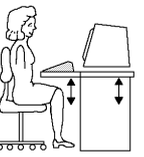
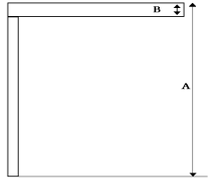
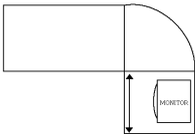
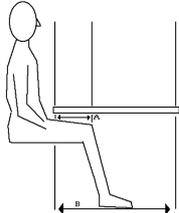
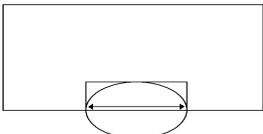
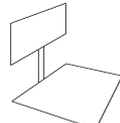




<p><b>IL COLORE DELLA SUPERFICIE DEL PIANO SU CUI E' APPOGGIATO IL MONITOR E':</b></p> <p>[4] BIANCO PURO                      [2] CHIARO MA NON BIANCO - LUCIDO (LA SUPERFICIE RIFLETTE LA LUCE)          [3] SCURO                              [1] CHIARO MA NON BIANCO - OPACO (LA SUPERFICIE NON RIFLETTE LA LUCE)</p>	<p>SUPERF</p>
<p><b>B) MONITOR</b></p> <p><b>LA DISTANZA DELLO SCHERMO DEL VDT DAGLI OCCHI DELL' OPERATORE:</b></p> <p>[1] E' MINORE DI 50 CM              [2] E' MAGGIORE DI 70 CM              [3] E' COMPRESA TRA 50 E 70 CM</p> <p><b>REGOLABILITA' DEL MONITOR:</b></p> <p>[1] IL MONITOR NON E' REGOLABILE          [2] E' REGOLABILE SOLO IN ROTAZIONE          [3] E' REGOLABILE SOLO IN INCLINAZIONE          [4] E' REGOLABILE SOLO IN ALTEZZA          [5] E' REGOLABILE IN ROTAZIONE ED INCLINAZIONE          [6] E' REGOLABILE IN ROTAZIONE, INCLINAZIONE ED ALTEZZA</p> <p><b>IL MONITOR E' DOTATO DI POSSIBILITÀ DI REGOLAZIONE DI:</b></p> <p>[0] NO                                      [3] LUMINOSITÀ E CONTRASTO          [1] LUMINOSITÀ'                      [8] COLORE DEI CARATTERI, DELLO SFONDO (VIA SOFTWARE)          [2] CONTRASTO</p> <p><b>IL MONITOR E' DOTATO DI FILTRO O SCHERMO ANTIRIFLESSO:</b>    [0] NO                      [1] SI</p>	<p>DISTOCC</p> <p>MONITOR</p> <p>LUMICON</p> <p>SCHAR</p>

<p><b>C) IL TAVOLO DI SUPPORTO AL MONITOR E ALLA TASTIERA</b></p>		
<p><b>IL TAVOLO E':</b></p>		
		
<p>[1] PIANO UNICO NON REGOLABILE IN ALTEZZA</p>	<p>[2] PIANO A DUE ALTEZZE CON PARTE PORTATASTIERA RIBASSATO E FISSO</p>	<p>[3] PIANO DOPPIO O SINGOLO REGOLABILE IN ALTEZZA</p>
<p><b>ALTEZZA (DAL PAVIMENTO) DEL PIANO DI LAVORO (A):</b></p>		<p>TAVOLO</p>
	<p><u>PIANO (ANT.) REGOLABILE IN ALTEZZA</u></p> <p>[1] IN MASSIMA ALTEZZA SUPERA I 72 CM (MIN.....; MAX.....)</p> <p>[2] IN MASSIMA ALTEZZA NON RAGGIUNGE I 72 CM</p>	<p><u>PIANO FISSO</u></p> <p>[3] E' ALTO 72 CM ±1,5</p> <p>[4] SUPERA I 73,5 CM</p> <p>[5] E' INFERIORE A 70,5 CM</p>
		<p>ALTPIA</p>

