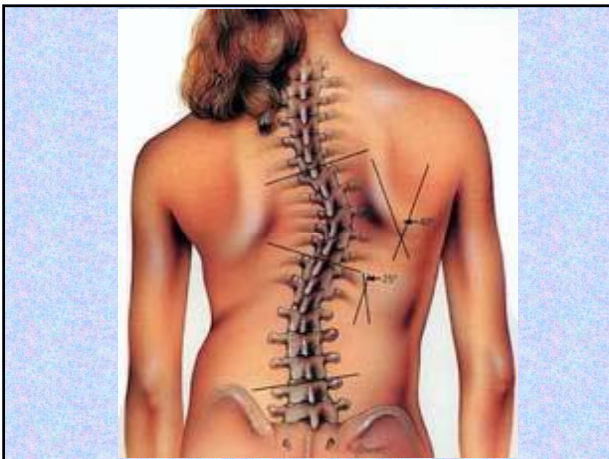


QUANDO SERVONO:

- TEMPO LIBERO
- LAVORO
- STUDIO
- GIOCO

PERCHE' SERVONO:

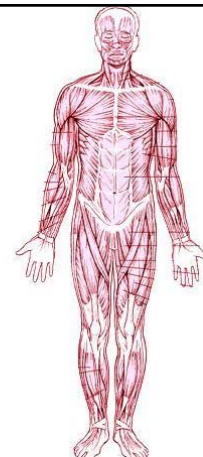
- PREVENZIONE
- EVITARE PEGGIORAMENTI



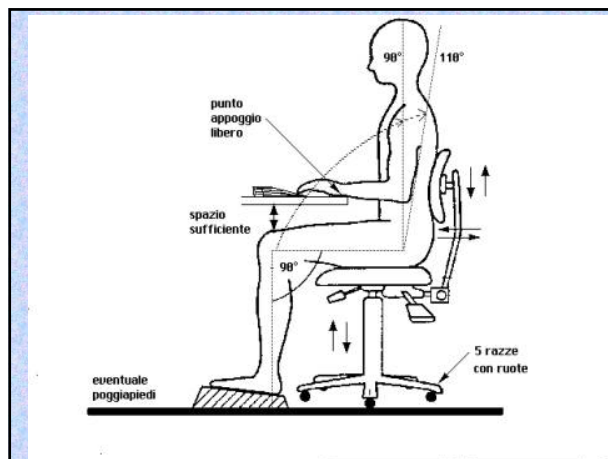
la postura.....*atteggiamento individuale* assunto da un *singolo soggetto*, definito dai rapporti che si stabiliscono tra i vari segmenti corporei nello spazio, corredati dalla forza relativa (muscoli) cui presiede l'attività di controllo del sistema nervoso centrale.
Le posture sono infinite".

(Prof. S. Boccardi)

POSTURA ERETTA



POSTURA SEDUTA



COSA
E
COME VALUTARE

COSA VALUTARE:

- I vari segmenti corporei interessati

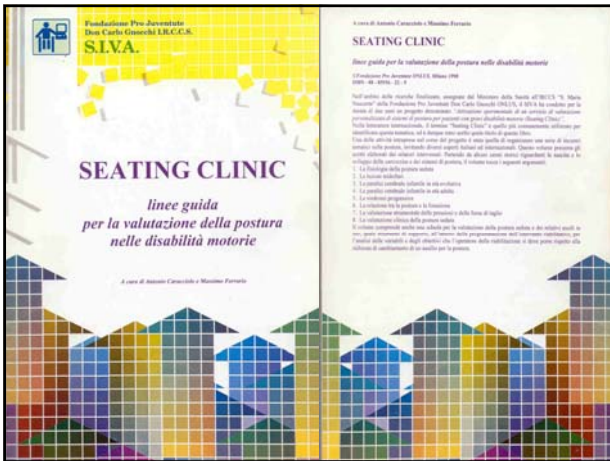
- L'ausilio in uso

- Altri ausili

COME VALUTARE:

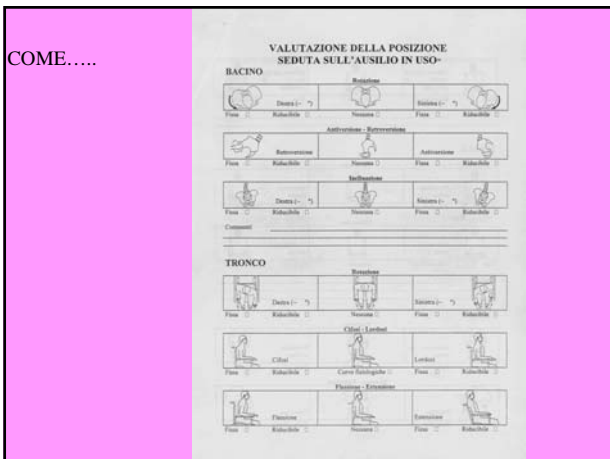
- Attenta osservazione
 utente
 +
 ausilio

- Refertazione delle osservazioni



COUSA.....

