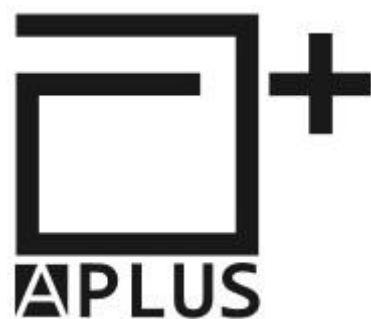


LISTINO PREZZI
Gestione Chiavi



LISTINO PREZZI

Gestione Chiavi




Maggio 2022

Rev. 1.4






1. Armadi chiavi Touch	2
1.1. Armadi Touch serie M (Mini)	2
1.2. Armadi Touch serie S (Standard)	2
1.3. Armadi Touch serie L (Large)	3
1.4. Accessori per armadi touch (Mini)	4
1.5. TrakaWeb software armadi touch	4
1.6. Moduli aggiuntivi per TrakaWeb	4
2. Servizi vari	5
2.1. Trasporto e montaggio	5
3. Casellari	5
3.1. Casellari per tablet	5
3.2. Casellari per PC	7
CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA	10


1. Armadi chiavi Touch

1.1. Armadi Touch serie M (Mini)









COD. PRODOTTO (Link Attivo)	DESCRIZIONE	PREZZO (€)	CLASSE PROD.	FOTO
228-000	Armadio chiavi stand-alone. Touch screen da 7 pollici, 10 posizioni Serie M con iFob con blocco, espandibile max a 20 posizioni. Windows CE embedded, tutta la configurazione dei profili utente e chiavi direttamente dal touch, multilingue, LED tre colori, accesso al ritiro delle chiavi digitando il PIN da touch screen. Spese di trasporto escluse.	5545,00	C	
228-001	Armadio chiavi stand-alone. Touch screen da 7 pollici, 20 posizioni Serie M con iFob con blocco. Windows CE embedded, tutta la configurazione dei profili utente e chiavi direttamente dal touch, multilingue, LED tre colori, accesso al ritiro delle chiavi digitando il PIN da touch screen. Spese di trasporto escluse.	6852,00	C	
228-002	Armadio chiavi stand-alone. Touch screen da 7 pollici, 10 posizioni Serie M con iFob senza blocco espandibile max a 20 posizioni. Windows CE embedded, tutta la configurazione dei profili utente e chiavi direttamente dal touch, multilingue, LED tre colori, accesso al ritiro delle chiavi digitando il PIN da touch screen. Spese di trasporto escluse.	4865,00	C	

1.2. Armadi Touch serie S (Standard)

COD. PRODOTTO (Link Attivo)	DESCRIZIONE	PREZZO (€)	CLASSE PROD.	FOTO
228-004	Armadio chiavi stand-alone. Touch screen da 7 pollici, 20 posizioni Serie S con iFob con blocco, espandibile max a 60 posizioni. Windows CE embedded, tutta la configurazione dei profili utente e chiavi direttamente dal touch, multilingue, LED tre colori, accesso al ritiro delle chiavi digitando il PIN da touch screen. Spese di trasporto escluse.	7420,00	C	
228-005	Armadio chiavi stand-alone. Touch screen da 7 pollici, 40 posizioni Serie S con iFob con blocco, espandibile max a 60 posizioni. Windows CE embedded, tutta la configurazione dei profili utente e chiavi direttamente dal touch, multilingue, LED tre colori, accesso al ritiro delle chiavi digitando il PIN da touch screen. Spese di trasporto escluse.	10034,00	C	
228-006	Armadio chiavi stand-alone. Touch screen da 7 pollici, 60 posizioni Serie S con iFob con blocco. Windows CE embedded, tutta la configurazione dei profili utente e chiavi direttamente dal touch, multilingue, LED tre colori, accesso al ritiro delle chiavi digitando il PIN da touch screen. Spese di trasporto escluse.	12645,00	C	
228-007	Armadio chiavi stand-alone. Touch screen da 7 pollici, 20 posizioni Serie S con iFob senza blocco, espandibile max a 60 posizioni. Windows CE embedded, tutta la configurazione dei profili utente e chiavi direttamente dal touch, multilingue, LED tre colori, accesso al ritiro delle chiavi digitando il PIN da touch screen. Spese di trasporto escluse.	6062,00	C	
228-008	Armadio chiavi stand-alone. Touch screen da 7 pollici, 40 posizioni Serie S con iFob senza blocco, espandibile max a 60 posizioni. Windows CE embedded, tutta la configurazione dei profili utente e chiavi direttamente dal touch, multilingue, LED tre colori, accesso al ritiro delle chiavi digitando il PIN da touch screen. Spese di trasporto escluse.	7315,00	C	

