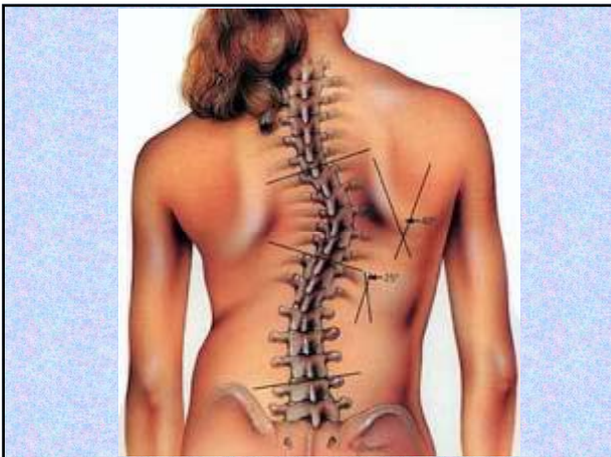


QUANDO SERVONO:

- TEMPO LIBERO
- LAVORO
- STUDIO
- GIOCO

PERCHE' SERVONO:

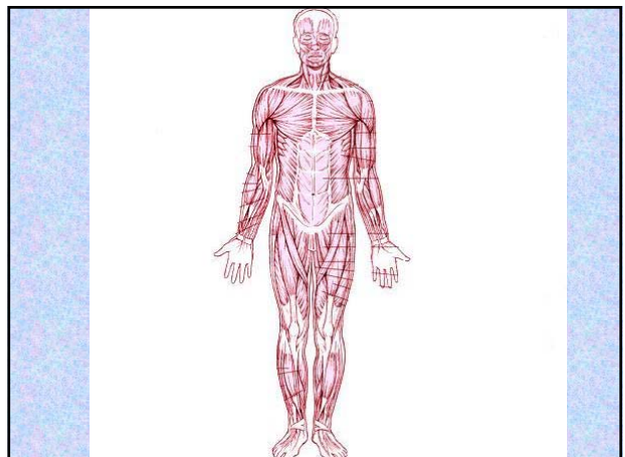
- PREVENZIONE
- EVITARE PEGGIORAMENTI



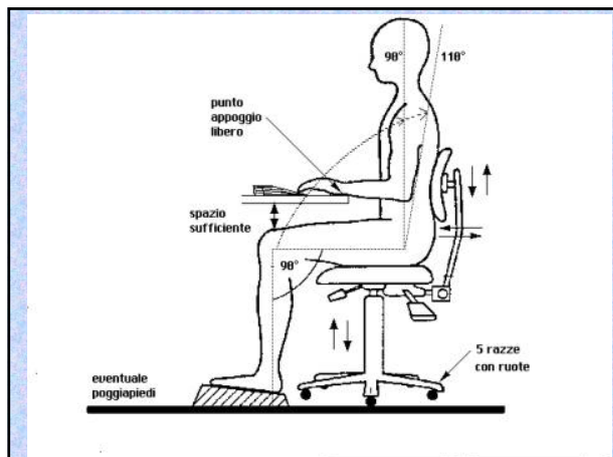
la postura.....*atteggiamento individuale* assunto da un *singolo soggetto*, definito dai rapporti che si stabiliscono tra i vari segmenti corporei nello spazio, corredati dalla forza relativa (muscoli) cui presiede l'attività di controllo del sistema nervoso centrale. *Le posture sono infinite*".

(Prof. S. Boccardi)

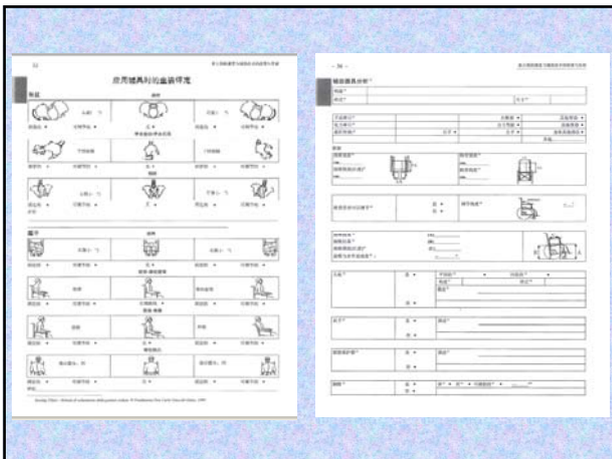
POSTURA ERETTA



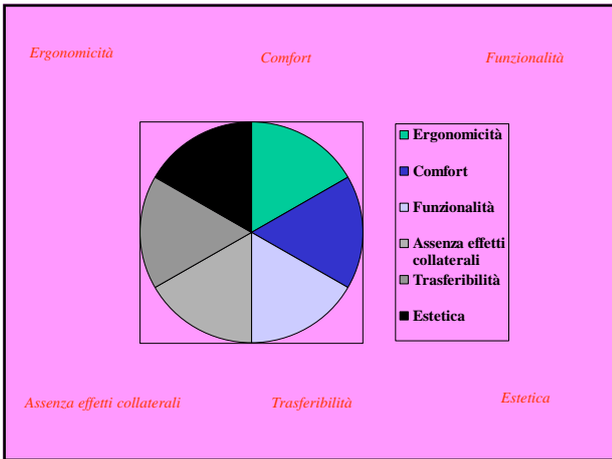
POSTURA SEDUTA



COSA
E
COME VALUTARE



*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:

