

TESTATA: Contatto Elettrico

DATA: Marzo 2007

PAGINA: 79 di 98

FOGLIO: 1 di 1

Klimit

Contatto elettrico 165 | Marzo | 2007 75

Dal mercato | PRODOTTI



compresa tra i 504 e i 618 mq/h, è stato concepito inglobando soluzioni d'avanguardia per il filtraggio e la purificazione dell'aria. Il climatizzatore inverter assicura un rendimento ottimale rilevando automaticamente le variazioni di temperatura esterna e dell'ambiente dove è inserito e regolando di conseguenza il funzionamento. Al comune filtro antipolvere con trattamento antimuffa, l'azienda ha inoltre aggiunto un filtro fotocatalitico con carboni attivi e il filtro di ultima generazione "Bamboo Charcoal" in grado di deodorare e igienizzare l'ambiente eliminando i microrganismi presenti nell'aria come i colibatteri e gli stafilococchi con efficacia garantita 5 anni. Emmeti

Herz

Cronotermostato digitale

Linea di cronotermostati elettronici digitali, facili da installare e utilizzare; con un design discreto, che ben si adatta ai diversi tipi d'ambiente, sono la soluzione ideale per adeguarsi alle vigenti norme in materia di risparmio energetico. Questa sorta di centrale operativa permette di monitorare costantemente lo stato di funzionamento, la temperatura ambientale, l'ora e il profilo di programmazione in corso, consentendo quindi di evitare dispendio di energia. Dotato di 9 programmi preimpostati e 4 personalizzabili, con possibilità di scelta tra diversi livelli di temperature: regime, comfort e riduzione notturna, presenta anche funzioni speciali come il blocco tasti, per prevenire modifiche accidentali dei parametri scelti o la sospensione



provvisoria del funzionamento, ad esempio per i periodi di vacanza. Per quel che riguarda l'installazione è garantita facilità di cablaggio: collegamento a due fili con connettore a tre posizioni per impianti di riscaldamento o condizionamento. Il cronotermostato è completo di tre batterie da 1,5 V AlcalineLR6 per 3 anni di autonomia garantiti. Klimit

Gamma SSL

Sorgenti luminose

RS Components ha annunciato l'introduzione a catalogo di una nuova gamma di prodotti: le sorgenti luminose allo stato solido (SSL - Solid State Lighting), che utilizzano brillanti LED che



trasformano il concetto di luce. Il nuovo assortimento RS offre quindi soluzioni e moduli per qualunque tipo di applicazione: LED ad alta potenza, cluster, faretti, circuiti integrati e moduli driver. L'offerta comprende, inoltre, un'ampia gamma di prodotti di supporto come schede di

Più piccola, più leggera

Informazione pubblicitaria

Bosch propone una batteria compatta leggera per il sistema 36 V-Li. La nuova batteria

36 V-Li Compact pesa solo 750 grammi ed è quindi 450 grammi più leggera della batteria 36 V-Li standard. I trapani avvitatori a batteria e i trapani avvitatori battenti a batteria equipaggiati con la nuova batteria compatta al litio pesano ormai solo quanto i tradizionali utensili da 14,4 Volt, ma offrono la gamma completa di prestazioni dell'innovativo sistema 36 V-Li Bosch. Il trapano avvitatore a percussione a batteria GSB 36 V-Li Compact pesa appena 2,7 chili, batteria compresa. Il trapano avvitatore a batteria GSR 36 V-Li Compact pesa persino 200 grammi in meno. Entrambi gli utensili equivalgono quanto a prestazioni i modelli introdotti già nell'autunno scorso con batteria 36 V-Li standard.

La coppia di serraggio massima è rispettivamente di 80 (GSR 36 V-Li) e 78 Nm (GSB 36 V-Li) per avvitatura in materiale duro e di 35 (GSR 36 V-Li) e 32 Nm (GSB 36 V-Li) in materiale elastico. Con la massa battente inserita, il GSB 36 V-Li realizza nei muri fori con un diametro fino a 17 millimetri. Grazie all'elevata tensione della batteria e all'uniformità continua del numero di giri nell'avvitamento e nella foratura sotto sforzo, entrambi gli utensili ottengono un avanzamento del lavoro più rapido di circa il 30% rispetto agli utensili da 18 o 24 Volt con batterie di tecnologia tradizionale. Entrambi i nuovi utensili a batteria sono dotati di serie di due batterie, che consentono di lavorare senza interruzioni.



Le batterie al litio Bosch, uniche sul mercato, dispongono dell'Electronic Cell Protection (ECP), che protegge le celle dal sovraccarico, dallo scaricamento completo e dal surriscaldamento e garantisce una durata fino a quattro volte superiore rispetto alle batterie al litio degli altri produttori.

La carcassa delle batterie del sistema Bosch 36 V-Li è composta da un materiale a conduzione termica particolarmente elevata. Inoltre è dotata di alette di raffreddamento per un'ottimale dissipazione di calore verso l'esterno.

Grazie a ciò le batterie Bosch si raffreddano fino al 40 per cento più rapidamente. Inoltre, la ventola nel nuovo caricabatteria Bosch raffredda automaticamente le batterie calde prima della carica abbreviando così il processo di ricarica.

Il tempo di ricarica di queste batterie è di 45 minuti. Grazie alla tecnologia TurboCharge già dopo la metà del tempo di ricarica è stato caricato l'80% dell'energia. Il che solitamente è sufficiente per eseguire i lavori rimanenti della giornata. Un LED di indicazione del livello di carica nella batteria indica costantemente su quattro livelli l'energia residua a disposizione.

Per lavorare in modo ergonomico, l'impugnatura centrale è dotata di rivestimento con Softgrip. Inoltre è presente un'impugnatura supplementare girevole a 360°.



Robert Bosch S.p.A.

Via M.A. Colonna, 35
20149 Milano
Tel. 0236961 - Fax 0236968356
www.bosch.it

Rappresentante esclusivo per l'Italia