<u>228-009</u>	Armadio chiavi stand-alone. Touch screen da 7 pollici, 60 posizioni Serie S con iFob senza blocco. Windows CE embedded, tutta la configurazione dei profili utente e chiavi direttamente dal touch, multilingue, LED tre colori, accesso al ritiro delle chiavi digitando il PIN da touch screen. Spese di trasporto escluse.	8567,00	C	
----------------	---	---------	---	---

1.3. Armadi Touch serie L (Large)

COD. PRODOTTO (Link Attivo)	DESCRIZIONE	PREZZO (€)	CLASSE PROD.	FOTO
<u>228-010</u>	Armadio chiavi stand-alone. Touch screen da 7 pollici, 60 posizioni Serie L con iFob con blocco, espandibile max a 180 posizioni. Windows CE embedded, tutta la configurazione dei profili utente e chiavi direttamente dal touch, multilingue, LED tre colori, accesso al ritiro delle chiavi digitando il PIN da touch screen. Spese di trasporto escluse.	13212,00	C	
<u>228-011</u>	Armadio chiavi stand-alone. Touch screen da 7 pollici, 100 posizioni Serie L con iFob con blocco, espandibile max a 180 posizioni. Windows CE embedded, tutta la configurazione dei profili utente e chiavi direttamente dal touch, multilingue, LED tre colori, accesso al ritiro delle chiavi digitando il PIN da touch screen. Spese di trasporto escluse.	18437,00	C	
<u>228-012</u>	Armadio chiavi stand-alone. Touch screen da 7 pollici, 150 posizioni Serie L con iFob con blocco, espandibile max a 180 posizioni. Windows CE embedded, tutta la configurazione dei profili utente e chiavi direttamente dal touch, multilingue, LED tre colori, accesso al ritiro delle chiavi digitando il PIN da touch screen. Spese di trasporto escluse.	24969,00	C	
<u>228-013</u>	Armadio chiavi stand-alone. Touch screen da 7 pollici, 180 posizioni Serie L con iFob con blocco. Windows CE embedded, tutta la configurazione dei profili utente e chiavi direttamente dal touch, multilingue, LED tre colori, accesso al ritiro delle chiavi digitando il PIN da touch screen. Spese di trasporto escluse.	28887,00	C	
<u>228-014</u>	Armadio chiavi stand-alone. Touch screen da 7 pollici, 60 posizioni Serie L con iFob senza blocco, espandibile max a 180 posizioni. Windows CE embedded, tutta la configurazione dei profili utente e chiavi direttamente dal touch, multilingue, LED tre colori, accesso al ritiro delle chiavi digitando il PIN da touch screen. Spese di trasporto escluse.	9134,00	C	
<u>228-015</u>	Armadio chiavi stand-alone. Touch screen da 7 pollici, 100 posizioni Serie L con iFob senza blocco, espandibile max a 180 posizioni. Windows CE embedded, tutta la configurazione dei profili utente e chiavi direttamente dal touch, multilingue, LED tre colori, accesso al ritiro delle chiavi digitando il PIN da touch screen. Spese di trasporto escluse.	11640,00	C	
<u>228-016</u>	Armadio chiavi stand-alone. Touch screen da 7 pollici, 150 posizioni Serie L con iFob senza blocco, espandibile max a 180 posizioni. Windows CE embedded, tutta la configurazione dei profili utente e chiavi direttamente dal touch, multilingue, LED tre colori, accesso al ritiro delle chiavi digitando il PIN da touch screen. Spese di trasporto escluse.	14774,00	C	
<u>228-017</u>	Armadio chiavi stand-alone. Touch screen da 7 pollici, 180 posizioni Serie L con iFob senza blocco. Windows CE embedded, tutta la configurazione dei profili utente e chiavi direttamente dal touch, multilingue, LED tre colori, accesso al ritiro delle chiavi digitando il PIN da touch screen. Spese di trasporto escluse.	16652,00	C	