Segmento corporeo	modo di riferimento	descrizione della posizione
Bacino	angolare	1. le SIPS sono appoggiate allo schienale 2. le sette passanti per le SLAS e le SIPS formano un angolo di 90° rispetto al suo piano orizzontale 3. gliocchi sono appoggiati sul sedile
	frontale	1. le SLAS giacciono sullo stesso piano frontale 2. le SIPS giacciono sullo stesso piano frontale 3. gliocchi giacciono sullo stesso piano frontale
	orizzontale	1. le SLAS giacciono sullo stesso piano orizzontale 2. le SIPS giacciono sullo stesso piano orizzontale 3. gliocchi giacciono sullo stesso piano orizzontale
Braccio		posizione anatomica
Capo		posizione anatomica
Braccio		posizione anatomica
Anca/braccio e mano	angolare	1. prono 2. il piano passante per il dito medio bisecchia l'articolazione del gomito all'altezza del braccio dell'obiettore
	frontale	1. angoli radiali e angoli ulnari giacciono sullo stesso piano orizzontale
Caviglia	angolare	1. l'anca è fissa in modo da formare un angolo di 90° con la tavola 2. il condilo laterale del ginocchio ed il grande trocantere giacciono sullo stesso piano
	frontale	posizione anatomica
	orizzontale	1. abduzione di 90° rispetto alla linea mediana
Caviglia	angolare	1. il ginocchio è fissa in modo da formare un angolo di 90° con la tavola 2. il condilo laterale del ginocchio ed il malleolo laterale giacciono sullo stesso piano
	frontale	posizione anatomica
	orizzontale	posizione anatomica
Polso		posizione anatomica



ANALISI DELL'AUSILIO IN USO

Modello: _____ Data: _____

Modello: _____

Trasmissione del peso: Alloggiato non appoggiato
 Trasmissione al suolo Qualche elemento non appoggiato
 Inclinabile non sì altro spazio rispetto al _____

Tubo

La pancia sul tubo: sì no

Profondità sul tubo: sì no

Il sedile sul tubo: sì no

Il bracciolo sul tubo: sì no

Il bracciolo regolabile in altezza: sì no

Il bracciolo regolabile in larghezza: sì no

Il bracciolo regolabile in profondità: sì no

Il bracciolo regolabile in inclinazione: sì no

Il bracciolo regolabile in rotazione: sì no

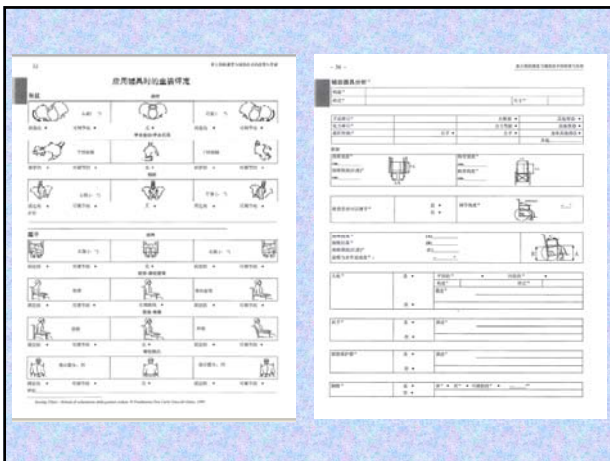
Il bracciolo regolabile in altezza: sì no

Il bracciolo regolabile in larghezza: sì no

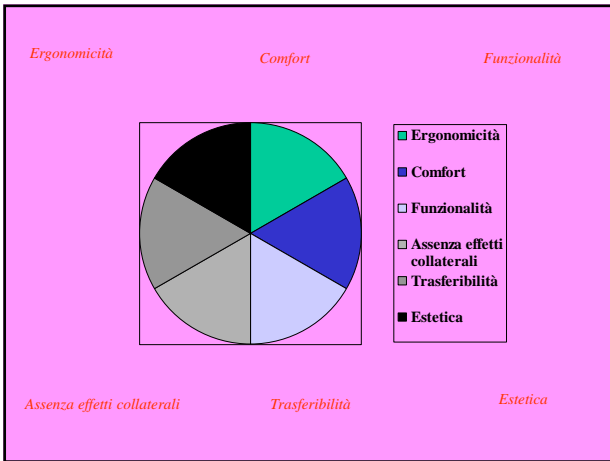
Il bracciolo regolabile in profondità: sì no

Il bracciolo regolabile in inclinazione: sì no

Il bracciolo regolabile in rotazione: sì no



*CONDIZIONI
DA
RISPETTARE*



Ergonomicità

Gli ausili utilizzati dovranno consentire una posizione che non richieda all'utente, per mantenerla, un "impegno fisico" che provochi un affaticamento tale da limitare le attività di vita quotidiana. L'impegno fisico richiesto per mantenere una data postura, sarà sottratto a quello destinato alle altre attività (siano esse lavoro, gioco, studio ecc.).

