

Tabelle di comunicazione stampabili per la SLA

Istruzioni

Queste tabelle stampabili per la comunicazione forniscono delle opzioni per supportare una persona affetta da una patologia che compromette la parola e il movimento, come ad esempio la SLA/MMN. Utilizza queste tabelle quando non è disponibile un dispositivo di CAA.

Se l'utente non è in grado di toccare direttamente la tabella, si può ricorrere alla scansione assistita da un partner, un metodo di comunicazione alternativo in cui un partner presenta le scelte in sequenza finché l'utente non indica la sua esigenza o preferenza.

Prima di utilizzare queste tabelle, l'utente e il suo partner devono concordare il modo in cui indicare la risposta "sì". Può trattarsi di un'espressione facciale, di un battito di ciglia, di un gesto o di una vocalizzazione, qualsiasi cosa sia più comoda per l'utente.

Scala del dolore

La scala del dolore va da 0 a 5, con 0 che rappresenta l'assenza di dolore e 5 che rappresenta un dolore intenso.

L'utente può indicare il numero, oppure il partner può pronunciare ogni numero ad alta voce fino a quando l'utente non indica "sì" con il segnale stabilito.

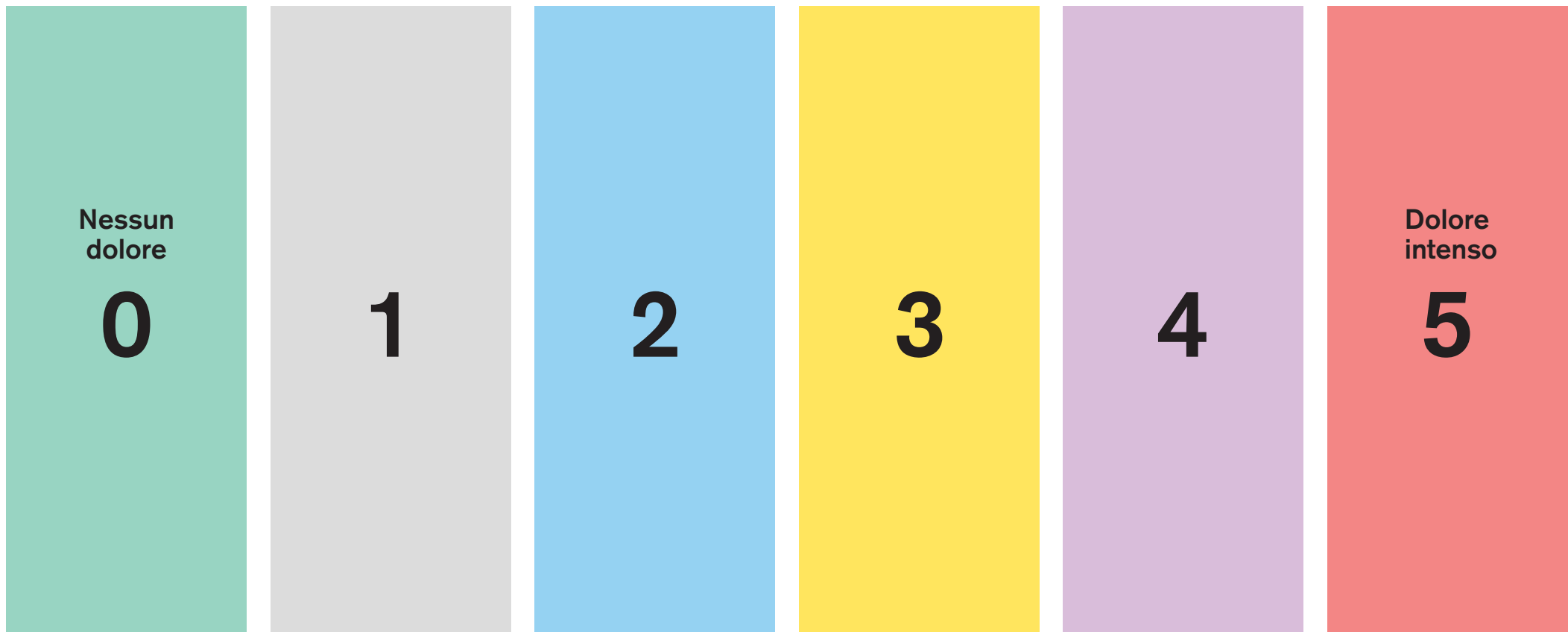


Tabelle per scansione assistita dal partner

Si tratta di un sistema di comunicazione che contiene lettere o messaggi vocalizzate dal partner comunicativo e selezionate dall'utente mediante un segnale prestabilito. Il comunicatore, quando possibile, può usare le dita per indicare la sua selezione. Abbiamo fornito due opzioni. Scegliete quella che funziona meglio per voi.