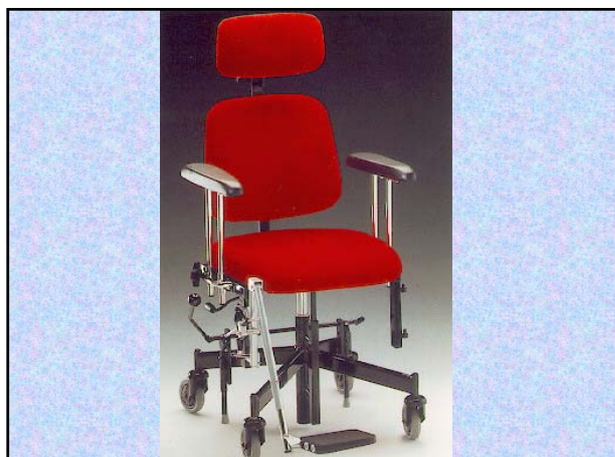
- L'AUSILIO O IL SISTEMA PIU' IDONEO ALLA SITUAZIONE/NECESSITA'

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

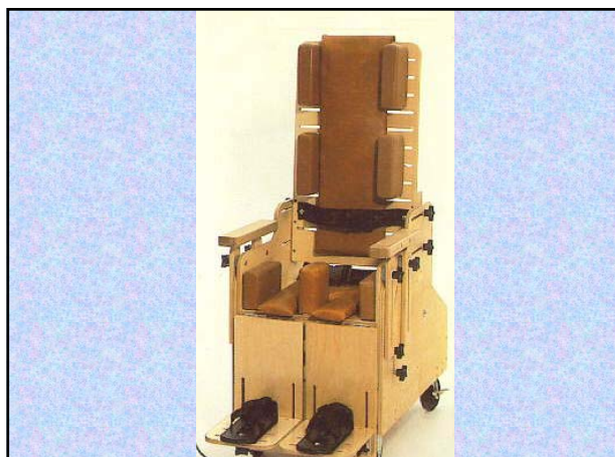
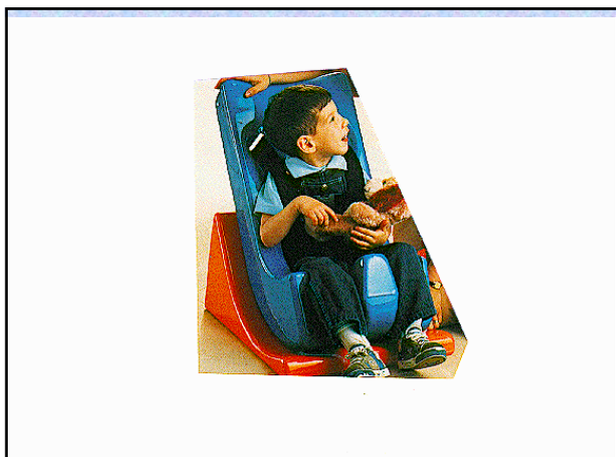
- CONOSCENZA DEI PRODOTTI
 - ✓ MOSTRE DI SETTORE
 - ✓ SISTEMI INFORMATIVI INTERNET (PORTALE SIVA - SITI AZIENDALI - ecc..)
- ESPERIENZA:
 - ✓ CORSI SPECIFICI
 - ✓ PRATICA
- AGGIORNAMENTO SU STUDI SCIENTIFICI