1.4. Accessori per armadi touch (Mini)

COD. PRODOTTO (Link Attivo)	DESCRIZIONE	PREZZO (€)	CLASSE PROD.	FOTO
228-020	Fila di 10 recettori con iFobs con blocco con LED di posizione per armadio Touch.	1410,00	C	
228-021	Fila di 10 recettori con iFobs senza blocco con LED di posizione per armadio Touch.	627,00	C	
228-022	Fila di 20 recettori con iFobs con blocco con LED di posizione per armadio Touch.	2557,00	C	
228-023	Fila di 20 recettori con iFobs senza blocco con LED di posizione per armadio Touch.	1150,00	C	

1.5. TrakaWeb software armadi touch

COD. PRODOTTO (Link Attivo)	DESCRIZIONE	PREZZO (€)	CLASSE PROD.	FOTO
228-033	TrakaWeb Lite - licenza per 1 singolo armadio	0,00	C	
228-034	TrakaWeb Pro - canone annuale per ogni armadio - fino a 24. Il canone comprende l'uso della licenza, l'assistenza telefonica e gli eventuali aggiornamenti in uscita durante i dodici mesi dall'attivazione.	284,00	C	
228-035	TrakaWeb Pro - canone annuale per ogni armadio - da 25 a 49. Il canone comprende l'uso della licenza, l'assistenza telefonica e gli eventuali aggiornamenti in uscita durante i dodici mesi dall'attivazione.	270,00	C	
228-036	TrakaWeb Pro Plus - canone annuale per ogni armadio - fino a 24. Il canone comprende l'uso della licenza, l'assistenza telefonica e gli eventuali aggiornamenti in uscita durante i dodici mesi dall'attivazione.	354,00	C	
228-037	TrakaWeb Pro Plus - canone annuale per ogni armadio - da 25 a 49. Il canone comprende l'uso della licenza, l'assistenza telefonica e gli eventuali aggiornamenti in uscita durante i dodici mesi dall'attivazione.	359,00	C	

1.6. Moduli aggiuntivi per TrakaWeb

COD. PRODOTTO (Link Attivo)	DESCRIZIONE	PREZZO (€)	CLASSE PROD.	FOTO
228-120	Prenotazione chiavi standard.	480,00	C	
228-122	Registrazione chilometraggio .	202,00	C	
228-124	Registrazione livello carburante .	202,00	C	
228-125	Registrazione codici causali .	509,00	C	
228-127	Registrazione guasti	509,00	C	
228-134	Gestione formati multipli di carte	509,00	C	
228-135	Accesso multi-utenti al sistema .	202,00	C	
228-136	Accesso multi-utenti al ritiro iFob .	202,00	C	
228-137	Riposizionamento casuale degli iFob nell'armadio .	202,00	C	
228-138	Riposizionamento casuale degli iFob in diversi armadi .	509,00	C	





2. Servizi vari

2.1. Trasporto e montaggio






COD. PRODOTTO (Link Attivo)	DESCRIZIONE	PREZZO (€)	CLASSE PROD.	FOTO
228-105	Trasporto e installazione di I° livello (1 tecnico, 1 giorno, entro 80 km).	934,00	C	
228-106	Trasporto e installazione di I° livello (1 tecnico, 1 giorno, entro 160 km).	1167,00	C	
228-107	Trasporto e installazione di I° livello (1 tecnico, 1 giorno, entro 320 km).	1667,00	C	
228-108	Trasporto e installazione di I° livello (1 tecnico, 1 giorno, entro 480 km).	2334,00	C	
228-109	Trasporto e installazione di I° livello (1 tecnico, 1 giorno, entro 500 km).	2917,00	C	
228-110	Trasporto e installazione di I° livello (2 tecnici, 1 giorno, entro 80 km).	1500,00	C	
228-111	Trasporto e installazione di I° livello (2 tecnici, 1 giorno, entro 160 km).	2334,00	C	
228-112	Trasporto e installazione di I° livello (2 tecnici, 1 giorno, entro 320 km).	3500,00	C	
228-113	Trasporto e installazione di I° livello (2 tecnici, 1 giorno, entro 480 km).	4667,00	C	
228-114	Trasporto e installazione di I° livello (2 tecnici, 1 giorno, entro 500 km).	5334,00	C	
228-116	Montaggio lettore su armadio, montaggio e configurazione.	424,00	C	
228-117	Servizio di ulteriori applicazioni del lettore su armadio.	1045,00	C	

