

60% DI FATTURATO TERZI
60% OF TURNOVER FROM EXTERNAL CUSTOMERS

PRESENZA NEI 5 CONTINENTI DIRETTA E CAPILLARE
DIRECT AND CAPILLARY PRESENCE IN THE 5 CONTINENTS

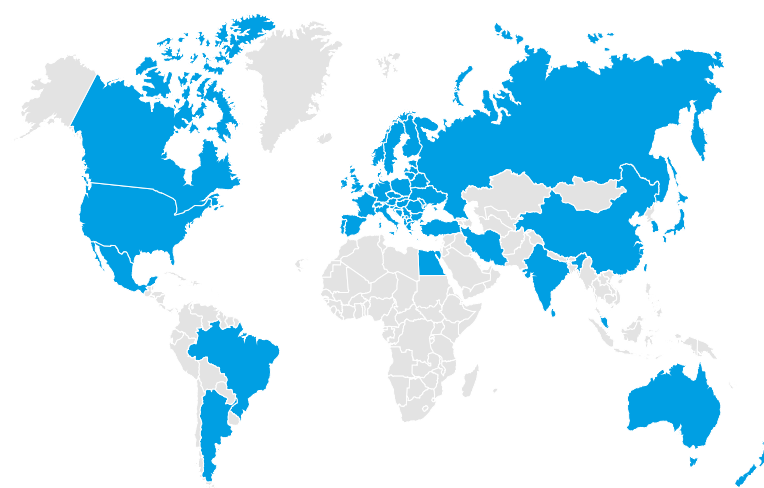
CIRCA 30 MILIONI/EURO DI FATTURATO
30 MILLION EURO OF TURNOVER

CRESCITA ANNUA 2014/2018 > 25%
ANNUAL GROWTH 2014/2018 > 25%

HITECO in numeri.
Hiteco in numbers.

Una **presenza capillare** per un **servizio best-in-class** e **worldwide**.

A **capillary presence** for a **best-in-class** and **worldwide service**.



La **distribuzione capillare** dell'azienda risponde alla volontà di Hiteco di essere vicina al cliente con la presenza sul territorio di **tecnici specializzati** che sono garanzia di una risposta estremamente rapida e professionale: non solo per ridurre fermi macchina e problemi alla produzione, ma anche per creare valore aggiunto con la proposta di soluzioni efficaci ed innovative. Questa attenzione, oltre ai ridotti tempi di consegna, è uno dei motivi che ha portato Hiteco ad avere la più alta **customer satisfaction** nel mercato internazionale.

The **widespread distribution** of the company responds to the desire of Hiteco to be close to the customer with the presence of **specialized technicians** on the territory who guarantee an extremely rapid and professional response: not only to reduce machine downtimes and production problems, but also to create added value with the proposal of effective and innovative solutions. Such care, in addition to reduced delivery times, is one of the reasons that led Hiteco to have the highest **customer satisfaction** on the international market.



www.hiteco.net

HITECO
HIGH TECHNOLOGY COMPONENTS

ss 258 Marecchia, 34 47826 Villa Verucchio, Rimini - Italia
tel. +39.0541.674940 - fax +39.0541.674962
www.hiteco.net

GAMMA HITECO
HITECO'S RANGE

high
technology
components

HITECO
HIGH TECHNOLOGY COMPONENTS

Componenti ad **alta tecnologia**
per produttori di macchine utensili.

High-tech components for machine tool manufacturers.

Hiteco è specializzata nella progettazione e realizzazione di componenti elettromeccanici industriali ad alta tecnologia per le macchine utensili.

Elettromandrini A.T.C., elettromandrini M.T.C., teste birotative, teste di foratura ed aggregati.