Comfort

Gli ausili adottati dovranno garantire una postura comoda considerando il fatto che i tempi di utilizzo comprendono, solitamente, tutto l'arco della giornata, non dovrebbero quindi richiedere interventi da parte di assistenti per variare la posizione dell'utente.
Se l'ausilio utilizzato non è confortevole sarà richiesto l'intervento da parte di chi assiste; poiché tale intervento non sempre è corretto, il rischio conseguente è che l'utente sia messo in una posizione comoda, ma assolutamente sbagliata dal punto di vista posturale.

Funzionalità

E' importante far si che la postura ottenuta non comprometta il grado di autonomia della persona disabile. Gli ausili adottati dovranno garantire sia un buon livello di funzionalità motoria che una buona gestione da parte di che la assiste parenti, accompagnatori, ecc....

Ergonomicità - Comfort - Funzionalità - Assenza effetti collaterali - Trasferibilità - Estetica

Assenza di effetti collaterali

Gli ausili che si andranno a valutare e che verranno poi utilizzati non dovranno provocare danni secondari quali; arrossamenti cutanei, piaghe da decubito, deformità, ecc..

Ergonomicità - Comfort - Funzionalità - Assenza effetti collaterali - Trasferibilità - Estetica

Trasferibilità

L'ausilio valutato dovrà essere idoneo/utilizzabile nei vari ambiti/ambienti di vita sociale dell'utente.

Ergonomicità - Comfort - Funzionalità - Assenza effetti collaterali - Trasferibilità - Estetica

Estetica

Ultimo punto, ma non per importanza, l'ausilio o gli ausili che si andranno ad adottare dovranno rispondere, per quanto possibile, anche a requisiti estetici tali da non creare ulteriori frustrazioni alla persona che andrà ad utilizzarli.

IN PRATICA.....

COME INTERVENIRE

QUANDO INTERVENIRE

QUANTO INTERVENIRE

COSA UTILIZZARE

....COME INTERVENIRE:

COINVOLGERE TUTTI I PROTAGONISTI:

- EQUIPE RIABILITATIVA
 - UTENTE
 - PARENTI
 - ASSISTENTI
- EVENTUALI ALTRI OPERATORI PROFESSIONALI
(INSEGNANTI, EDUCATORI,ECC...)

....QUANDO INTERVENIRE:

- PRECOCEMENTE
- QUANDO SI E' RAGGIUNTO UN ACCORDO TRA I VARI PROTAGONISTI

....QUANTO INTERVENIRE:

- IN FUNZIONE DELLE PROBLEMATICHE POSTURALI PRESENTI
- IN FUNZIONE DELLE PROSPETTIVE DI EVOLUZIONE DELLA PROBLEMATICHE A BREVE TERMINE

....COSA UTILIZZARE:

- L'AUSILIO O IL SISTEMA PIU' IDONEO ALLA SITUAZIONE/NECESSITA'

QUALE E' L'AUSILIO O IL SISTEMA PIU' IDONEO ?

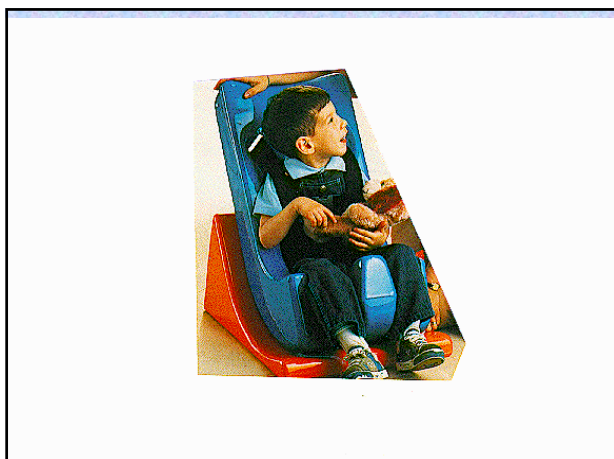
- CONOSCENZA DEI PRODOTTI
 - ✓ MOSTRE DI SETTORE
 - ✓ SISTEMI INFORMATIVI INTERNET (PORTALE SIVA - SITI AZIENDALI - ecc..)
- ESPERIENZA:
 - ✓ CORSI SPECIFICI
 - ✓ PRATICA
- AGGIORNAMENTO SU STUDI SCIENTIFICI