3. Casellari





3.1. Casellari per tablet







COD. PRODOTTO (Link Attivo)	DESCRIZIONE	PREZZO (€)	CLASSE PROD.	FOTO
228-150	Casellario elettronico collegabile in rete TCP/IP con capacità di 6 caselle e deposito per 30 tablet, adatto al solo deposito. Limita quando un utente può accedere all'oggetto: determina quanto tempo un oggetto può rimanere fuori e in uso: imposta un allarme se l'oggetto non viene restituito per tempo. Gestibile con lo stesso software degli armadi Traka32.	informarsi ,00	C	
228-151	Casellario elettronico collegabile in rete TCP/IP con capacità di 6 caselle e deposito per 30 tablet, adatto al deposito e alla relativa ricarica del device custodito. Limita quando un utente può accedere all'oggetto: determina quanto tempo un oggetto può rimanere fuori e in uso: imposta un allarme se l'oggetto non viene restituito per tempo. Gestibile con lo stesso software degli armadi Traka32.	informarsi ,00	C	
228-152	Casellario elettronico collegabile in rete TCP/IP con capacità di 6 caselle e deposito per 30 tablet, adatto al deposito, alla relativa ricarica del device custodito e alla sua sincronizzazione con iTunes (solo per iPad). Limita quando un utente può accedere all'oggetto: determina quanto tempo un oggetto può rimanere fuori e in uso: imposta un allarme se l'oggetto non viene restituito per tempo. Gestibile con lo stesso software degli armadi Traka32.	informarsi ,00	C	
228-153	Casellario elettronico collegabile in rete TCP/IP con capacità di 10 caselle singole per tablet + 1 notebook, adatto al solo deposito. Limita quando un utente può accedere all'oggetto: determina quanto tempo un oggetto può rimanere fuori e in uso: imposta un allarme se l'oggetto non viene restituito per tempo. Gestibile con lo stesso software degli armadi Traka32.	informarsi ,00	C	






<u>228-154</u>	Casellario elettronico collegabile in rete TCP/IP con capacità di 10 caselle singole per tablet + 1 notebook, adatto al deposito e alla relativa ricarica del device contenuto. Limita quando un utente può accedere all'oggetto: determina quanto tempo un oggetto può rimanere fuori e in uso: imposta un allarme se l'oggetto non viene restituito per tempo. Gestibile con lo stesso software degli armadi Traka32.	informarsi ,00	C	
<u>228-155</u>	Casellario elettronico collegabile in rete TCP/IP con capacità di 10 caselle singole per tablet + 1 notebook, adatto al deposito alla relativa ricarica del device contenuto e alla sua sincronizzazione con iTunes (solo per iPad). Limita quando un utente può accedere all'oggetto: determina quanto tempo un oggetto può rimanere fuori e in uso: imposta un allarme se l'oggetto non viene restituito per tempo. Gestibile con lo stesso software degli armadi Traka32.	informarsi ,00	C	
<u>228-156</u>	Casellario elettronico collegabile in rete TCP/IP con capacità di 10 caselle singole per tablet + 1 notebook, adatto al deposito e alla relativa ricarica del device contenuto, compreso di RFID per verificare l'effettiva presenza dell'oggetto. Limita quando un utente può accedere all'oggetto: determina quanto tempo un oggetto può rimanere fuori e in uso: imposta un allarme se l'oggetto non viene restituito per tempo. Gestibile con lo stesso software degli armadi Traka32.	informarsi ,00	C	
<u>228-157</u>	Casellario elettronico collegabile in rete TCP/IP con capacità di 10 caselle singole per tablet + 1 notebook, adatto al deposito, alla relativa ricarica del device contenuto e alla sua sincronizzazione con iTunes (solo per iPad), compreso di RFID per verificare l'effettiva presenza dell'oggetto. Limita quando un utente può accedere all'oggetto: determina quanto tempo un oggetto può rimanere fuori e in uso: imposta un allarme se l'oggetto non viene restituito per tempo. Gestibile con lo stesso software degli armadi Traka32.	informarsi ,00	C	
<u>228-158</u>	Casellario elettronico collegabile in rete TCP/IP con capacità di 20 caselle singole per tablet + 1 notebook, adatto al solo deposito. Limita quando un utente può accedere all'oggetto: determina quanto tempo un oggetto può rimanere fuori e in uso: imposta un allarme se l'oggetto non viene restituito per tempo. Gestibile con lo stesso software degli armadi Traka32.	informarsi ,00	C	
<u>228-159</u>	Casellario elettronico collegabile in rete TCP/IP con capacità di 20 caselle singole per tablet + 1 notebook, adatto al deposito e alla relativa ricarica del device contenuto. Limita quando un utente può accedere all'oggetto: determina quanto tempo un oggetto può rimanere fuori e in uso: imposta un allarme se l'oggetto non viene restituito per tempo. Gestibile con lo stesso software degli armadi Traka32.	informarsi ,00	C	
<u>228-160</u>	Casellario elettronico collegabile in rete TCP/IP con capacità di 20 caselle singole per tablet + 1 notebook, adatto al deposito, alla relativa ricarica del device contenuto e alla sua sincronizzazione con iTunes (solo per iPad). Limita quando un utente può accedere all'oggetto: determina quanto tempo un oggetto può rimanere fuori e in uso: imposta un allarme se l'oggetto non viene restituito per tempo. Gestibile con lo stesso software degli armadi Traka32.	informarsi ,00	C	
<u>228-161</u>	Casellario elettronico collegabile in rete TCP/IP con capacità di 20 caselle singole per tablet + 1 notebook, adatto al deposito e alla relativa ricarica del device contenuto, compreso di RFID per verificare l'effettiva presenza dell'oggetto. Limita quando un utente può accedere all'oggetto: determina quanto tempo un oggetto può rimanere fuori e in uso: imposta un allarme se l'oggetto non viene restituito per tempo. Gestibile con lo stesso software degli armadi Traka32.	informarsi ,00	C	
<u>228-162</u>	Casellario elettronico collegabile in rete TCP/IP con capacità di 20 caselle singole per tablet + 1 notebook, adatto al deposito, alla relativa ricarica del device contenuto e alla sua sincronizzazione con iTunes (solo per iPad), compreso di RFID per verificare l'effettiva presenza dell'oggetto. Limita quando un utente può accedere all'oggetto: determina quanto tempo un oggetto può rimanere fuori e in uso: imposta un allarme se l'oggetto non viene restituito per tempo. Gestibile con lo stesso software degli armadi Traka32.	informarsi ,00	C	