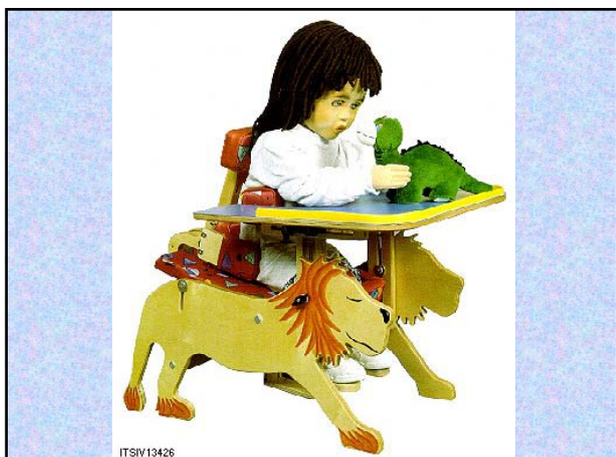
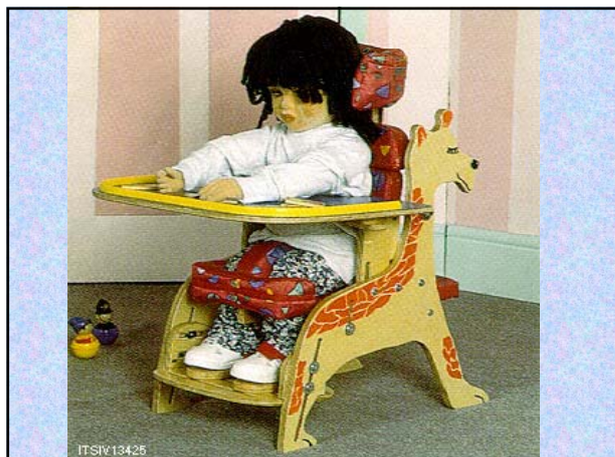
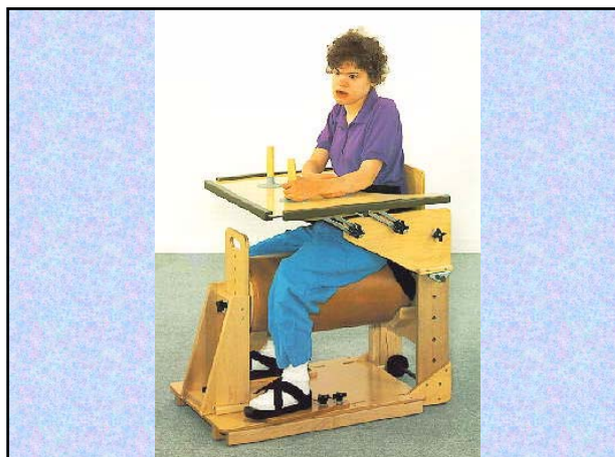
AUSILI
PER LA
POSTURA SEDUTA











CARROZZINE
BASCULANTI

Personalizzazione....



SISTEMI DI POSTURA MODULARI

SEGGIOLONI POLIFUNZIONALI

Personalizzazione....



....poggiatesta....

....basculamento....

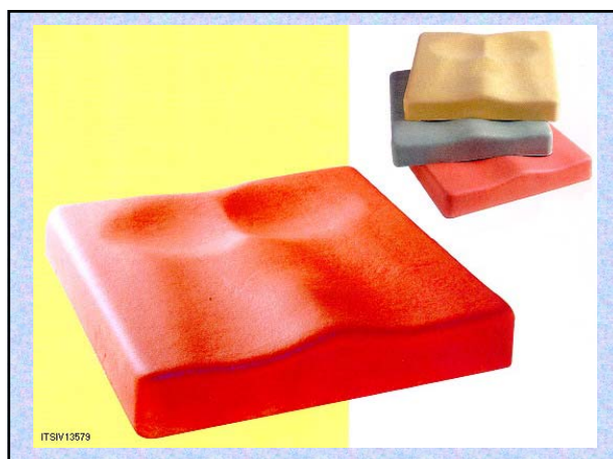
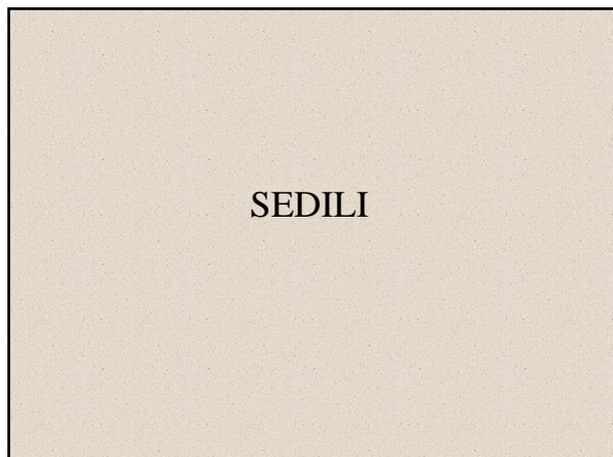