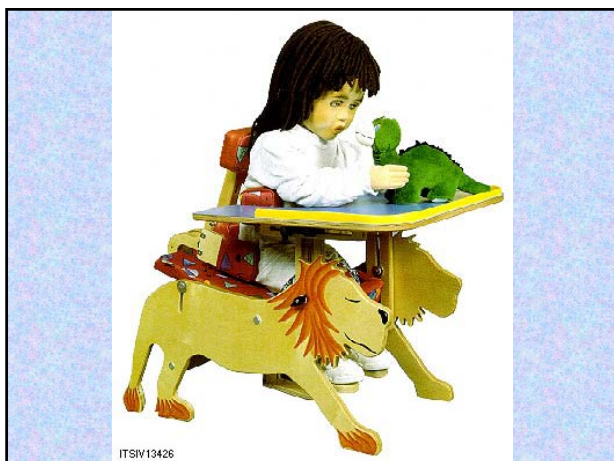
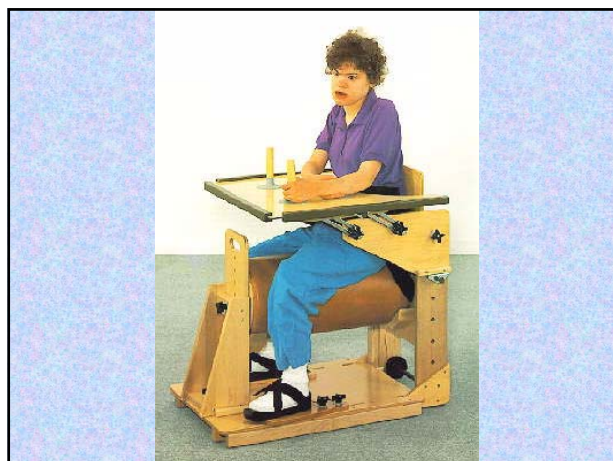
AUSILI
PER LA
POSTURA SEDUTA



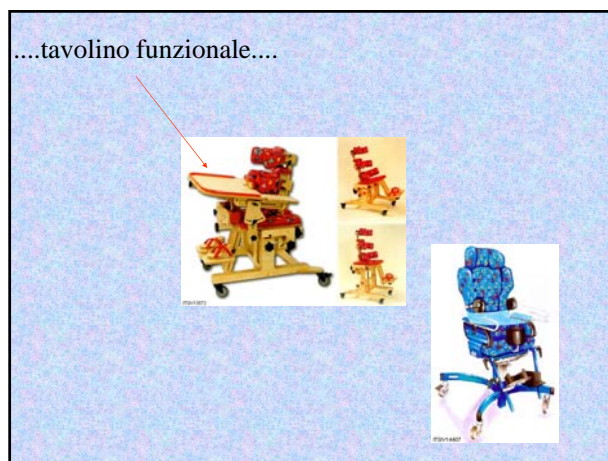
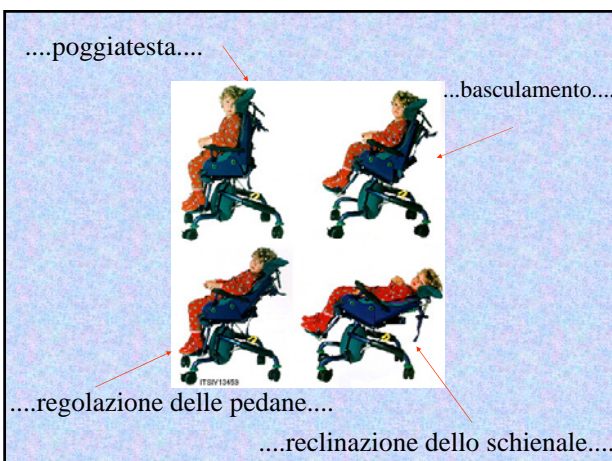


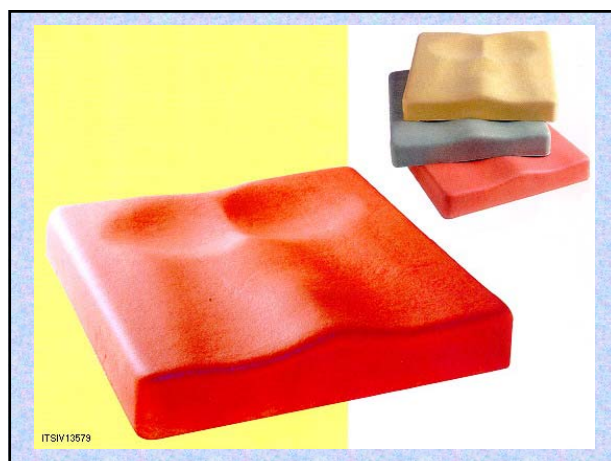
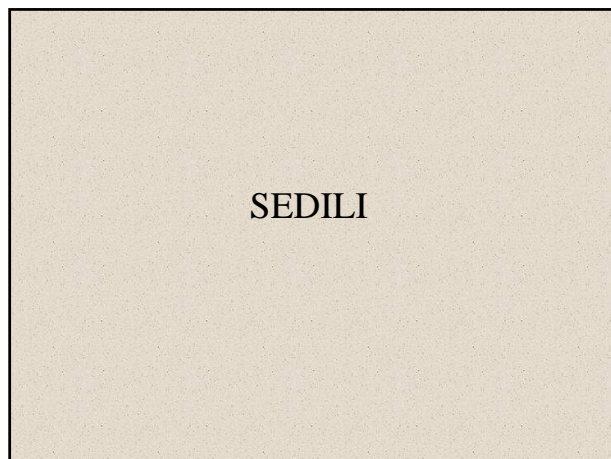


