



Prima era Piccola ADESSO È ANCHE BELLA!

Alla creazione di Gnutti, disegnata da Paolo Perbellini, è stato assegnato il RedDot Award per il design industriale. È la prima volta di un prodotto italiano del settore

Franco Baroni

Quando la vedemmo la prima volta poco meno di un anno fa alla EMO di Hannover ci colpì per molte sue qualità e per altrettante caratteristiche che ne facevano un modello davvero unico nel proprio mondo. Ci riferiamo a Piccola di Gnutti. Era così diversa da tutte le altre che, quando decidemmo di scrivere un pezzo sull'ultima nata dell'azienda bresciana, pensammo che per certi versi il nome "Piccola" le stesse stretto. Sia per ciò che concerne il cubo di lavoro, sia per ciò che si riferisce alle sue qualità. Essere profeti in quella occasione fu piuttosto facile, anzi facilissimo. Tanto che quando abbiamo saputo che a Piccola è stato assegnato il premio RedDot per il design industriale, pur essendone felici -

visto che si tratta di un prodotto di casa nostra - non ne siamo rimasti sorpresi. Piccola, è proprio il caso di dirla è anche bella. Molto bella. È la prima volta che una macchina utensile italiana, disegnata da un italiano (Paolo Perbellini) si aggiudica questo prestigioso premio.

Il RedDot design award è considerato fra i massimi riconoscimenti mondiali in materia di design. Lo scopo del premio è dare merito a progettisti e produttori che abbiano raggiunto qualità eccezionali. Il RedDot è stato istituito nel 1955 con il nome di Design Innovation che ha mantenuto fino al 2000. La competizione tedesca prevede che i prodotti che conquistano il premio siano presentati nel museo del Red Dot a Zollverein, Essen.

Al Red Dot design award si può parteci-

**È LA PRIMA VOLTA CHE UNA MACCHINA
UTENSILE ITALIANA,** DISEGNATA
DA PAOLO PERBELLINI, SI AGGIUDICA
IL REDDOT DESIGN AWARD



reddot award 2014
winner industrial design


pare con prodotti appartenenti a differenti ambiti industriali: dai mobili, alle auto, ai computer, passando per gli accessori per la casa e molto altro ancora. Inoltre accanto ai premi destinati a riconoscere l'eccellenza di singoli prodotti, è previsto un Red Dot award anche per i gruppi di lavoro. Unici Italiani ad aver vinto il premio destinato ai gruppi di lavoro, gli uomini della Pinfarna Sintesi.

Con il riconoscimento alla macchina di Gnutti, il Red Dot design award ha messo l'accento sul fatto che non necessariamente un oggetto industriale debba sacrificare alla efficienza lo stile e la bellezza. Anzi, in questo caso Gnutti e Perbellini hanno dimostrato che la bellezza e l'unicità del design possono essere di supporto a un prodotto di alto livello qualitativo. Non si deve infatti dimenticare che Piccola non solo è una macchina bella e moderna, ma unisce

caratteristiche uniche per il proprio mercato di riferimento: dal rapporto fra prestazioni e impronta a terra, ai consumi estremamente ridotti, passando per la logica touch per il pannello di controllo ma soprattutto per la moderna impostazione che permette di produrre tutto all'interno della macchina senza dover ricorrere a buffer intermedi e quindi a code di produzione. Quindi flessibilità, e soprattutto la possibilità di sostituire con una sola macchina una intera cella produttiva contribuendo in modo significativo a controbattere il problema della duplicazione delle risorse produttive. Inoltre la grande facilità di riattrezzaggio che garantisce tempi di set-up davvero difficilmente inimmaginabili fino a ieri si unisce alla adattabilità a numerose tipologie differenti di prodotti.

Un premio quindi meritato, qui per la forma tutti, i giorni per la sostanza e l'innovazione



dei contenuti. Un riconoscimento che vede Gnutti e Perbellini in ottima compagnia, visto che a potersi fregiare di tale riconoscimento, sono architetti e designer del calibro di Philippe Starck, Giugiaro, Sottsass, Ron Arad. 

LEISTER

PROCESS HEAT

Leister è arrivata in Italia!



www.leister.it

Ampia versatilità per ogni vostra esigenza

Riscaldatori d'aria e soffianti per processi industriali

Leister offre la soluzione più adatta per ogni applicazione di aria calda all'interno dei processi industriali. Con una gamma di riscaldatori da 400 W a 40 KW di potenza, i sistemi Leister sono in grado di raggiungere temperature fino a 900° e portate d'aria fino a 16.000 l/min. O di operare riutilizzando aria calda fino a 350° consentendo significativi risparmi di energia. Leister, 60 anni di qualità, innovazione e know-how da oggi ancora più vicino a voi!

**Qualità e innovazione
dalla Svizzera**

Riscaldatori d'aria
LHS 15 SYSTEM



Riscaldatori d'aria
LHS 41 SYSTEM



Riscaldatori d'aria
LE 10 000 HT



Leister Technologies Italia Srl

Via T.A.Edison, 11 | 20090 Segrate (Mi) | Tel.: 02-2137647 | e-mail: sales@leister.it

We know how.