1. Il compagno scansiona le righe indicando o parlando per chiedere se la lettera o il messaggio sono presenti in una di esse, facendo una pausa tra una riga e l'altra.
2. L'utente indica "sì" quando il compagno raggiunge la riga contenente la selezione giusta.
3. Se l'utente è d'accordo, il partner comunicativo può provare ad indovinare la parola dopo che sono state date due lettere.
4. Se non viene data alcuna risposta, il compagno deve rivedere le lettere e chiedere all'utente di continuare a fare lo spelling.





Tabella di scansione assistita dal partner

Si tratta di un sistema di comunicazione che contiene lettere o messaggi vocalizzate dal partner comunicativo e selezionate dall'utente mediante un segnale prestabilito. Il comunicatore, quando possibile, può usare le dita per indicare la sua selezione. Abbiamo fornito due opzioni. Scegliete quella che funziona meglio per voi.

1. Il partner nomina gli argomenti all'inizio di ogni riga, facendo una pausa tra uno e l'altro.
2. L'utente indica "sì" quando il compagno raggiunge l'argomento desiderato.
3. Il partner nomina quindi ogni opzione all'interno dell'argomento, facendo una pausa tra una e l'altra.
4. L'utente indica "sì" quando il partner raggiunge l'opzione desiderata.

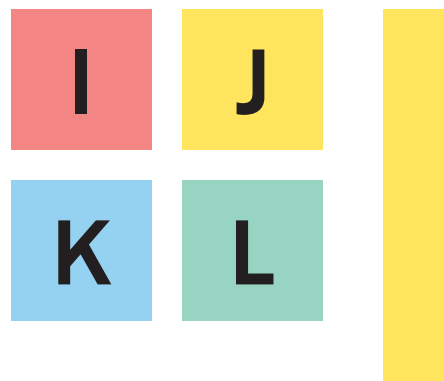
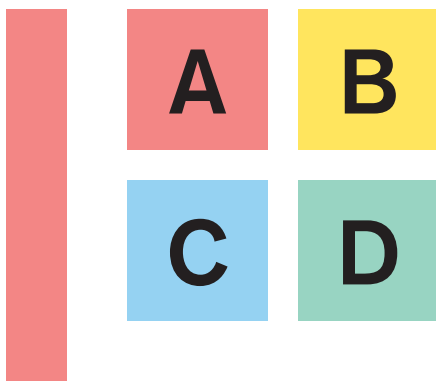
Emergenza	Non riesco a respirare	Sto soffocando	Ho un dolore	Bagno	Sto male		
Esigenze	Riposo	Fermarsi	Calmarsi	Cambiare posizione	Famiglia		
Muoversi	Corpo	Testa	Braccia	Gambe	Fianchi	Sedia a rotelle	
Sentimenti	Corpo	Male	Preoccupato	Felice	Triste	Ansioso	Eccitato
Cose da fare	Guardare la TV	Leggere	Film	Visita	Uscire fuori	Fare un pisolino	Social media
Persone							

Tabella E-Tran

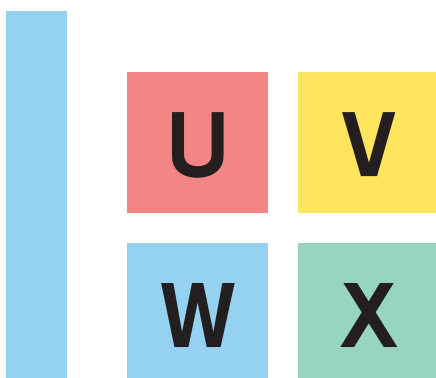
E-tran è l'acronimo di Eye Transfer. Una tabella E-tran è un sistema di comunicazione che consente alle persone di effettuare selezioni con gli occhi.

