

Consulta l'Area personale, partecipa alle iniziative e gestisci il tuo catalogo: **TUTTO CIÒ CHE CERCHI È QUI!**

II PROGRAMMA **AREA PERSONALE**

Che cosa vuoi scoprire? Che situazione vuoi creare? CHIUSO (TD)

cerca dove Sezioni informative e catalogo

Intex.mano

Hal selezionato il prodotto "Accessori per alimentazione" in "Mercato Elettronico" - La ricerca ha prodotto 6 risultati (Salva la ricerca)

Visualizza: **1MA** Visualizza: **10 Prodotti**

Seleziona	Fornitore	Marca	Modello e articolo produttore	Nome commerciale	Prezzo	Unità di misura	Tempo di consegna (solo numero)	Descrizione tecnica	Area di competenza	Data ultima aggiornamento
<input type="checkbox"/>	VIRTUAL LOGIC	MICROBATTERY	MB155963	MB155963 6 Cell Li-Ion 11.1V 4.4Ah 49wh Laptop Battery for Dell VYONE	75,95	Pezzo	10	Batterie	Italia Italia	2017-08-07 23:10
<input type="checkbox"/>	VIRTUAL LOGIC	DELL	VYONE	VYONE-BATTERY PRIMARY 65WHR 6C LITH	93,91	Pezzo	10	Batterie Alimentatori (Italia Italia	2017-09-29 01:45
<input type="checkbox"/>	DES INFORMATICA S.N.C. DI PISELLO GIANNI & C.	DELL	VYONE	VYONE-BATTERY PRIMARY 65WHR 6C LITH	93,96	Pezzo	10	VYONE-BATTERY PRIMARY 65WHR 6C LITH	Italia Italia	2017-09-22 01:21
<input type="checkbox"/>	COMTECH	MICROBATTERY	MB155962	MB155962 6 Cell Li-Ion 11.1V 4.4Ah 49wh Laptop Battery for Dell VYONE	95,37	Pezzo	30	Batterie	Italia Italia	2017-07-27 01:08
<input type="checkbox"/>	CAROSIO GIUSEPPE	DELL	VYONE	VYONE-BATTERY PRIMARY 65WHR 6C LITH-COVONE	109,23	Pezzo	4	Batterie Alimentatori (Italia Italia	2016-03-10 19:02
<input type="checkbox"/>	COMTECH	DELL	VYONE	VYONE-BATTERY PRIMARY 65WHR 6C LITH	114,66	Pezzo	30	Batterie Alimentatori (Italia Italia	2017-07-27 01:14

Al sensi di quanto stabilito dall'art.21 della Regione del Sistema di E-procurement della PA, il Fornitore è il solo ed esclusivo responsabile della correttezza, completezza e veridicità delle informazioni contenute nel proprio Catalogo.

Scarica: **dat**

la classifica su mepa che giustifica la scelta del fornitore. (il primo costa meno ma sono batterie da 49wh, a noi servono da 65Wh).