Hiteco is specialized in design and manufacture of high technology industrial electromechanical components for machine tools. **A.T.C. electrospindles, M.T.C. electrospindles, birotary heads, boring units and aggregates.**



Hiteco si propone sul mercato internazionale con un'ampia gamma di prodotti per la lavorazione di: **legno, plastica, materiali avanzati, vetro, pietra e metallo.**

Hiteco offers a wide range of products on international market for **wood, plastic, advanced materials, glass, stone and metal processing.**



Hiteco nasce nel 1977 come divisione interna di **SCM Group**, azienda leader mondiale nella costruzione di macchine utensili per la lavorazione di una vasta gamma di materiali, realizzando un percorso di crescita esponenziale. Diventa nel 2008 **un'unità di profitto per servire il mercato terzi**. Oggi realizza prodotti di riferimento nel mercato dei componenti, diventando uno tra i più importanti player mondiali nel settore.

Hiteco founded in 1977 as an internal division of the **SCM Group**, leading company in machine tools construction for processing a wide range of materials, had an increasingly exponential growth. In 2008 it became **a profit unit for external customers**. Today Hiteco offers key products for the components market, becoming one of the most important world players in the sector.

HITECO
HIGH TECHNOLOGY COMPONENTS

A.T.C. SPINDLES - POWERTECH SERIES

POWERTECH 200



4 kW S1 - 4,5 kW S6
3,2 Nm S1 - 3,6 Nm S6
24000 rpm max
HSK 63F - ISO 30
□ 120 x 102

POWERTECH 250



6,5-8 kW S1 - 8-9 kW S6
5,2-6,4 Nm S1 - 6,4-7,2 Nm S6
40000 rpm max
HSK 32E - HSK 40E
□ 110 x 111

POWERTECH 300 COMPACT



4-5,5 kW S1 - 5-6,5 kW S6
3,2-4 Nm S1 - 4-4,3 Nm S6
24000 rpm max
HSK 63F - ISO 30
□ 130 x 140

POWERTECH 300



5,5-9,5 kW S1 - 6-6,11 kW S6
4,4-7,6 Nm S1 - 5,3-8,8 Nm S6
24000 rpm max
HSK 63F - ISO 30
□ 130 x 140

POWERTECH 400 HIGH SPEED



8 kW S1 - 9 kW S6
6,4 Nm S1 - 7,6 Nm S6
28000 rpm max
HSK 63F - ISO 30
□ 130 x 140

POWERTECH 400



5,5-16 kW S1 - 6,6-19,5 kW S6
8,8-15,5 Nm S1 - 10,5-15,5 Nm S6
24000 rpm max
HSK 63F - ISO 30
□ 130 x 140

POWERTECH 500



8-18 kW S1 - 8-21 kW S6
11,9-14,3 Nm S1 - 14,6-16,7 Nm S6
20000 rpm max
HSK 63F - HSK 63E
□ 150 x 160

POWERTECH 600



11-18 kW S1 - 13-21 kW S6
19,1-30 Nm S1 - 24,6-33,6 Nm S6
12000 rpm max
HSK 80F
□ 215 x 245

A.T.C. SPINDLES - CUSTOMTECH SERIES

CUSTOMTECH KX



31-32 kW S1 - 35,3-32 kW S6
68 Nm S1 - 100 Nm S6
24000 rpm max
HSK 63A

CUSTOMTECH MG



9-30 kW S1 - 14-36 kW S6
14,9-39 Nm S1 - 23,1-47,1 Nm S6
15000 rpm max
ISO 40

A.T.C. SPINDLES - ROBOTECH SERIES

ROBOTECH QX



8,5-11 kW S1 - 10-13,5 kW S6
6,8-8,8 Nm S1 - 8-10,7 Nm S6
24000 rpm max
HSK 63F
□ 130 x 130

ROBOTECH QX HIGH SPEED



8 kW S1 - 9 kW S6
5,2 Nm S1 - 6 Nm S6
40000 rpm max
HSK 32E - HSK 40F
□ 130 x 130