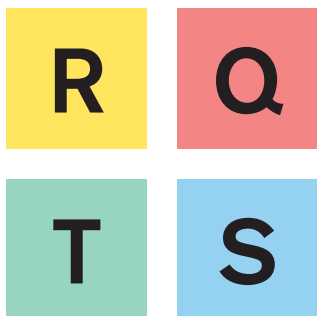
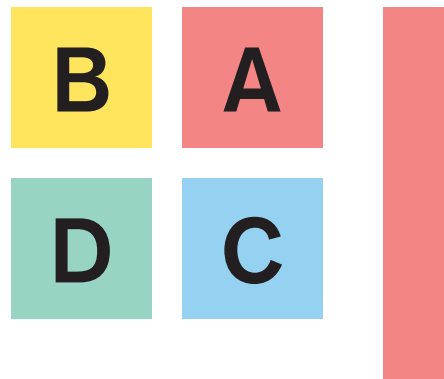
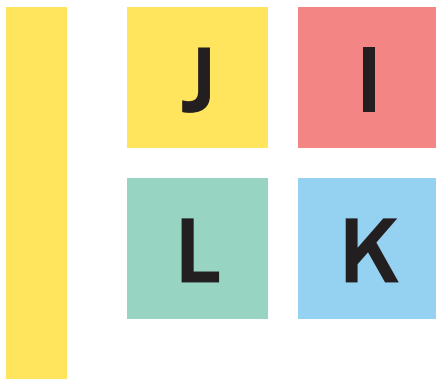
Ogni tabella E-tran di questo documento è composta da due pagine speculari. Per vedere dove guarda l'utente, il partner deve posizionarle una dietro all'altra.

1. Il partner comunicativo ritaglia il centro delle due tabelle a specchio e le posiziona schiena contro schiena.
2. Il partner e il comunicatore stabiliscono un contatto visivo attraverso l'apertura centrale.
3. Il comunicatore guarda il gruppo di lettere o parole che contiene la sua selezione per circa 3 secondi.
4. Il partner indica il gruppo e chiede all'utente di indicare "sì". (Se non viene data alcuna risposta, l'utente deve guardare di nuovo il gruppo di lettere o parole contenente la sua selezione per circa 3 secondi).
5. L'utente guarda il blocco di colore della lettera o della parola desiderata per circa 3 secondi.
6. Il partner indica il blocco di colore selezionato e chiede al comunicatore di indicare "sì".



