



 **MADE IN GERMANY**
SINCE 1785.

 **WITTE**

SOMMARIO



12 Giraviti

Panoramica sui giraviti professionali

- 14 MAXX
- 24 MAXX Plus
- 30 MAXX VDE
- 36 MAXX Tester
- 38 MAXXPRO Stainless
- 42 MAXXPRO Nature



106 Pinze

Panoramica sulle pinze professionali

- 108 MAXX Pinza multiuso
- 109 MAXX Tronchese laterale
- 110 MAXX Pinza universale
- 112 MAXX Pinza multiuso VDE
- 113 MAXX Tronchese laterale VDE multifunzione
- 114 MAXX Tronchese laterale VDE
- 115 MAXX Pinza universale VDE
- 116 MAXX Cesoia per cavi VDE



128 Bits

Panoramica sui bits professionali

- 130 MAXX Impact
- 134 MAXX Stainless
- 138 MAXX Extra-duro
- 140 MAXX TIN
- 146 MAXX Diamond



20 Picks & Hooks

set di attrezzi professionali

20 Apribottiglie MAXX

nello straordinario Look MAXX

44 Apribottiglie per tappi MAXXPRO

gradevole al tatto



46 Giraviti

Panoramica sui giraviti universali

- 48 PRO
- 58 PRO Plus
- 62 PRO Impact
- 66 PRO VDE
- 70 PRO VDE Slim
- 74 PRO Tester
- 78 PRO Nature
- 82 PRO Chiavi a T
- 86 PRO WITTRON®
- 92 PRO WITTRON® VDE
- 98 PRO chiavi piegate per viti



118 Pinze

Panoramica sulle pinze universali

- 120 PRO Pinza a becchi mezzotondi
- 121 PRO Tronchese laterale
- 122 PRO Pinza universale
- 123 PRO Pinza regolabile
- 124 PRO Pinza a becchi mezzotondi VDE
- 125 PRO Pinza universale VDE
- 126 PRO Pinza spelafili VDE
- 127 PRO Tronchese laterale VDE



150 Bits

Panoramica sui bits universali

- 152 PRO Bits
- 160 Portabits



164 BITCOMMANDER

L'attrezzo tuttofare

166 Set di borse

per ogni evenienza

53 Apribottiglie PRO

Nell'inconfondibile look PRO

Panoramica

Elenchi

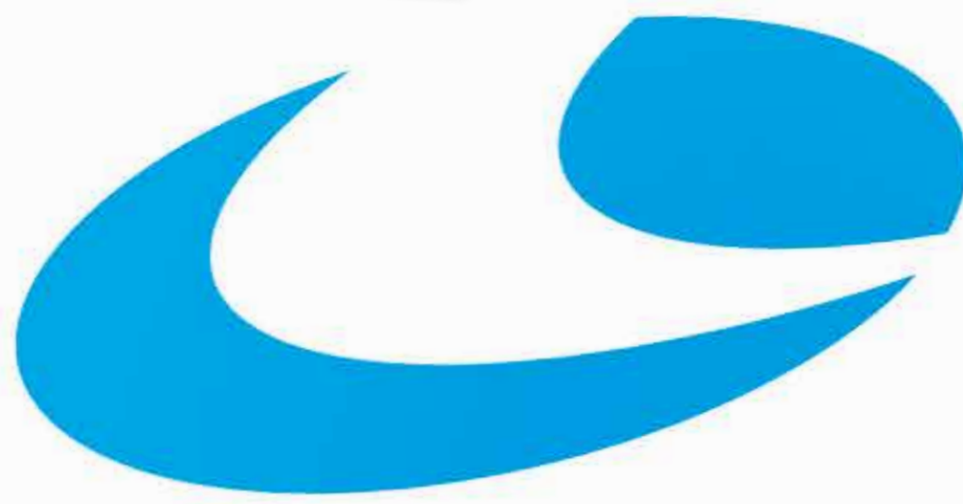
- 4 „Informazioni sulla WITTE“
- 174 Elencoarticoli
- 178 Indice
- 180 Assegnazione delle viti
- 183 Profilofinder

II GRUPPO KIRCHHOFF.

