



## Permuta

A fronte dell'acquisto di un UPS nuovo, proponiamo la possibilità di permutare una macchina usata ed accollarci le spese di smaltimento di quello che è considerato un "rifiuto speciale" (batterie, schede elettroniche, ecc.).

L'UPS usato (funzionante o meno) sarà verificato dai nostri tecnici (se di nostra produzione) e valutato dai commerciali (anche una macchina di concorrenza) per poter indicare una cifra netta di permuta che verrà erogata a mezzo nota di accredito.

I prezzi indicati sul listino sono da considerare la valutazione massima, netta, unitaria ed IVA esclusa e si riferiscono alla macchina che viene resa dal cliente in permuta a seguito dell'acquisto di un nuovo UPS.

Non sono permutabili accessori e box batterie.

I prezzi indicati sono da considerare la valutazione massima, netta, unitaria ed IVA esclusa e si riferiscono alla macchina che viene resa dal cliente in permuta a seguito dell'acquisto di un nuovo UPS.

Le condizioni dell'UPS di marca POWERCOM deve essere buone dal punto di vista estetico e la macchina deve presentare tutte le sue porte funzionali anche se non funzionanti (ad eccezione degli accumulatori per le permuta di UPS di 4 e 5 anni).

I tecnici di POWERCOM Europe verificheranno la macchina in arrivo e confermeranno all'ufficio commerciale la possibilità di accreditare l'importo stabilito con riferimento alla vendita del nuovo.

La data di fabbricazione o di vendita dell'UPS può essere comprovata da regolare documento di acquisto o presunta ricavandola dal numero di matricola (dove possibile).

Sarà necessario uno scambio di documenti fiscali per il nostro carico del magazzino "rottamazione": il nostro ufficio commerciale è a vostra disposizione.

L'importo della permuta (riferito all'UPS che verrà reso ed alla fattura di vendita della nuova macchina venduta) sarà erogato a mezzo nota di accredito dopo che la macchina sarà stata verificata presso il nostro magazzino ed i tecnici avranno confermata o meno la valutazione massima esposta nel presente listino.