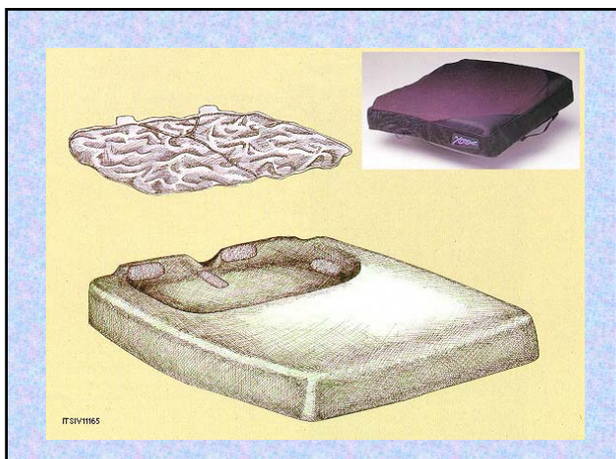
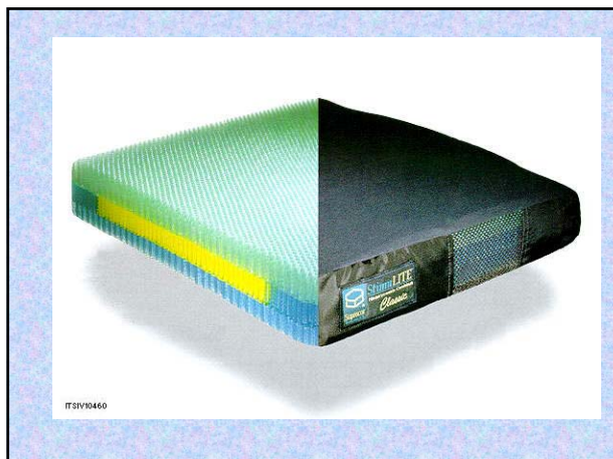
....regolazione delle pedane....

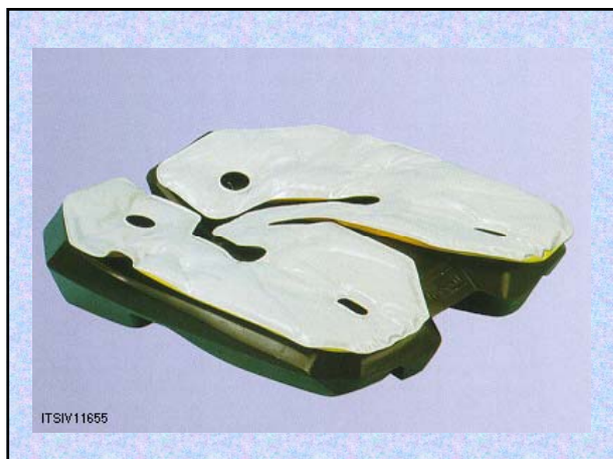
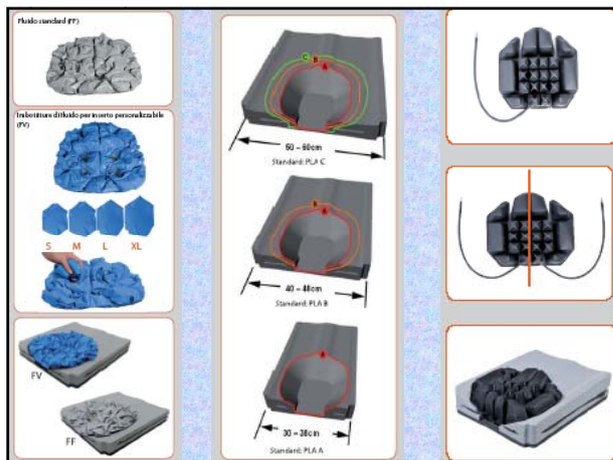
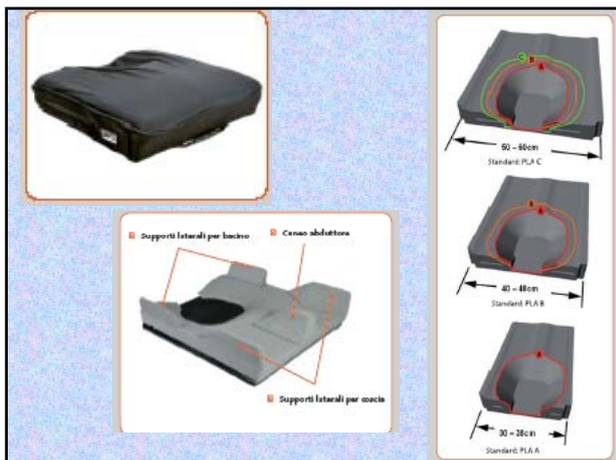
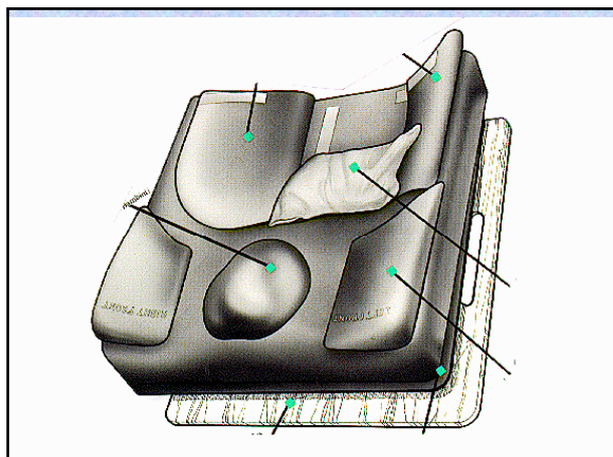
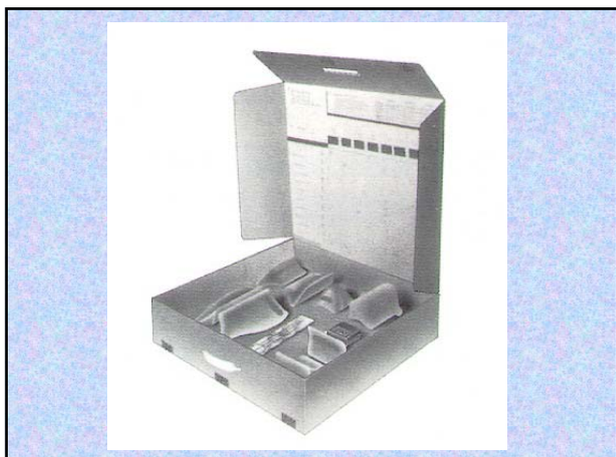
....reclinazione dello schienale....