Le origini del gruppo KIRCHHOFF risalgono al 1785, allorché Stephan Witte a quei tempi fondò a Iserlohn l'omonima azienda specializzata nella produzione di aghi da cucito. Di proprietà della famiglia Kirchhoff da quattro generazioni, il gruppo è costituito oggi da quattro campi di attività ovvero KIRCHHOFF Automotive, KIRCHHOFF Ecotec, KIRCHHOFF Mobility e WITTE Tools. CONOSCENZE. VALORI. CAMBIAMENTI. – erano e sono tuttora le basi e le forze trainanti per l'ascesa e lo sviluppo del gruppo. Oltre 11.000 dipendenti agiscono secondo questi principi e seguono il motto: NOI PLASMIAMO IL FUTURO.

KIRCHHOFF
GROUP

KIRCHHOFF
GROUP



WITTE TOOLS

WITTE Tools è uno dei principali produttori tedeschi nella produzione di utensili manuali nel segmento premium. Le sue pinze e i giraviti di alta qualità, come anche gli inserti e i relativi assortimenti commercializzati con lo storico marchio WITTE vengono distribuiti in tutto il mondo a partner dell'industria, del commercio e del settore manifatturiero. ¹

KIRCHHOFF AUTOMOTIVE

KIRCHHOFF Automotive è un'azienda operante nell'industria automobilistica specializzata nella realizzazione di complesse strutture metalliche e ibride per scocche in bianco e autotelai, e opera in tutto il mondo come fornitore di servizi completi!

KIRCHHOFF ECOTEC

KIRCHHOFF Ecotec è leader di mercato europeo nella produzione di veicoli per la raccolta di rifiuti, spazzatrici ed elevatori. È stato inoltre il primo produttore del comparto ad avere sviluppato un veicolo ibrido completo per la raccolta dei rifiuti.

KIRCHHOFF MOBILITY

KIRCHHOFF Mobility è uno degli offerenti leader specializzato nella conversione individuale di veicoli, per offrire maggiore mobilità alle persone.

I quattro proprietari del gruppo KIRCHHOFF

(da sinistra a destra):

Dott. Johannes F. Kirchhoff,

Ing. Jochen F. Kirchhoff,

J. Wolfgang Kirchhoff, Arndt G. Kirchhoff

Tutto cominciò con un ago:

Nel 1785 la WITTE iniziava la produzione di aghi destinati al settore tessile, ma anche a sellai e calzolai. Ben presto l'azienda cominciò a rifornire clienti di tutto il mondo. All'inizio del 19.mo secolo la produzione raggiungeva 10 milioni di aghi all'anno. Verso la metà del secolo l'impresa familiare in forte espansione contava circa 1200 dipendenti, che con una produzione di 2 milioni di aghi al giorno rendevano l'azienda leader del settore.

 **MADE IN GERMANY
SINCE 1785.**



L'arte del giravite:

Quando le macchine automatiche cominciavano a sostituire sarti, sellai e calzolai, la WITTE si era da tempo creata una solida reputazione di produttore di utensili destinati all'industria automobilistica e dei vagoni. Durante questo periodo l'azienda sviluppava il prodotto che costituisce tuttora la spina dorsale del marchio: il giravite. Un attrezzo che la WITTE ha continuamente perfezionato come nessun altro - grazie a costante innovazione, massime esigenze in termini di ergonomia e materiali e ovviamente massima qualità „Made in Germany“.

Qualità tedesca.

L'ingegneria tedesca e la sua leggendaria qualità godono già da anni di una grande reputazione nel mondo. Prim'ancora che il „Made in Germany“ divenisse l'equivalente di alta qualità nel mondo, la WITTE era già sinonimo di innovazione, precisione e affidabilità tedesca. A queste virtù, così come alla stessa Germania, ci sentiamo obbligati fino ad oggi. Entrambi sono per noi un'irrinunciabile parte della nostra identità e della filosofia di qualità.



Made in Germany

WUPPERTAL

SOLINGEN

COLONIA

REMSCHIED

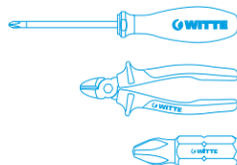
 WITTE
HAGEN

Il Tool Valley tedesco – nella tradizione del Bergischen Land.