<p><b>SPAZIO PER GLI ARTI SUPERIORI:</b></p>		
 <p>[1] PUÒ DIGITARE SULLA TASTIERA MANTENENDOLA A CIRCA 15 CM DAL BORDO ANTERIORE DEL TAVOLO</p>	 <p>[2] LA TASTIERA PUÒ STARE SOLO AL BORDO ANTERIORE DEL TAVOLO</p>	<p>DIGITO</p>

<p><b>LARGHEZZA DELLA SUPERFICIE DI LAVORO A DISPOSIZIONE:</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>POSTAZIONE A TAVOLO UNICO</b></p> <p>[1] ALMENO 120 CM (CM.....)</p> <p>[2] CIRCA 100 CM</p> <p>[3] MENO DI 100 CM</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>POSTAZIONE A DUE TAVOLI</b></p> <p>[4] CIRCA 100 CM</p> <p>[5] MENO DI 100 CM</p> </div> </div>		LARGO
<p><b>SPAZIO PER GLI ARTI INFERIORI:</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>[1] LO SPAZIO PER LE GINOCCHIA (A) NON E' INFERIORE A 45 CM</p> <p>[2] LO SPAZIO PER LE GINOCCHIA E' INFERIORE A 45 CM (PRESENZA DI BARRE, MANOPOLE, ECC.) - (A)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>[4] LO SPAZIO AI PIEDI (B) NON E' INFERIORE A 60 CM</p> <p>[8] LO SPAZIO AI PIEDI E' INFERIORE A 60 CM - (B)</p> </div> </div>		SPAZIO
<p><b>SPAZIO ORIZZONTALE PER ALLOGGIAMENTO SEDILE:</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>[2] &lt; 60 CM</p> <p>[1] ≥ 60 CM</p> </div> </div>		SPAZIORIZ
<p><b>D) TASTIERA</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>[1] ALTA DI SPESSORE E SOLIDALE AL MONITOR</p> <p>[2] ALTA DI SPESSORE MA AUTONOMA RISPETTO AL MONITOR</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>[3] BASSA DI SPESSORE, AUTONOMA ED INCLINABILE (con "piedini" regolabili)</p> <p>[4] BASSA DI SPESSORE, AUTONOMA E NON INCLINABILE (senza "piedini" regolabili)</p> </div> </div> <p>La tastiera è utilizzata da più persone ? [0] NO [1] SI</p>		TASTIERA
<p><b>E) SEDILE</b></p> <p><b>IL PIANO DEL SEDILE E' REGOLABILE IN ALTEZZA (H):</b></p> <p>[0] NO [1] SI, MA NON SI RIESCE A REGOLARE (DURO, ROTTO, ECC.) [2] SI, E' FACILMENTE REGOLABILE</p> <p><b>IL BASAMENTO E':</b></p> <p>[1] A 4 GAMBE [2] A 5 RAZZE CON ROTELLE [3] A 5 RAZZE SENZA ROTELLE [4] A 4 RAZZE CON O SENZA ROTELLE</p> <p><b>LO SCHIENALE E':</b></p> <p>REGOLABILE IN ALTEZZA (A) [0] NO [1] SI, MA NON SI RIESCE (DURO, ROTTO, ECC.) [2] SI</p> <p>REGOLABILE IN INCLINAZIONE (B) [0] NO [1] SI, MA NON SI RIESCE (DURO, ROTTO, ECC.) [2] SI</p> <p><b>SUL PIANO ORIZZONTALE LO SCHIENALE E':</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>[1] PIATTO</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>[2] CONCAVO</p> </div> </div> <p><b>IL RIVESTIMENTO DEL SEDILE E':</b> [1] IN PLASTICA [2] IMBOTTITO E RIVESTITO IN STOFFA [3] ALTRO</p> <p><b>STABILITA' DEL SEDILE</b></p> <p><b>SE NEL SEDERSI IL SEDILE SI ROVESCIA IN AVANTI</b> [0] NO [1] SI</p> <p><b>SE NEL SEDERSI IL SEDILE SLITTA INDIETRO</b> [0] NO [1] SI</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>		SEDILE  BASE  SCHIENAL SCHIENIN  SCHIENOR  RIVESTE  ROVESC SLITTA

