





	<h2>DigiPoint</h2>	
	<h3>Caratteristiche e dotazioni base</h3>	
<p>STRUTTURA & PROTEZIONE</p> 	<p><u>Configurazione base:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Struttura monoblocco antivandalico in acciaio INOX 304 spessore 15/10mm (1,5mm) anti intrusione , sia sul telaio che per la pennellatura • Altezza max 158 cm • Sistema di ancoraggio al suolo con piastra di rinforzo struttura ancoraggio con bulloni, dadi e rondelle a carico della Ditta, piedini regolabili per la stabilizzazione del Totem • Desing per accesso ai disabili , in altezza per la fruibilità alla tastiera e schermo ✓ Mobile satinato, ignifugo, privo di vernici e componenti tossici ✓ Monoscocca priva di bulloneria, rivetti e quant'altro simile a vista e aperture frontali ✓ Struttura in grado di potere essere esposta all'aperto sotto una copertura (pensilina o simile) non ai raggi diretti del sole e agli agenti atmosferici ✓ Sistema di ventilazione forzata interna da -15° fino a +35° ✓ Assenza di spigoli vivi ✓ Alloggio per stampante termica ✓ Chiave di chiusura sportelli ✓ Accesso per la manutenzione del PC e LCD ✓ Alloggiamento casse acustiche ✓ Predisposizione per Web Cam ✓ Sportello di manutenzione e cambio carta a chiave con serratura antitrapano ✓ Ingresso cavi da pozzetto con pressa cavo su base e sistema di riduzione foro passacavi; ✓ Costruzione in materiali riciclabili e in conformità Rohs ✓ Altoparlanti stereo integrati di potenza pari o superiore a 100 W PMPO ✓ Dispositivo di distribuzione alimentazione adeguato per le attrezzature installabili ✓ Mensola tastiera in acciaio ampia ed ergonomia 	

Equipaggiamento personalizzato

	<h3>DigiPoint</h3>	
	<ul style="list-style-type: none"> • Tastiera Internet acciaio INOX 304 - Protezione IP65 ✓ Tasti metallici incisi a laser con trackball in acciaio ✓ Cupolino metallico su circuito stampato ✓ Corsa tasti : 0,65 N / 3,25 mm ✓ Connettore PS/2 e cavi di collegamento ✓ Tasti diretti “@”, “http://”, “www.” , “.it” ✓ Layout e configurazione tasti idonea a non consentire le funzioni speciali e di sistema • 	
<p>MONITOR</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Touch screen 17 “ antivandalico resistente alle abrasioni, alle vernici e ai solventi, su vetro temperato di 6 mm; • Protezione aggiuntiva del display LCD realizzata attraverso vetro stratificato antisfondamento dallo spessore di 11/10 mm • Risoluzione: 4096x4096 punti di contatto per asse (all’interno dell’area calibrata) • Protezione IP 65 • Spessore vetro 6 mm antivandalico • Certificazioni Ce , TCO e RoHs • Monitor 17” • Risoluzione 1280x1024 16 mil.colors • Dot pich 0,264 mm • Luminosità > 300 cd/m • Contrasto 700:1 • Angolo di visuale 80° - 80° • Dispositivo di autoaccensione al ripristino alimentazione • Certificazioni Ce , TCO e RoHs • Trattamento antiriflesso 	
<p>LETTORE SMART</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Letto di Smart Card reader (interfaccia USB) ✓ Letto di Smartcard utilizzabile per l’invio di firma digitale o riconoscimento utente supporto smart card ISO 7816 Class A, B e C (5V, 3V e 1,8V) ✓ Protezione da corto circuito ✓ Posizione dei contatti conforme allo standard ISO 7816/2 ✓ Caratteristiche elettriche conforme allo standard ISO 7816/3 ✓ Letto conforme alle specifiche PC/SC (Personal Computer Smart Card) ✓ Driver PC/SC per ambienti Microsoft (compatibile Windows XP) ✓ Conformità alle specifiche Microsoft Windows Hardware Quality Labs (WHQL) ✓ Protocolli ISO 7816 supportati T=0 e T=1 	
<p>PERSONAL COMPUTER</p>	<p>Slim Chassis – Case Small Form Factor</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ CPU INTEL Pentium 4 3.00 Ghz ✓ 2 x 2 Mb Cache L2 / Front Side Bus 800 Mhz ✓ Memoria RAM 512 MB DDR2-Sync DRAM PC2-5300 	

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Unità disco rigido da 80 GB s-Ata 7200 Rpm ✓ Scheda video Integrata Intel GMA 3000 ✓ Unità combo CD-RW/DVD-ROM 48x ✓ Scheda Audio Stereo ✓ Scheda LAN 10/100 /1000 Mbps ✓ Slot per Memory Card e carte digitali ✓ Sistema Operativo Windows XP Pro SP2 con licenza d'uso e CD di ripristino ✓ Certificazioni ISO 9001 del Produttore ✓ Garanzia 36 Mesi On-Site 	
<p>WI-FI</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Opzionale: Access Point o scheda di rete Wireless 	
<p>GRUPPO DI CONTINUITA'</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Gruppo di continuità a protezione del PC interno ✓ METASYSTEM Niky 650 ✓ Potenza nominale 650 VA ✓ Potenza Attiva 360 W ✓ Batterie: Piombo sigillate ✓ Porte di comunicazione: RS 232 Connettore DB9 – Connettore RJ 45 ✓ Rumorosità a 1 mt: < 40 dBA ✓ Normative EN 62040-1-1, EN 50091-2, EN 6240-3 	
<p>Dispositivi di sicurezza e protezione</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Interruttore generale magnetotermico • Filtro antidisturbo sulle singole unità • Scaricatori di tensione nelle unità connesse 	
<p>DISPOSITIVO ANTICONDENSA ventilazione ed estrazione calore</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo anticondensa 200 Watt - 220 Vca • 1 Termostato temperatura Anticondensa • 1 Ventola dedicata per anticondensa • 1 Termostato per ventilazione forzata • O2 Ventole di aerazione forzata 	