Witte si trova al centro della regione europea specializzata nella produzione di utensili o più precisamente a margine del Bergischen Land, cioè in una regione nota per la sua tradizione centenaria nella lavorazione di fili di ferro e utensili, rimasta fino ad oggi il principale innovatore nel mercato mondiale degli utensili. WITTE fornisce un contributo importante affinché ciò rimanga così.

PRO

Gli utensili **PRO di WITTE** fanno aumentare il battito del cuore dei professionisti, infatti, sono senza dubbio fra i migliori disponibili sul mercato. La serie di qualità per l'uso quotidiano convince grazie alla forma ergonomica delle sue impugnature: Il contorno longitudinale arcuato ottimizza la forza di compressione e consente così un'avvitatura confortevole. Le impugnature sono in materiale sintetico tricomponente e garantiscono un'ottimale presa.



Studiati

L'impugnatura dei giraviti PRO nella parte centrale - la zona di rotazione - presenta una sezione circolare. La trasmissione della forza dalla mano è ottimale, in modo da poter lavorare molto bene già con uno sforzo ridotto. Perfino l'avvitatura rapida è molto più facile, grazie ad una zona multifunzionale prolungata.



Pregiati

I taglienti ulteriormente temprati ad induzione, le impugnature ergonomiche bicomponente e i materiali di alta qualità caratterizzano la serie di pinze WITTE PRO.



Robusto

I bit WITTE PRO convincono ogni professionista con la loro elevata qualità costante nel tempo e grazie ai modernissimi processi di produzione. Un complesso processo di tempra garantisce una durezza permanente di 59-61 HRC per elevati requisiti di lavorazione industriale e artigianale.

MAXX

Standard
PRO
MAXX



Gli utensili **MAXX di WITTE** sono la soluzione perfetta per chi non s'accontenta mai. Il design degli utensili di avvitatura MAXX e delle pinze MAXX è nato dagli attuali risultati delle ricerche effettuate nei rami della scienza del lavoro, dell'ergonomia e dei materiali. La modellatura, la scelta dei materiali, l'economia, la lavorazione e la fisica armonizzano fra di loro in un'interazione perfetta. Il risultato: Gli utensili MAXX garantiscono la massima trasmissione di forza e azione da uno sforzo minimo. E questo in ogni situazione.



Sono energici

L'assortimento MAXX è caratterizzato dall'ergonomia nella sua forma più pura. I giraviti MAXX non solo offrono l'angolo di rotazione perfetto grazie alla loro forma triangolare, bensì sono anche gli unici giraviti sul mercato nei quali ogni grandezza di presa dispone di una forma propria. Più son grandi, più sono sfaccettati. Per una trasmissione ottimale della forza.



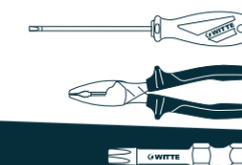
Senza compromessi

Una lavorazione perfetta in ogni dettaglio, come pure l'utilizzo di materiali della migliore qualità non lasciano dubbi: Questo utensile non conosce compromessi per quanto riguarda la qualità. La sua qualità Premium è dimostrata, inoltre, dal contorno, dal baricentro e dalla forma.



Indistruttibile

I materiali altamente temprati non solo sembrano pregiati, ma lo sono. Al contempo garantiscono una durata utile estremamente lunga e fanno venir voglia di lavorare. Qualità, che ne vale la pena.



Alle pagine seguenti potete riconoscere in base alla codifica di colori in quale assortimento vi state attualmente muovendo: Blu scuro sta per **MAXX**, blu ciano per **PRO**.