228-163	Casellario elettronico collegabile in rete TCP/IP con capacità di 30 caselle singole per tablet + 1 notebook, adatto al solo deposito. Limita quando un utente può accedere all'oggetto: determina quanto tempo un oggetto può rimanere fuori e in uso: imposta un allarme se l'oggetto non viene restituito per tempo. Gestibile con lo stesso software degli armadi Traka32.	informarsi ,00	C	
228-164	Casellario elettronico collegabile in rete TCP/IP con capacità di 30 caselle singole per tablet + 1 notebook, adatto al deposito e alla relativa ricarica del device contenuto. Limita quando un utente può accedere all'oggetto: determina quanto tempo un oggetto può rimanere fuori e in uso: imposta un allarme se l'oggetto non viene restituito per tempo. Gestibile con lo stesso software degli armadi Traka32.	informarsi ,00	C	
228-165	Casellario elettronico collegabile in rete TCP/IP con capacità di 30 caselle singole per tablet + 1 notebook, adatto al deposito, alla relativa ricarica del device contenuto e alla sua sincronizzazione con iTunes (solo per iPad). Limita quando un utente può accedere all'oggetto: determina quanto tempo un oggetto può rimanere fuori e in uso: imposta un allarme se l'oggetto non viene restituito per tempo. Gestibile con lo stesso software degli armadi Traka32.	informarsi ,00	C	
228-166	Casellario elettronico collegabile in rete TCP/IP con capacità di 30 caselle singole per tablet + 1 notebook, adatto al deposito e alla relativa ricarica del device contenuto, compreso di RFID per verificare l'effettiva presenza dell'oggetto. Limita quando un utente può accedere all'oggetto: determina quanto tempo un oggetto può rimanere fuori e in uso: imposta un allarme se l'oggetto non viene restituito per tempo. Gestibile con lo stesso software degli armadi Traka32.	informarsi ,00	C	
228-167	Casellario elettronico collegabile in rete TCP/IP con capacità di 30 caselle singole per tablet + 1 notebook, adatto al deposito, alla relativa ricarica del device contenuto e alla sua sincronizzazione con iTunes (solo per iPad), compreso di RFID per verificare l'effettiva presenza dell'oggetto. Limita quando un utente può accedere all'oggetto: determina quanto tempo un oggetto può rimanere fuori e in uso: imposta un allarme se l'oggetto non viene restituito per tempo. Gestibile con lo stesso software degli armadi Traka32.	informarsi ,00	C	

