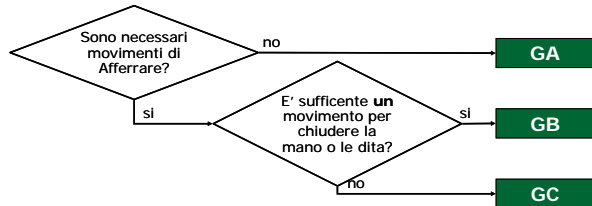
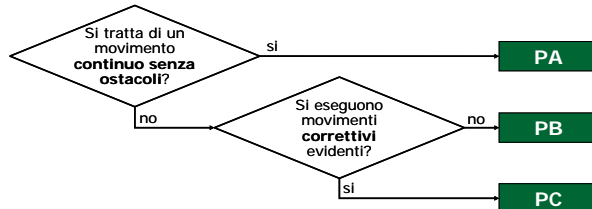


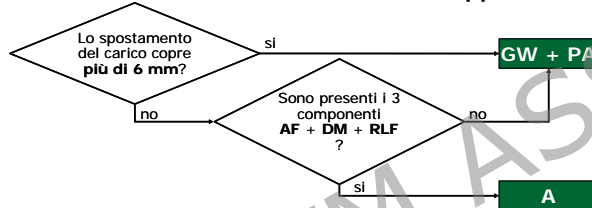
Modello Decisionale - **Prendere**



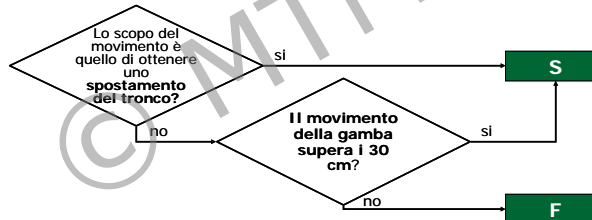
Modello Decisionale - **Piazzare**



Modello Decisionale - **Prendere Peso o Applicare Pressione**



Modello Decisionale - **Passo o Movimento del Piede**



MTM ASSOCIATION e. V.

Elbchaussee 352, D-22609 Hamburg

Telefon: +49 40 822779-0

Telefax: +49 40 822779-79

contact@mtm.org



MTM-2

Unità di tempo

TMU	secondi	minuti	ore
1	0,036	0,0006	0,00001
27,8	1		
1 666,7		1	
100 000			1

L'uso di queste tabelle senza un'adeguata formazione in MTM-1 e MTM-2 può portare ad ottenere risultati errati.

© MTM ASSOCIATION e. V., 2012

Protected by Copyright! – Reprint not permitted!

Lunghezza movimento in cm	0 - ≤5	>5 - ≤15	>15-≤30	>30-≤45	>45
Classe distanza	5	15	30	45	80

Prendere						
Caso del Prendere	Codice	Classe di distanza				
		5	15	30	45	80
TMU						
Nessun afferrare	GA	3	6	9	13	17
Un afferrare	GB	7	10	14	18	23
Più di un afferrare	GC	14	19	23	27	32
Peso / Forza	GW	1 TMU per 1 kg/daN per pesi/forze ≥ 2 kg/daN per mano				

Piazzare						
Caso del Piazzare	Codice	Classe di distanza				
		5	15	30	45	80
TMU						
Nessuna correzione	PA	3	6	11	15	20
Una correzione	PB	10	15	19	24	30
Più di una correzione	PC	21	26	30	36	41
Peso / Forza	PW	1 TMU per 5 kg/daN per pesi/forze ≥ 2 kg/daN per mano				

Sequenze movimento complementari	Codice	TMU
Applicare Pressione	A	14
Riafferrare	R	6
Girare Manovella	C	15
Azione Visiva	E	7
Movimento del piede	F	9
Passo	S	18
Piegarsi e Sollevarsi	B	61

Sequenze di Movimenti Simultanee						
Caso	GA	GB	GC	PA	PB	PC
PC	■	■	■	■	■	■
PB	■	■	■	■	■	■
PA	■	■	■	■	■	■
GC	■	■	■	■	■	■
GB	■	■	■	■	■	■
GA	■	■	■	■	■	■
<p>2 PB Può essere eseguito simultaneamente, con pratica, nel campo visivo normale, sempre che i "POSIZIONAMENTI" siano simmetrici.</p>						
■ = facile		■ = con pratica		■ = difficile		
facile da eseguire simultaneamente		possibile da eseguire simultaneamente con pratica		Difficile da eseguire simultaneamente anche dopo lunga pratica; consentiti entrambi i tempi		