MAXX

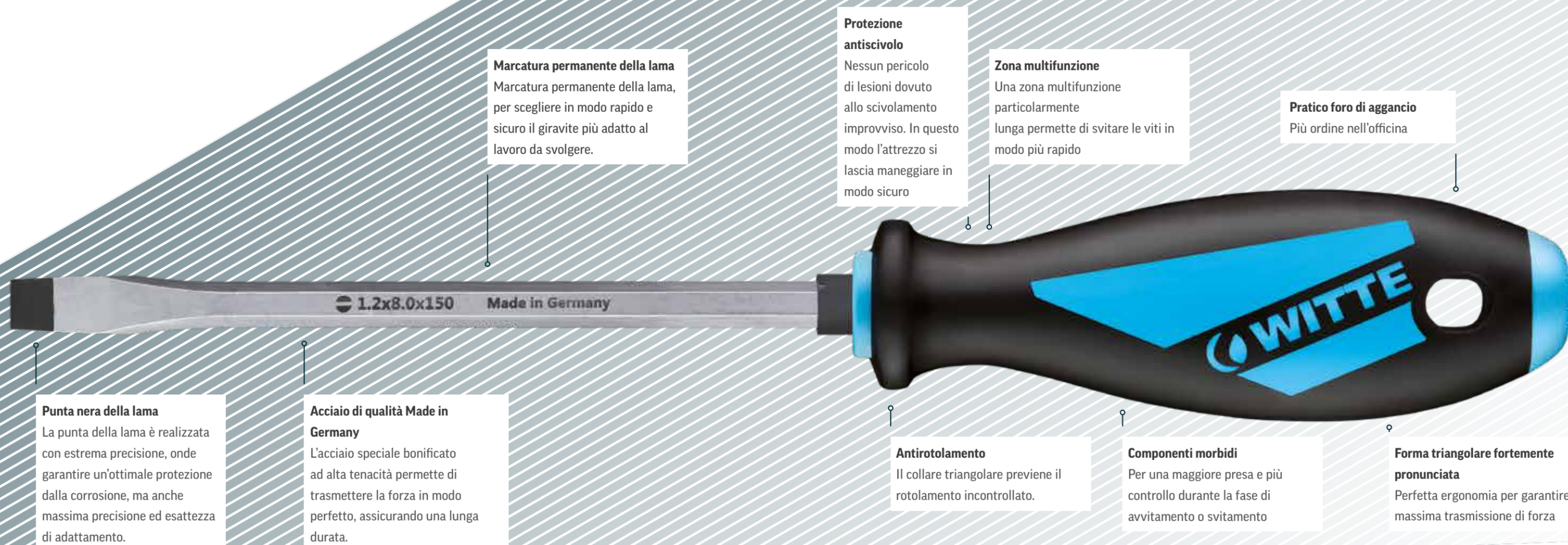
Giraviti



12 Giraviti

Panoramica sui giraviti professionali

- | | | |
|----|-------------------|--|
| 14 | MAXX | |
| 24 | MAXX Plus | |
| 30 | MAXX VDE | |
| 36 | MAXX Tester | |
| 38 | MAXXPRO Stainless | |
| 42 | MAXXPRO Nature | |



Protezione antiscivolo

Nessun pericolo di lesioni dovuto allo scivolamento improvviso. In questo modo l'attrezzo si lascia maneggiare in modo sicuro

Zona multifunzione

Una zona multifunzione particolarmente lunga permette di svitare le viti in modo più rapido

Pratico foro di aggancio

Più ordine nell'officina

Punta nera della lama

La punta della lama è realizzata con estrema precisione, onde garantire un'ottimale protezione dalla corrosione, ma anche massima precisione ed esattezza di adattamento.

Acciaio di qualità Made in Germany

L'acciaio speciale bonificato ad alta tenacità permette di trasmettere la forza in modo perfetto, assicurando una lunga durata.

Antirrotolamento

Il collare triangolare previene il rotolamento incontrollato.

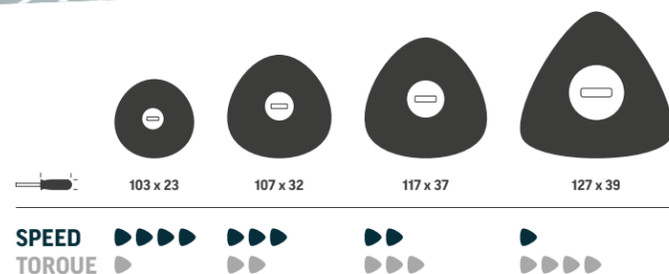
Componenti morbidi

Per una maggiore presa e più controllo durante la fase di avvitamento o svitamento

Forma triangolare fortemente pronunciata

Perfetta ergonomia per garantire la massima trasmissione di forza

Chi pretende il massimo, ha bisogno di un utensile che non accetta compromessi: **MAXX**. Il profilo longitudinale delle impugnature ergonomiche consente di formare delle elevate forze assiali con il minimo sforzo. In questo modo si crea una forte pressione di spinta, che impedisce di scivolare fuori dalla testa della vite (il cosiddetto effetto CamOut). La componente morbida sui bordi riempie le mani in modo ottimale, generando coppie di serraggio massime.