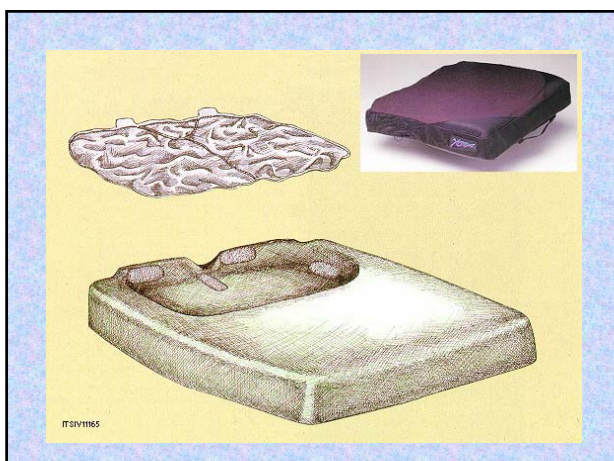
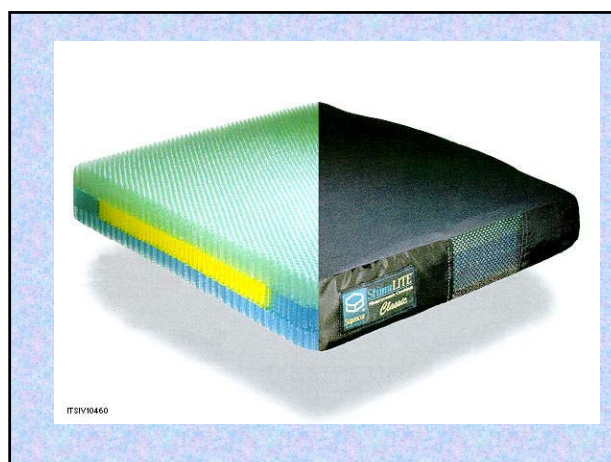


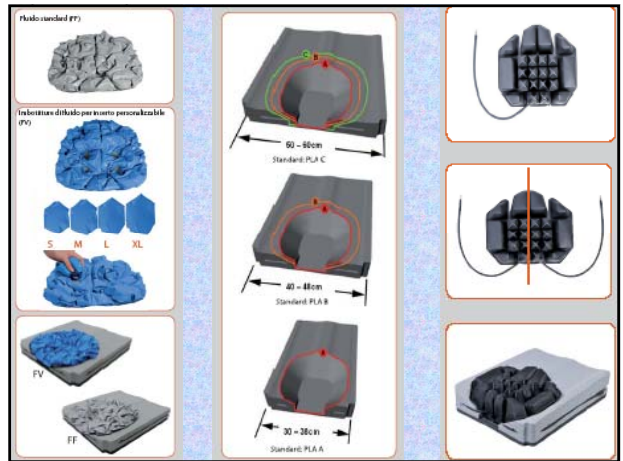
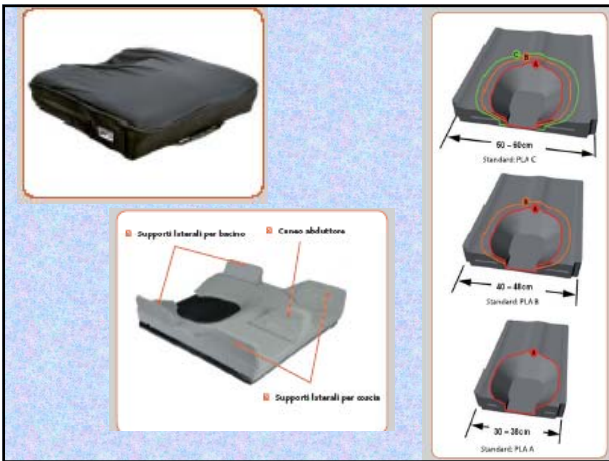
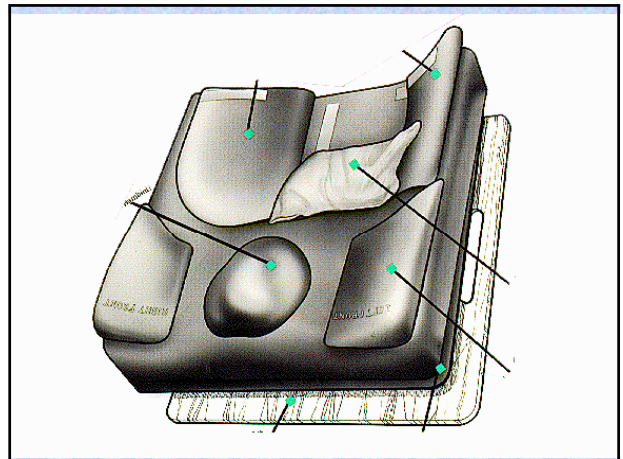