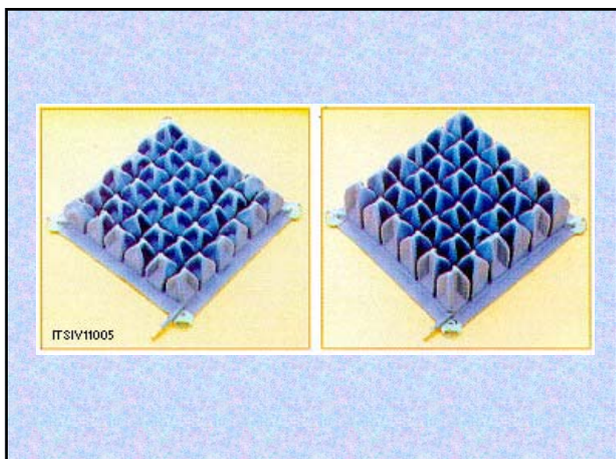
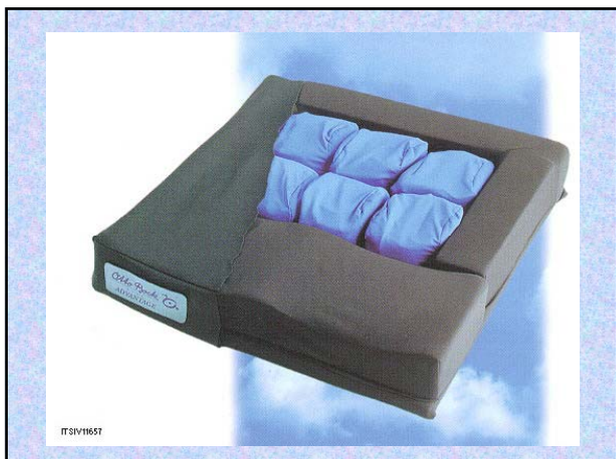
....tavolino funzionale....

