

22.21 ausili per la comunicazione interpersonale

Dispositivi per rendere possibile o facilitare la comunicazione migliorando la comprensibilità dell'eloquio oppure sostituendosi ad esso; si tratta di Ausili in grado di comporre i messaggi comunicativi selezionando direttamente o tramite sensori esterni (cod. 24.09) lettere, parole o simboli e di comunicarli all'interlocutore attraverso vari metodi (indicazione visiva su pannelli o display, scritte su carta, frasi in voce registrate o prodotte da sintetizzatore vocale). Possono prevedere il fissaggio a supporti (cod. 24.24.09.003)

Indicazioni: assistiti con limitazioni delle funzioni della voce e dell'eloquio ed, in certi casi, limitazioni delle funzioni mentali del linguaggio.

La Prescrizione di questa tipologia di ausili deve costituire parte integrante di un programma di sviluppo della capacità comunicativa e dell'autonomia nelle situazioni relazionali che necessita di un adeguato piano di training da parte dell'équipe riabilitativa. Questo dovrà essere esplicitamente dettagliato nel progetto riabilitativo individuale e nello specifico programma attuativo che, di norma, accompagna la prescrizione.

Nota bene: i comunicatori (cod. 22.21.09) sono prescrivibili a persone con estreme difficoltà di comunicazione grafica e/o verbale: tra essi: i Comunicatori simbolici si basano su codici comunicativi di tipo iconico, si distinguono in comunicatori di base, che consentono di effettuare Semplici interazioni comunicative con l'ambiente (richiamo di attenzione, elementare partecipazione al sociale), gli estesi, che consentono Comunicazioni articolate; i comunicatori alfabetici sono prescrivibili a soggetti in grado di comprendere e gestire il codice alfabetico; i Comunicatori dinamici sono prescrivibili quando i soggetti possiedono un vocabolario esteso e bisogni comunicativi maggiori. Il prescrittore dovrà indicare la compatibilità funzionale e tecnica di tali dispositivi rispetto ad altri eventualmente già in uso dall'assistito.

Il fornitore dovrà assicurare la piena compatibilità funzionale e tecnica per i dispositivi destinati ad essere utilizzati in collegamento con altre Apparecchiature (es. 24.09 sensori esterni, 22.36 periferiche di input) nonché per i dispositivi costituiti da software da installare sul pc dell'assistito; Dovrà curare l'allestimento della postazione, la configurazione hardware e software, i collegamenti necessari e la messa in uso; verificherà la Compatibilità tecnologica dei componenti prescritti e dovrà garantire ogni istruzione tale da assicurare che l'assistito o chi per lui sia capace di Mettere in funzione e curare la manutenzione del dispositivo.

22.21.09.033 comunicatore dinamico: comunicatore simbolico e/o alfabetico basato su hardware standard o dedicato che deve avere particolari caratteristiche di robustezza, resistenza all'acqua, alle polveri ed alle cadute. Offre la massima versatilità rispetto alla costruzione ed alla gestione delle matrici comunicative, che vengono presentate su uno schermo (si possono programmare il numero, la dimensione delle caselle e il contenuto multimediale assegnabile alle stesse - testo, immagini / animazioni, suono, azioni -); prevede la possibilità di organizzare i messaggi su più livelli e di concatenare più tabelle comunicative; prevede più modalità di selezione (diretta, a scansione) attraverso sensori o altri dispositivi di input. L'accessibilità dovrà prevedere tutti i casi possibili di abilità motoria ridotta.

22.21.12.003 software per comunicazione aumentativa software installabile su un dispositivo informatico in dotazione all'assistito in grado di proporre o di costruire matrici comunicative che, associato ad eventuali periferiche o sensori di input e ad un eventuale dispositivo di sintesi vocale in lingua italiana, abilita il dispositivo informatico stesso a funzionare come comunicatore

22.36.21.015 emulatore di mouse con lo sguardo sistema che consente di effettuare azioni e funzioni sullo schermo del dispositivo informatico attraverso il movimento oculare; consiste in una o più telecamere speciali fissate o integrate al monitor del dispositivo informatico in dotazione all'assistito e di un relativo software. **NOTA BENE:** prescrivibile esclusivamente e unicamente nei casi in cui sia dimostrabile la non disponibilità di altro sistema di input.