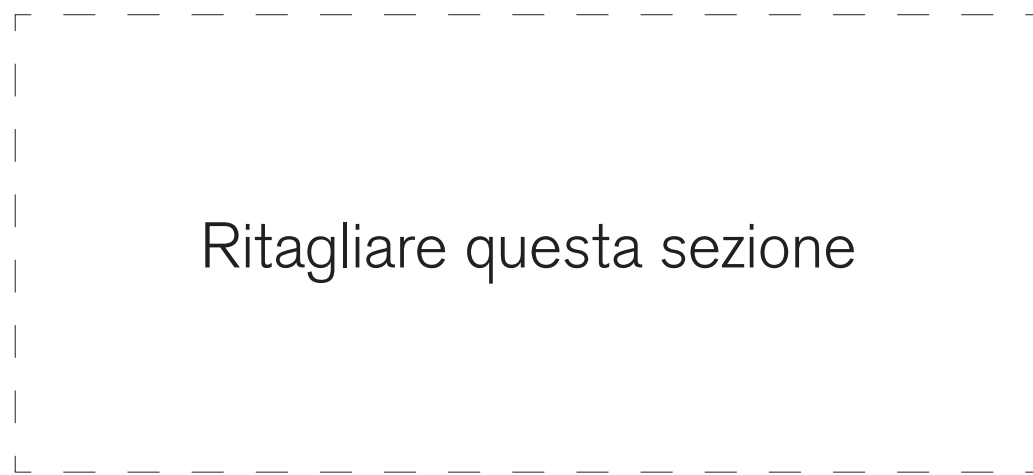
Ritagliare questa sezione

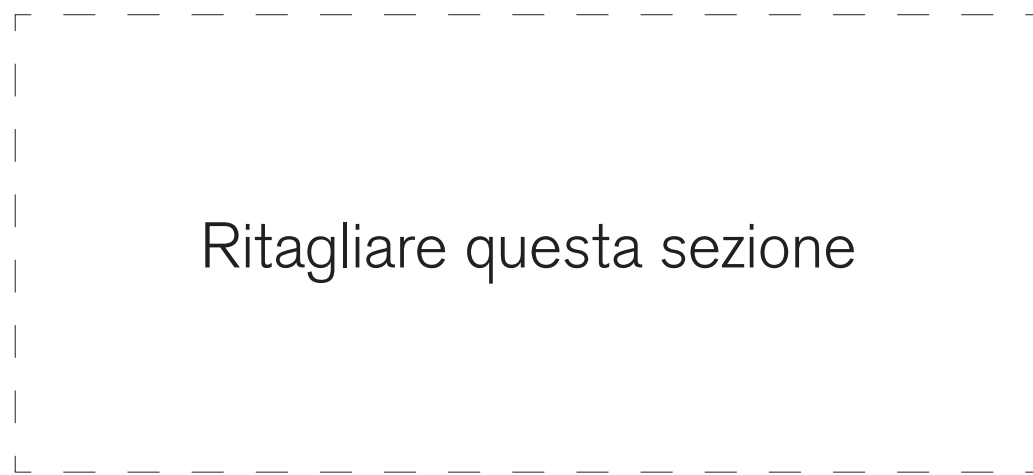




Ritagliare questa sezione







Dolore

Posizione

Respirazione

TV

Ritagliare questa sezione

Altro

Letto

Bisogno

Scrivere

Respirazione

Posizione

Dolore

Altro

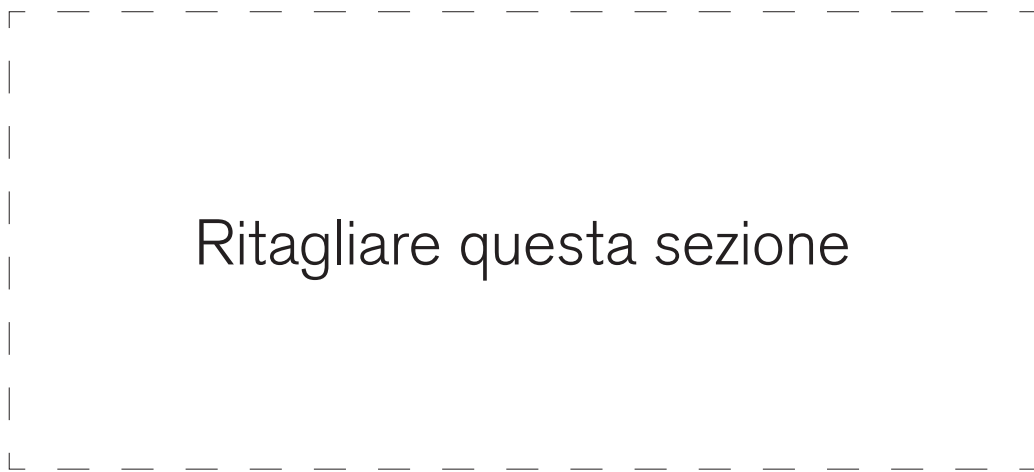
Ritagliare questa sezione

TV

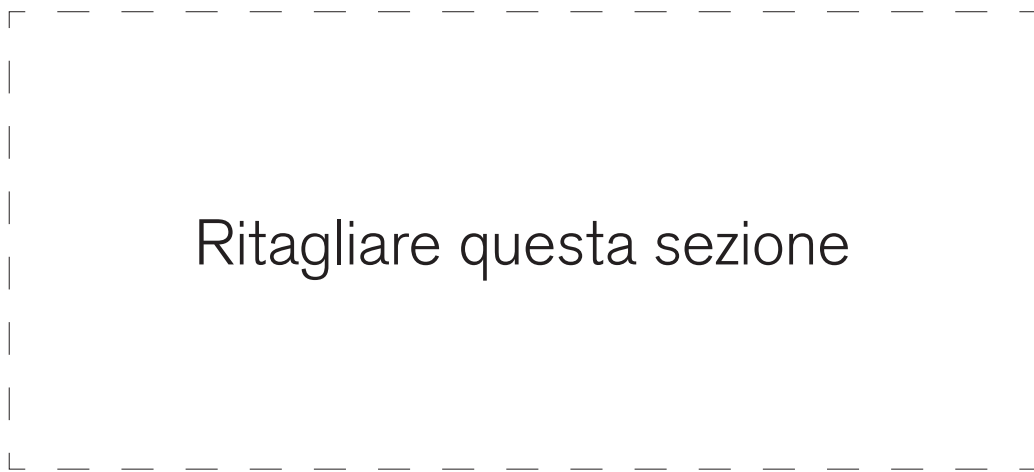
Scrivere

Bisogno

Letto



Ritagliare questa sezione



Ritagliare questa sezione