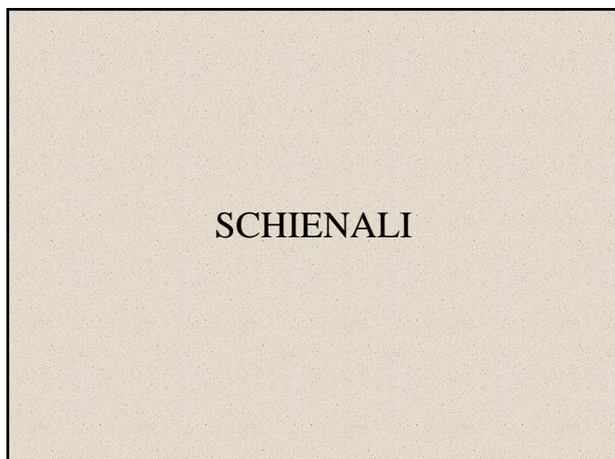


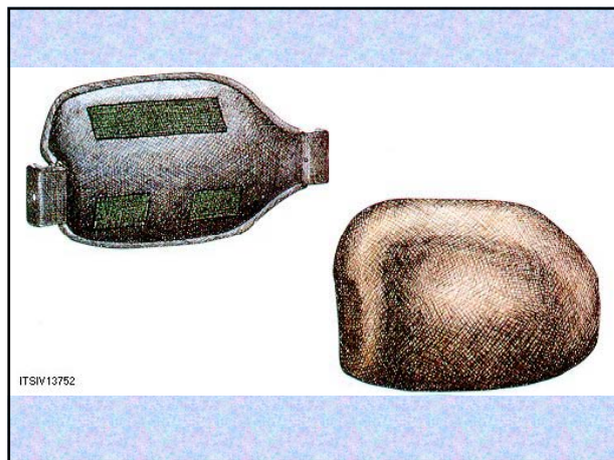


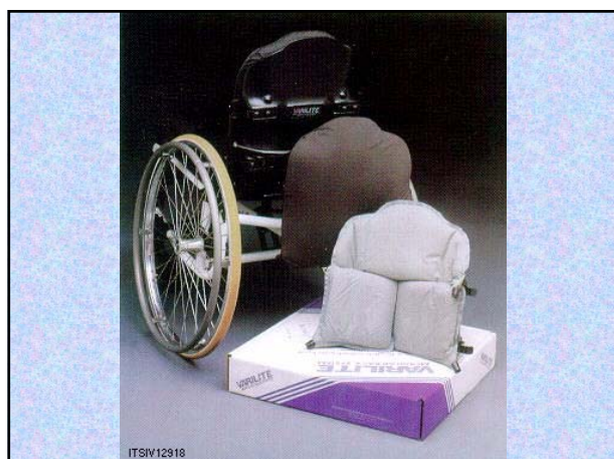
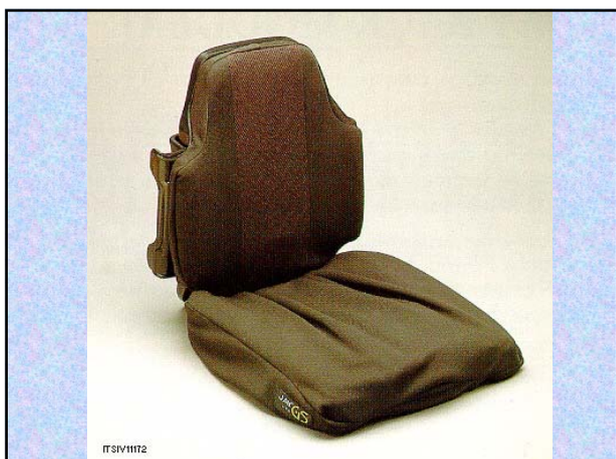
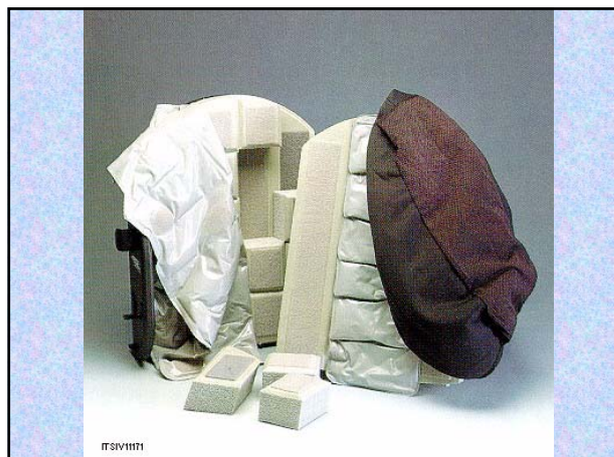






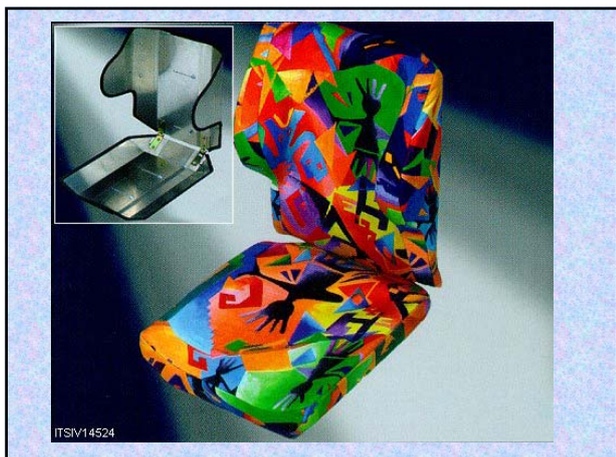
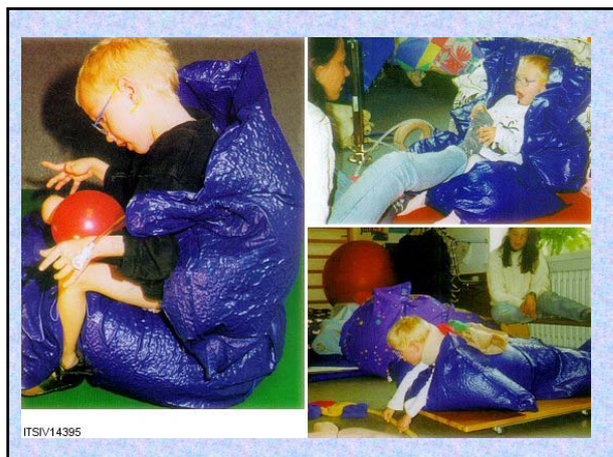