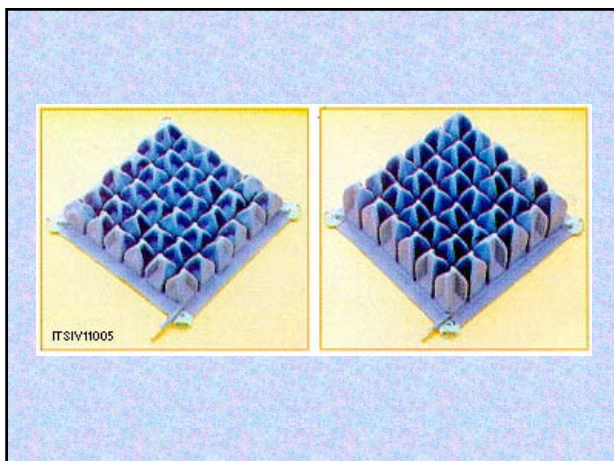
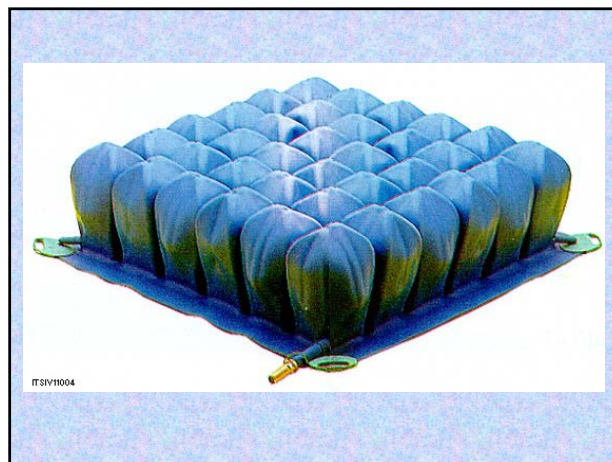
CARROZZINE
BASCULANTI

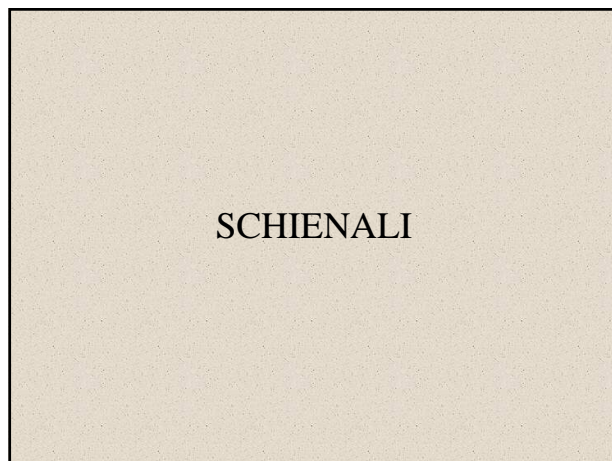


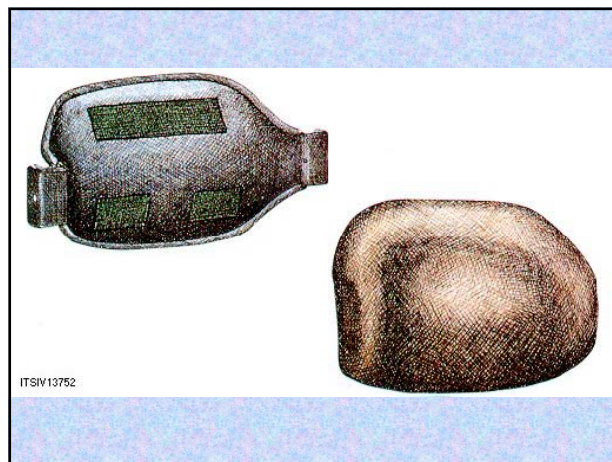


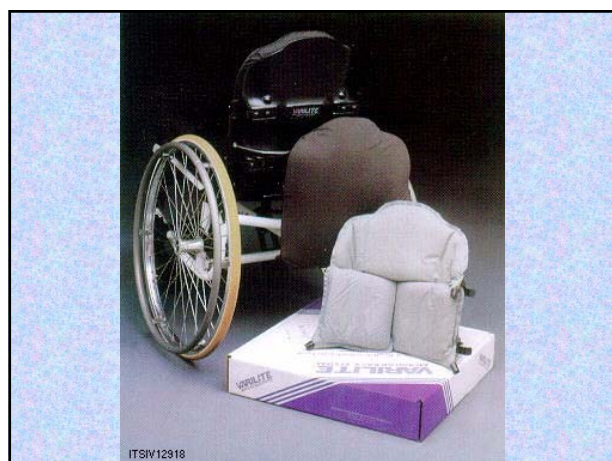
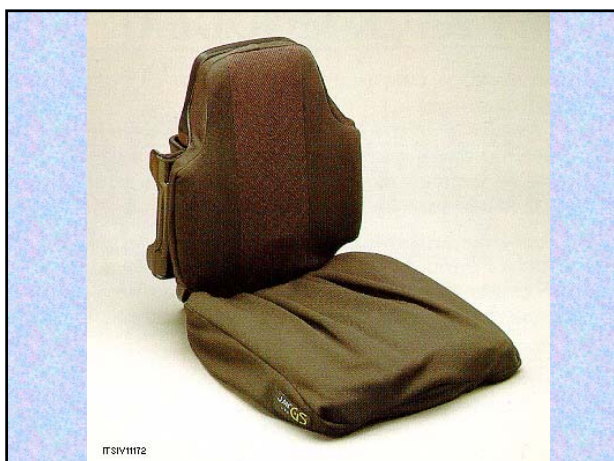
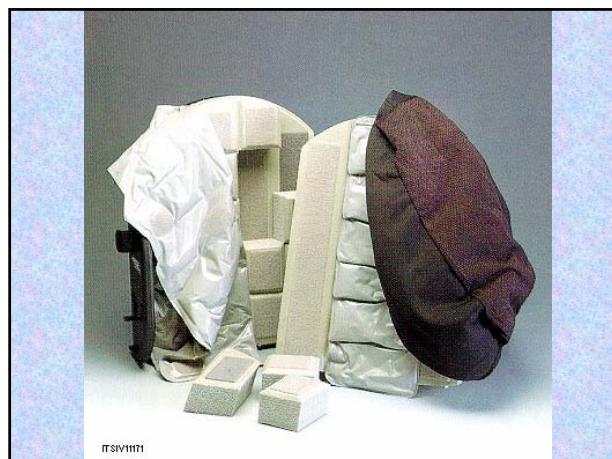