3.2. Casellari per PC

COD. PRODOTTO (Link Attivo)	DESCRIZIONE	PREZZO (€)	CLASSE PROD.	FOTO
228-168	Casellario elettronico collegabile in rete TCP/IP con capacità di 10 caselle per notebook, adatto al solo deposito. Limita quando un utente può accedere all'oggetto: determina quanto tempo un oggetto può rimanere fuori e in uso: imposta un allarme se l'oggetto non viene restituito per tempo. Gestibile con lo stesso software degli armadi Traka32. Dimensioni (HxLxP): 165x45x45 cm oppure 165x90x45 cm.	informarsi ,00	C	
228-169	Espansione per casellario elettronico, max 9 moduli 100 caselle, adatto al solo deposito.	informarsi ,00	C	
228-170	Casellario elettronico collegabile in rete TCP/IP con capacità di 10 caselle per notebook, adatto al deposito, comprensivo di presa per ricarica interna. Limita quando un utente può accedere all'oggetto: determina quanto tempo un oggetto può rimanere fuori e in uso: imposta un allarme se l'oggetto non viene restituito per tempo. Gestibile con lo stesso software degli armadi Traka32. Dimensioni (HxLxP): 165x45x45 cm oppure 165x90x45 cm.	informarsi ,00	C	
228-171	Espansione per casellario elettronico, max 9 moduli 100 caselle, adatto al deposito, comprensivo di presa di ricarica notebook.	informarsi ,00	C	

<u>228-172</u>	Casellario elettronico collegabile in rete TCP/IP con capacità di 10 caselle per notebook, con RFID interno per verificare l'effettiva presenza del device. Limita quando un utente può accedere all'oggetto: determina quanto tempo un oggetto può rimanere fuori e in uso: imposta un allarme se l'oggetto non viene restituito per tempo. Gestibile con lo stesso software degli armadi Traka32. Dimensioni (HxLxP): 165x45x45 cm oppure 165x90x45 cm.	informarsi ,00	C	
<u>228-173</u>	Espansione per casellario elettronico, max 9 moduli 100 caselle, adatto al deposito e compreso di RFID per verificare l'effettiva presenza del device.	informarsi ,00	C	
<u>228-174</u>	Casellario elettronico collegabile in rete TCP/IP con capacità di 10 caselle per notebook, adatto al deposito, comprensivo di presa per ricarica interna e RFID per verificare l'effettiva presenza del device. Limita quando un utente può accedere all'oggetto: determina quanto tempo un oggetto può rimanere fuori e in uso: imposta un allarme se l'oggetto non viene restituito per tempo. Gestibile con lo stesso software degli armadi Traka32. Dimensioni (HxLxP): 165x45x45 cm oppure 165x90x45 cm.	informarsi ,00	C	
<u>228-175</u>	Espansione per casellario elettronico, max 9 moduli 100 caselle, adatto al deposito e alla relativa ricarica, compreso di RFID per verificare l'effettiva presenza del device.	informarsi ,00	C	
<u>228-176</u>	Casellario elettronico collegabile in rete TCP/IP con capacità di 10 caselle per notebook, adatto al deposito, comprensivo di presa per ricarica interna, RFID per verificare l'effettiva presenza del device e LED indicatore presenza. Limita quando un utente può accedere all'oggetto: determina quanto tempo un oggetto può rimanere fuori e in uso: imposta un allarme se l'oggetto non viene restituito per tempo. Gestibile con lo stesso software degli armadi Traka32. Dimensioni (HxLxP): 165x45x45 cm oppure 165x90x45 cm.	informarsi ,00	C	
<u>228-177</u>	Espansione per casellario elettronico, max 9 moduli 100 caselle, adatto al deposito e alla relativa ricarica, compreso di RFID per verificare l'effettiva presenza del device e LED indicatore di presenza.	informarsi ,00	C	
<u>228-178</u>	Casellario elettronico collegabile in rete TCP/IP con capacità di 15 caselle per notebook, adatto al solo deposito. Limita quando un utente può accedere all'oggetto: determina quanto tempo un oggetto può rimanere fuori e in uso: imposta un allarme se l'oggetto non viene restituito per tempo. Gestibile con lo stesso software degli armadi Traka32. Dimensioni (HxLxP): 165x45x45 cm oppure 165x90x45 cm.	informarsi ,00	C	
<u>228-179</u>	Espansione per casellario elettronico, max 9 moduli 150 caselle, adatto al solo deposito.	informarsi ,00	C	
<u>228-180</u>	Casellario elettronico collegabile in rete TCP/IP con capacità di 15 caselle per notebook, adatto al deposito, comprensivo di presa per ricarica interna. Limita quando un utente può accedere all'oggetto: determina quanto tempo un oggetto può rimanere fuori e in uso: imposta un allarme se l'oggetto non viene restituito per tempo. Gestibile con lo stesso software degli armadi Traka32. Dimensioni (HxLxP): 165x45x45 cm oppure 165x90x45 cm.	informarsi ,00	C	
<u>228-181</u>	Espansione per casellario elettronico, max 9 moduli 150 caselle, adatto al deposito, comprensivo di presa di ricarica notebook.	informarsi ,00	C	