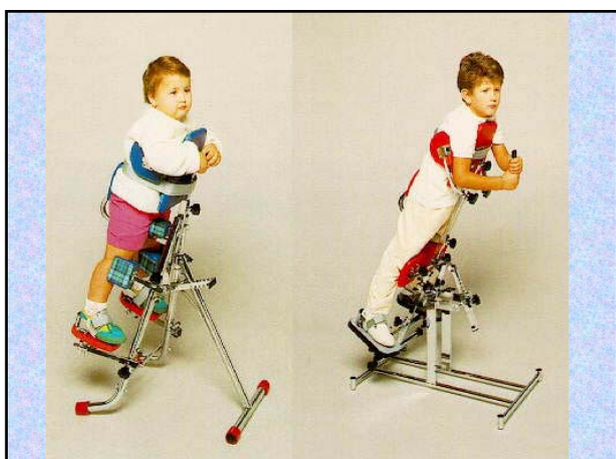
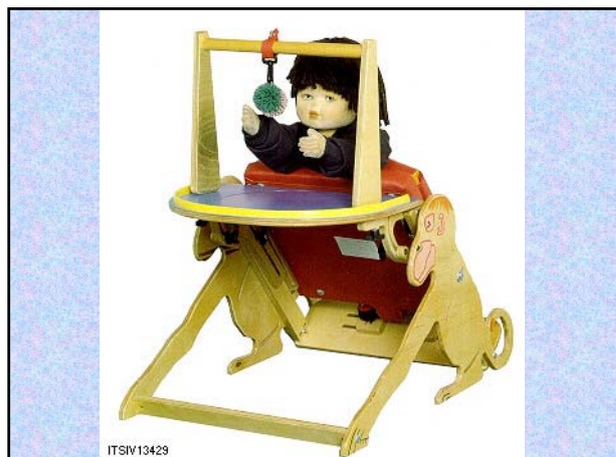
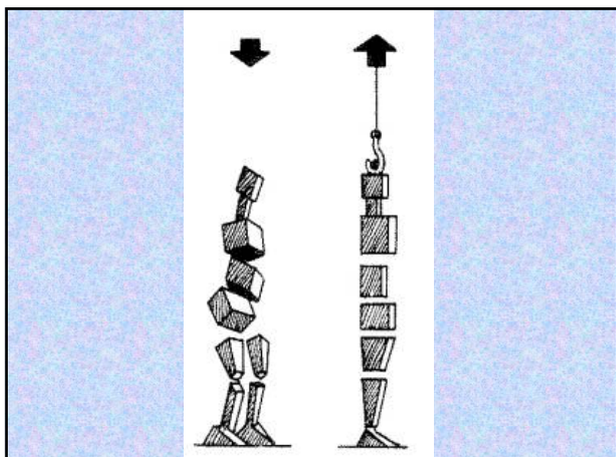
SISTEMI DI POSTURA
MODELLABILI



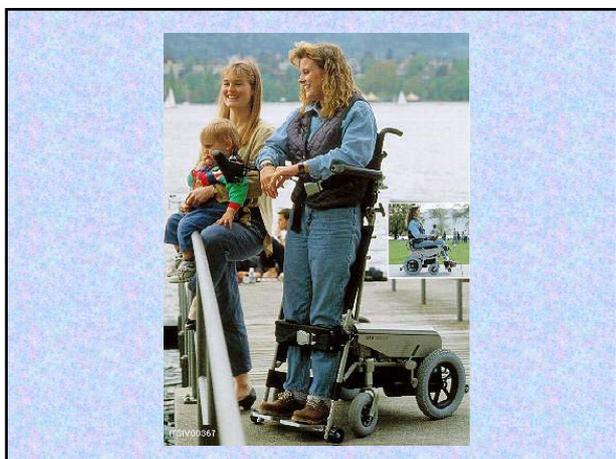
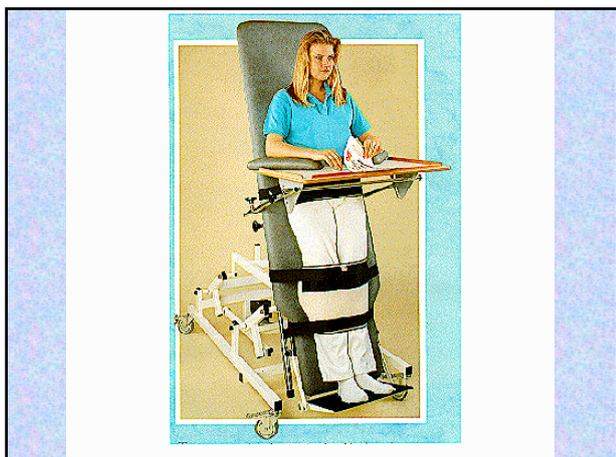
TELAJ
PER
SISTEMI DI POSTURA

