utilizzata per facilitare l'allenamento con altri accessori HUR Pulley.



5. Pulley crossover station (8805)

Il design modulare delle macchine HUR Pulley consente di creare in modo flessibile diverse varianti di macchine. Ad esempio, HUR Pulley 2 in 1 e HUR Pulley 3 in 1 possono essere combinati per creare una stazione crossover. Questo esempio ha cinque stazioni di allenamento e un crossover. La stazione crossover HUR Pulley può essere combinata con tutte le macchine HUR Pulley.

6. Pulley panca vogatore (8206)

Una panca da vogatore è un accessorio che consente l'uso dell'HUR Pulley come vogatore o anche per pull-down laterali.



7. Pulley Guanto per impugnatura tubolare (8216 & 8217)

Il guanto con impugnatura tubolare aiuta a mantenere la presa durante l'esercizio, ad esempio con l'impugnatura pulldown HUR Pulley (8220). Il guanto con impugnatura a tubo è uno strumento adatto



per chi soffre di perdita di aderenza o dolori articolari ecc. I guanti sono disponibili in colore nero, per entrambe le mani o per una mano sola.



8. Pulley cinghia busto (8213)
Un cinturino imbottito per busto è un accessorio HUR Pulley e include un'estensione del cinturino (8214).



9. Pulley cinghia coscia/spalla (8212)
Una cinghia imbottita per coscia e spalla è un accessorio HUR Pulley, che include un'estensione della cinghia (8214).



10. Pulley tetra glove (8215)
Il guanto tetra è un accessorio HUR Pulley, che consente l'esercizio anche se l'utente non ha forza di presa.



11. Pulley impugnatura tricipiti (8221)
Barra di trazione per esercizi per tricipiti.



12. Pulley impugnatura pulldown (8220)
Barra per esercizi pull down

13. Kit accessori Pulley (8223)
include: 8211, 8212, 8213, 8216, 8217, 8220, 8221



14. Supporto pettorali removibile Pulley (8224)

Pulley Chest support è uno strumento per gli utenti su sedia a rotelle per stabilizzare la parte superiore del corpo, ad esempio durante gli esercizi di canottaggio. Facile da installare, facile da rimuovere. Può essere utilizzato anche con sedia di facile accesso regolabile EA9060.



15. Pulley 2 in 1 legs (8202)
Per unire 2 sistemi Pulley



16. Pulley 3 in 1 legs (8203)
Per unire tre sistemi Pulley





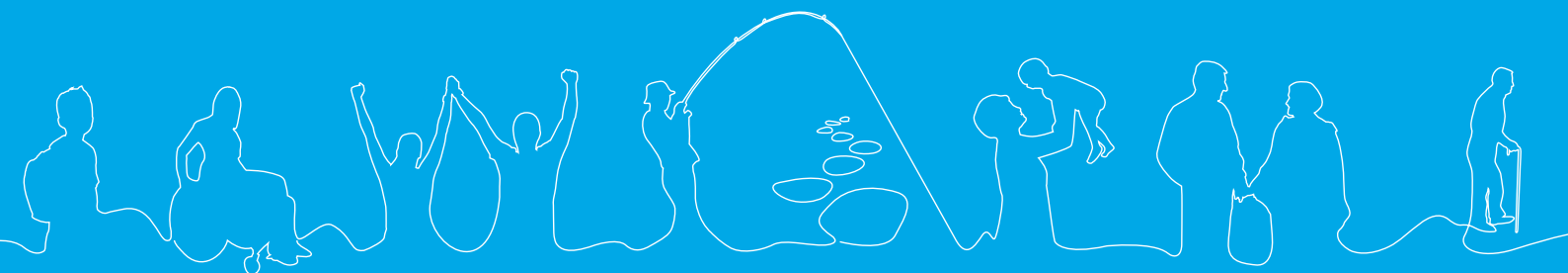


YOUR PARTNER FOR LIFELONG STRENGTH

Strength and balance are key factors for a long,
happy and independent life.

The world-leading HUR scientific solutions consisting of intelligent equipment and software offer a smart and enjoyable training and rehabilitation experience that provide results. The effect is evident in the well-being of the user, the easy and motivating work processes for the instructor, and in the efficiency and profitability for the facility owner

HUR é distribuita in Italia da:
COSMED S.r.l.
Via dei Piani di Monte Savello, 37
00040 Albano Laziale (RM)
tel: 06-931-5492
www.cosmed.com



Ab HUR Oy
Patamäentie 4, 67100 Kokkola, Finland
+358 6 832 5500
sales@hur.fi
www.hur.fi