<u>228-182</u>	Casellario elettronico collegabile in rete TCP/IP con capacità di 15 caselle per notebook, con RFID interno per verificare l'effettiva presenza del device. Limita quando un utente può accedere all'oggetto: determina quanto tempo un oggetto può rimanere fuori e in uso: imposta un allarme se l'oggetto non viene restituito per tempo. Gestibile con lo stesso software degli armadi Traka32. Dimensioni (HxLxP): 165x45x45 cm oppure 165x90x45 cm.	informarsi ,00	C	
<u>228-183</u>	Espansione per casellario elettronico, max 9 moduli 150 caselle, adatto al deposito e compreso di RFID per verificare l'effettiva presenza del device.	informarsi ,00	C	
<u>228-184</u>	Casellario elettronico collegabile in rete TCP/IP con capacità di 15 caselle per notebook, adatto al deposito, comprensivo di presa per ricarica interna e RFID per verificare l'effettiva presenza del device. Limita quando un utente può accedere all'oggetto: determina quanto tempo un oggetto può rimanere fuori e in uso: imposta un allarme se l'oggetto non viene restituito per tempo. Gestibile con lo stesso software degli armadi Traka32. Dimensioni (HxLxP): 165x45x45 cm oppure 165x90x45 cm.	informarsi ,00	C	
<u>228-185</u>	Espansione per casellario elettronico, max 9 moduli 150 caselle, adatto al deposito e alla relativa ricarica, compreso di RFID per verificare l'effettiva presenza del device.	informarsi ,00	C	
<u>228-186</u>	Casellario elettronico collegabile in rete TCP/IP con capacità di 15 caselle per notebook, adatto al deposito, comprensivo di presa per ricarica interna, RFID per verificare l'effettiva presenza del device e LED indicatore presenza. Limita quando un utente può accedere all'oggetto: determina quanto tempo un oggetto può rimanere fuori e in uso: imposta un allarme se l'oggetto non viene restituito per tempo. Gestibile con lo stesso software degli armadi Traka32. Dimensioni (HxLxP): 165x45x45 cm oppure 165x90x45 cm.	informarsi ,00	C	

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Gli ordini di acquisto devono essere indirizzati a A PLUS Srl Via G.B. Vico, 45/B – 50053 Empoli (FI) +39 0571 920442, fax +39 0571920474 mail: ordini@aplus.srl

1. Accettazione ordini

1.1. Gli ordini di acquisto si intendono accettati solo dopo il ricevimento della loro conferma scritta. Al momento del ricevimento degli ordini, A PLUS si riserva di richiedere idonee garanzie

1.2. Gli ordini di acquisto vanno inviati a ordini@aplus.srl

2. Prezzi

2.1. I prezzi in offerta comprendono i costi per l'imballaggio standard (se richiedi imballaggi speciali, a ns. cura ed a vs. carico)

2.2. I prezzi in offerta non comprendono l'IVA che è a vostro carico secondo le leggi in vigore

2.3. I prezzi in offerta devono essere considerati validi per giorni 30 (trenta) dalla data di emissione dell'offerta

2.4. I prezzi esposti si riferiscono e sono da ritenersi validi solo per ordinativi riferiti all'intera offerta e non ai singoli prodotti offerti, in quanto si deducono e si valutano da volumi/quantità e da attività di ingegneria e progettazione facenti parte del costo dei prodotti stessi.