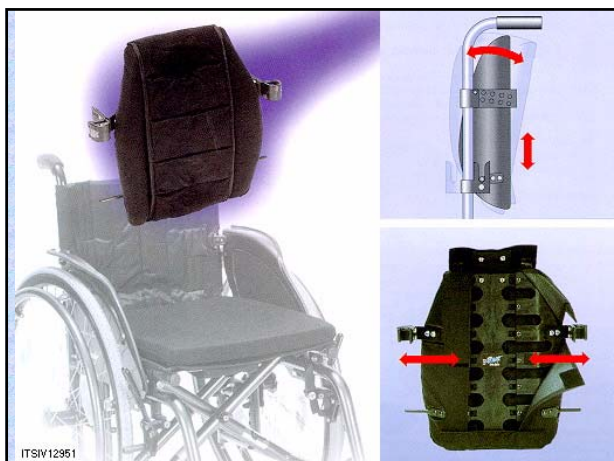




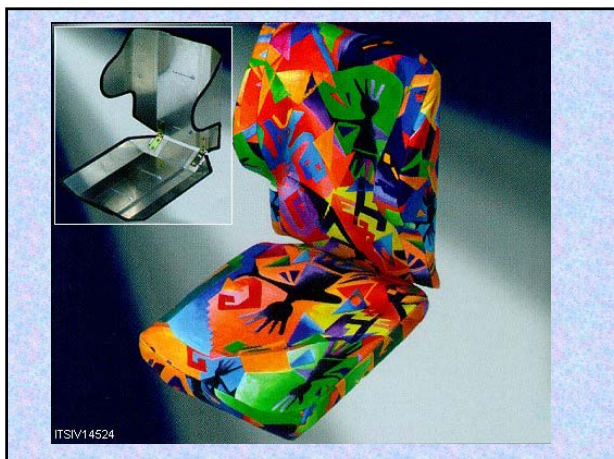
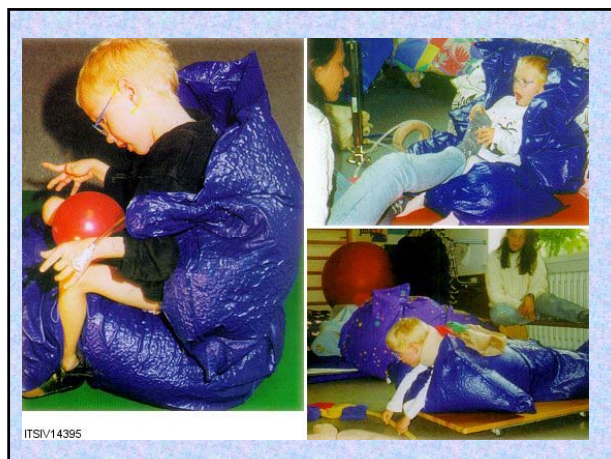