VENDITA

LISTINO STATIVI E ACCESSORI PER COMUNICATORI CON PUNTATORE

Nr. Prog	Codice articolo Sapiro Life	Denominazione	Descrizione	Codice ISO Nuovo nomenclatore Tariffario	Codice CND	Codice RDM	Prezzo vendita al pubblico (IVA esclusa)
01	SL75900200	STATIVOLETTO20	Stativo regolabile da letto con sollevamento a gas braccio estensibile e aggancio rapido con staffa per Dialog 3.0	24.24.03.003 braccio di sostegno snodabile per sensori di comando			€ 1.050,00
02	SL75900218	GANTRY	Stativo rigido da tavolo a cavalletto con ventosa regolabile in altezza, per i comunicatori Dialog30 - Dpad completo di aggancio-sgancio rapido.	24.24.03.003 braccio di sostegno snodabile per sensori di comando			€ 445,00
03	SL75900219	STATIVO DIALOG FLEXI	Stativo treppiede flessibile da tavolo o da aggancio su un supporto mobile o fisso, dotato di gambe flessibili in gomma antiscivolo, ideale per comunicatore Dpocket e sensori.	24.24.03.003 braccio di sostegno snodabile per sensori di comando			€ 260,00
04	SL75900217	STATIVO DIALOG EASY ARM	Braccio da parete regolabile per i comunicatori Dialog30 - Dpad, completo di aggancio-sgancio rapido.	24.24.03.003 braccio di sostegno snodabile per sensori di comando			€ 690,00
05	SL75900150	BRACCIO FLESSIBILE MAGIC ARM	Braccio flessibile da tavolo o carrozzina completo di morsettoman10, ideale per il posizionamento di sensori o dispositivi Dpad - Dpocket (escluso aggancio-sgancio rapido finale per comunicare).	24.24.03.003 braccio di sostegno snodabile per sensori di comando			€ 205,00
06	SL75900150	BRACCIO RIGIDO MAGIC ARM II	Braccio di supporto a doppio snodo con blocco unico (leva o manopola) regolazione a 360°, completo di morsettoman10, ideale per il posizionamento di sensori o dispositivi Dpad - Dpocket (escluso aggancio-sgancio rapido finale per comunicare).	24.24.03.003 braccio di sostegno snodabile per sensori di comando			€ 360,00

Nr. Prog	Codice articolo Sapiro Life	Denominazione	Descrizione	Codice ISO Nuovo nomenclatore Tariffario	Codice CND	Codice RDM	Prezzo vendita al pubblico (IVA esclusa)
07	SL759000150	BRACCIO MAGIC ARM LIGHT II	Braccio di supporto a due snodi completo di morsettoman10, per il posizionamento di sensori o dispositivo Dpocket (escluso aggancio-sgancio rapido finale per comunicare).	24.24.03.003 braccio di sostegno snodabile per sensori di comando			€ 220,00
08	SL759000150	BRACCIO MAGIC ARM LIGHT III	Braccio di supporto a tre snodi completo di morsettoman10, per il posizionamento di sensori o dispositivo Dpocket (escluso aggancio-sgancio rapido finale per comunicare)	24.24.03.003 braccio di sostegno snodabile per sensori di comando			€ 220,00
09		TESTA SNODATA LINEA DIALOG	Testa snodata ad aggancio-sgancio rapido finale per comunicare	24.24.03.003 braccio di sostegno snodabile per sensori di comando			€ 95,00
10	SL759000151	MORSETTOMAN10	Aggancio morsetto universale per carrozzina multiuso in alluminio (aggancio inferiore da 16 mm esagonale + M5 +1/4", possibilità di innesto di tubi con diametro da 13 a 55 mm carico fino a 15 kg	24.24.03.003 braccio di sostegno snodabile per sensori di comando			€ 100,00
11	SL759000213	Cavo usb	Cavo usb				50 €
12	SL72455501	CARICABATTERIA DIALOG 3.0	Caricabatteria Alimentatore Dialog 3.0				€ 200,00
13	SL759000201	UPSSTA20	Sistema di protezione e stabilizzatore di corrente				€ 256,00