3. Condizioni di fatturazione e pagamento (se non diversamente concordato)

Fatturazione

3.1. 100% dell'importo alla consegna

Pagamento

3.2. Come indicato in "Termini e Condizioni" in offerta.

Si ritengono valide le condizioni riportate e concordate nell'ordine e quelle ratificate dalla nostra conferma d'ordine scritta.

Nel caso di ritardato pagamento, verranno addebitati gli interessi di mora pari al tasso EURIBOR maggiorato di 7 punti (Art. 4 Decreto Legislativo 231/2002)

4. Tempi e modalità di consegna

4.1. Secondo programma di consegna da definirsi e concordarsi per iscritto tra le parti.

4.2. La merce viaggia in porto franco con addebito in fattura. Se non diversamente concordato, viene previsto un costo di consegna pari a 19 €, imballo e trasporto.

4.3. La consegna della merce è intesa come effettuata su piano strada, dove si assume sia predisposto il ricevimento merci dell'acquirente

5. Accettazione e restituzione delle merci

5.1. Nessun prodotto può essere reso a A PLUS senza la compilazione del modulo RMA, qui si trovano tutti i dettagli per seguire la corretta procedura https://www.aplus.srl/pdf/Modello_RMA_A%20PLUS.pdf

5.2. Resi non autorizzati saranno rispediti al mittente a spese di questo ultimo

5.3. Le spese di spedizione dei prodotti resi sono a carico dell'Acquirente

5.4. Verrà applicata una penale del 20% in caso di reso per errore d'ordine o similari

6. Termini di garanzia da difetto di costruzione apparecchiature

Entro 12 (dodici) mesi franco nostra sede, dalla data di collaudo, e, comunque non oltre i 14 (quattordici) mesi dalla data di consegna dei materiali. In base a tale garanzia, A PLUS, si dichiara disposta a riparare o sostituire, a propria discrezione, senza alcun addebito a carico dell'Acquirente, sempre che il prodotto sia installato sul territorio nazionale, qualsiasi parte dell'apparecchiatura, fatto salvo l'uso improprio della stessa ed eventi non correlati al funzionamento della stessa

A PLUS si impegna ad onorare i termini di garanzia descritti in questo stesso punto 6 (sei) delle condizioni generali di fornitura solo in seguito a notifica scritta, da inoltrarsi secondo i termini previsti dalla legge, da parte dell'Acquirente di un eventuale difetto dell'apparecchiatura venduta. Allo scopo di assicurare un adeguato servizio di garanzia, A PLUS si riserva il diritto di decidere se effettuare l'intervento di riparazione presso l'Acquirente, oppure presso i propri centri di assistenza autorizzati, con trasporto e assicurazione a carico dell'Acquirente.

La componentistica soggetta ad usura, laddove presente, non può rientrare nei termini di garanzia descritti in questo punto 6 (sei) delle condizioni generali di fornitura

7. Riparazioni

7.1. Le riparazioni devono rientrare in A PLUS solo previa compilazione del modulo RMA

https://www.aplus.srl/pdf/Modello_RMA_A%20PLUS.pdf

7.2. la garanzia riconosciuta sulla riparazione sui prodotti di Cat. A (prodotti di A PLUS) è pari a 3 mesi

8. Installazione delle apparecchiature

Se non diversamente specificato sull'offerta, il servizio di installazione, che sarà reso sul territorio nazionale, è escluso dal prezzo d'acquisto del SISTEMA o del PRODOTTO venduto

9. Tutela della privacy

In base all'articolo 10 della Legge 675 del 31/12/1996, recante disposizioni in materia di "Tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali", A PLUS, in qualità di titolare del trattamento dei dati, informa di possedere dati acquisiti anche verbalmente, direttamente o anche tramite terzi, relativamente alla vostra Azienda o Istituzione, unicamente per la promozione, la conclusione e l'esecuzione dei contratti. Ai vostri dati avrà accesso esclusivamente personale interessato ed espressamente autorizzato. Vigono i diritti di cancellazione, anonimato, blocco, aggiornamento, rettifica o integrazione dei dati trattati, come previsto dall'articolo 13 della suddetta Legge.

10. Foro competente

Per qualsiasi controversia derivante dalla fornitura delle apparecchiature indicate sull'offerta e dell'esecuzione del contratto di compravendita e dai servizi di garanzia è esclusivamente competente il foro di Firenze