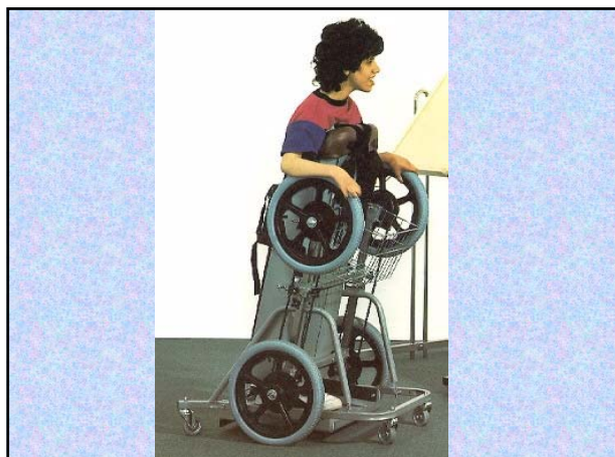


AUSILI
PER LA
POSTURA ERETTA

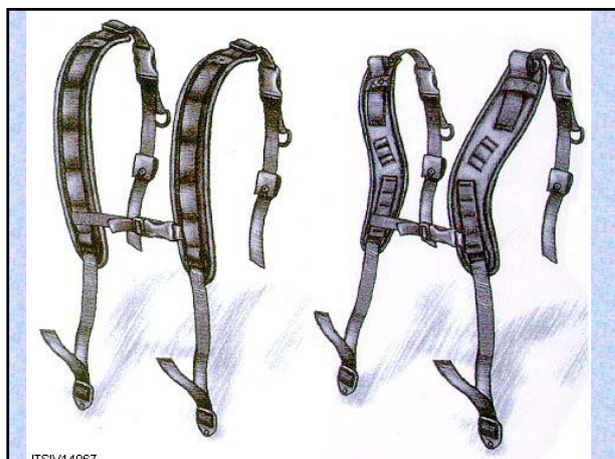
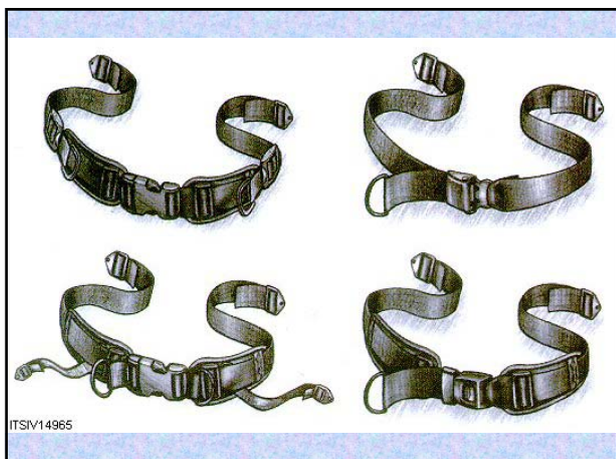
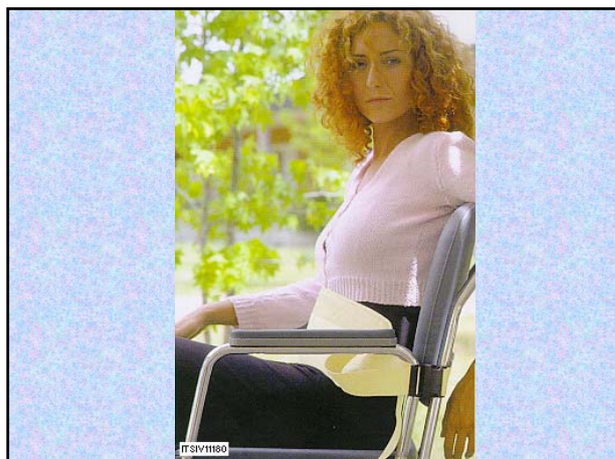


Antonio Caracciolo: Ausili per la postura e la stabilizzazione





SISTEMI
DI
CONTENIMENTO





POGGIATESTA