ROBOTECH PX



10-20 kW S1 - 12-22,3 kW S6
13,6-17,8 Nm S1 - 16,4-20,1 Nm S6
24000 rpm max
HSK 63F - HSK 63A
□ 150 x 150

ROBOTECH HX



10-20 kW S1 - 12-22,3 kW S6
13,6-17,8 Nm S1 - 16,4-20,1 Nm S6
24000 rpm max
HSK 63F - HSK 63A
□ 150 x 150

ROBOTECH HX 3C



10-20 kW S1 - 12-22,3 kW S6
13,6-17,8 Nm S1 - 16,4-20,1 Nm S6
24000 rpm max
HSK 63F - HSK 63A
□ 150 x 150

ROBOTECH HD



5,6 kW S1 - 7 kW S6
3 Nm S1 - 3,7 Nm S6
20000 rpm max
HSK 50F
□ 130 x 130

ROBOTECH QT



13-25 kW S1 - 15-29 kW S6
20,7-34,5 Nm S1 - 23,9-40,1 Nm S6
16000 rpm max
HSK 63E
□ 150 x 150

ROBOTECH HT



25 kW S1 - 30 kW S6
24,2 Nm S1 - 26,6 Nm S6
24000 rpm max
HSK 63E - HSK 63A
□ 150 x 150


ROBOTECH QM



30 kW S1 - 35 kW S6
47,7 Nm S1 - 57,7 Nm S6
13000 rpm max
HSK 63A - HSK 80F
□ 230 x 230

M.T.C. SPINDLES

MULTITECH MA/ML compressed air cooling



7,5-10 kW S1 - 8,5-10,5 kW S6
6-8 Nm S1 - 6,8-8,8 Nm S6
24000 rpm max
ER 32DX - ER40DX
ER 32DX/SX - ER 40DX/SX

MULTITECH MA/ML liquid cooling




9,5 kW S1 - 12 kW S6
7,6 Nm S1 - 9,5 Nm S6
24000 rpm max
ER40DX - ER 40DX/SX

MULTITECH XS



0,35-0,65 kW S1
0,28-0,52 Nm S1
12000 rpm max
SHAFT D.16

MULTITECH S



0,19 - 1,8 kW S1
0,15-1,4 Nm S1
12000 rpm max
SHAFT D.12 - SHAFT D.30

MULTITECH QN



4,5-6 kW S1 - 5,4-7,2 kW S6
14,9-39 Nm S1 - 2,9-3,8 Nm S6
24000 rpm max
ER 32DX - HSK 40C

MULTITECH MQH



8-13 kW S1 - 10-14,5 kW S6
12,7-20,7 Nm S1 - 15,9-22,7 Nm S6
9000 rpm max
SHAFT D.40

BIROTARY

90° TILT J



8,5 - 11 kW
24000 rpm max
HSK 63F

90° TILT J HIGH SPEED



8 kW
36000 - 40000 rpm max
HSK 40E - HSK 32E

90° TILT K



10 - 15 kW
24000 rpm max
HSK 63F

90° TILT H



10 - 20 kW
24000 rpm max
HSK 63F - HSK 63A

90° TILT W



12 - 20 kW
24000 rpm max
HSK 63A - HSK63F

90° TILT V



12 - 20 kW
24000 rpm max
HSK 63A - HSK63F

90° TILT TLP



30 kW
13000 rpm max
HSK 63A - HSK 80F

50° ORBITAL J



8,5 - 11 kW
24000 rpm max
HSK 63F

50° ORBITAL K



10 - 15 kW
24000 rpm max
HSK 63F

50° ORBITAL H



10 - 20 kW
24000 rpm max
HSK 63F - HSK 63A

BORING UNITS



DVC WORKING TABLES



AGGREGATE UNITS



TOOL CHANGERS



TOOL HOLDERS, TOOL FINGERS AND HEAT EXCHANGER



REFERENCE SLEEVES AND C-AXES