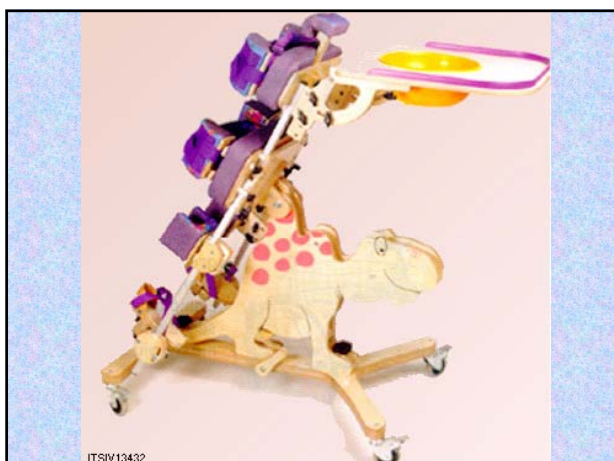
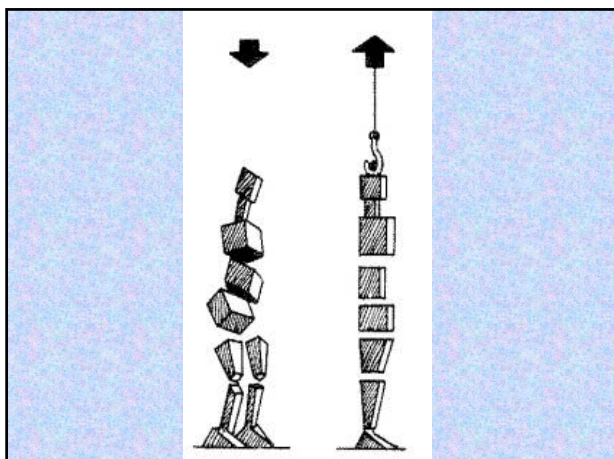
SISTEMI DI POSTURA
MODELLABILI

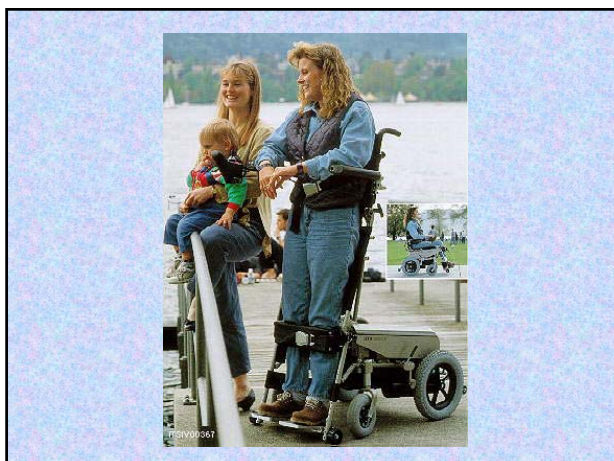


TELAJ
PER
SISTEMI DI POSTURA



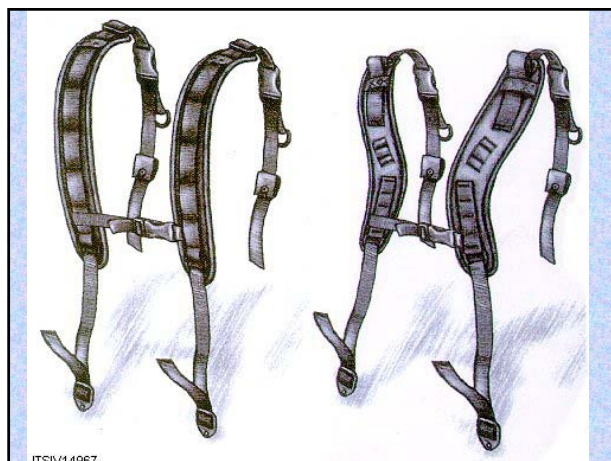
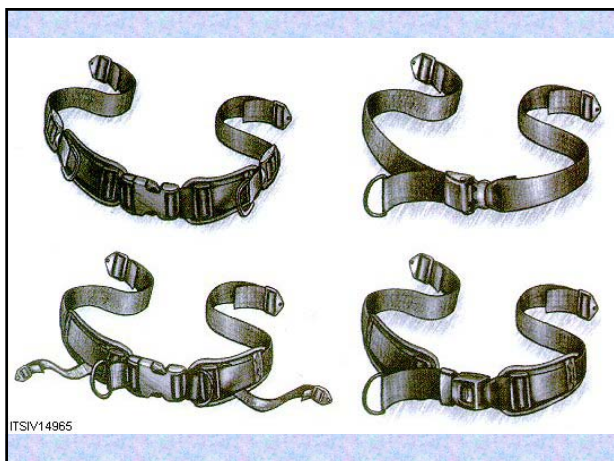
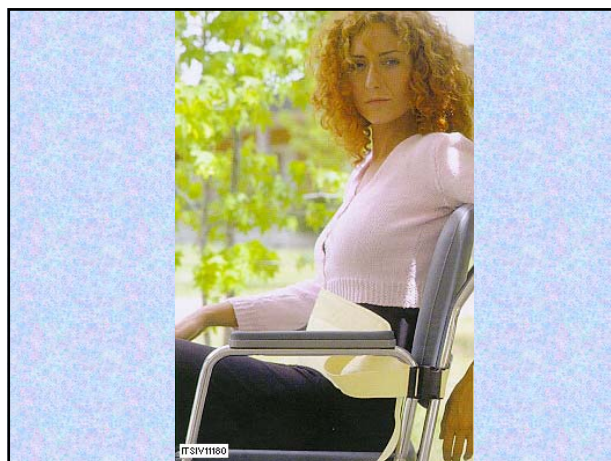
AUSILI
PER LA
POSTURA ERETTA







SISTEMI
DI
CONTENIMENTO





POGGIATESTA