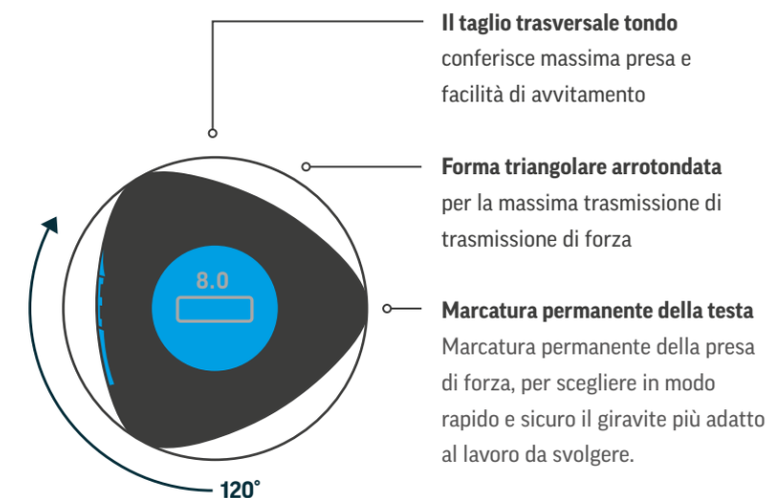


Un'esclusività WITTE: impugnature delle forme disponibili in quattro misure, a seconda delle dimensioni della presa di forza. Le impugnature non sono scalate, bensì progettate individualmente nella forma, nei bordi e nel baricentro. Più bassa è la coppia di serraggio necessitata, più tonda sarà la

sezione trasversale e dell'impugnatura, per rendere più rapide e sicure le operazioni di avvitamento e svitamento. Maggiore è la coppia di serraggio richiesta, più grande sarà l'impugnatura, che si adatta perfettamente alla mano, per consentire di trasmettere la forza in modo più sicuro e preciso.

I vantaggi

- L'affermata forma triangolare corrisponde all'ideale angolo di rotazione della mano (120°)
- La zona a rotazione rapida in materiale morbido rende il lavoro più sicuro e gradevole
- Lame cromate opache con marcatura permanente, realizzate in acciaio speciale bonificato in tutti i profili
- La punta nera della lama garantisce massima precisione ed esattezza di adattamento



53100 Giraviti per officine

secondo DIN 5264 e ISO 2380



CODICE	mm	mm	mm	mm	CODICE	mm	mm	mm	mm
53101	0,6 x 3,5	75	3,5	103 x 23	53107	1,2 x 6,5	125	6,0	117 x 37
53102	0,6 x 3,5	100	3,5	103 x 23	53108	1,2 x 6,5	150	6,0	117 x 37
53103	0,8 x 4,0	75	4,0	103 x 23	53109	1,2 x 8,0	150	7,0	127 x 39
53104	0,8 x 4,0	100	4,0	103 x 23	53110	1,6 x 8,0	175	7,0	127 x 39
53105	1,0 x 5,5	100	5,0	107 x 32	53111	1,6 x 10,0	200	8,0	127 x 39
53106	1,0 x 5,5	125	5,0	107 x 32					

53010 Giraviti per officine

secondo DIN 5264 e ISO 2380, con lama esagonale e esagono di manovra secondo DIN 475



CODICE	mm	mm	mm	Inserto	mm
53011	1,0 x 5,5	125	8,0	5,0	107 x 32
53012	1,2 x 6,5	150	10,0	6,0	117 x 37
53013	1,2 x 8,0	175	13,0	8,0	127 x 39
53014	1,6 x 10,0	200	13,0	8,0	127 x 39
53015	2,0 x 12,0	225	-	10,0	127 x 39
53016	2,5 x 14,0	275	-	10,0	127 x 39

53020 Giraviti per elettricisti

secondo DIN 5264 e ISO 2380



CODICE	mm	mm	mm	mm
53021	0,5 x 3,0	75	3,0	103 x 23
53022	0,6 x 3,5	100	3,5	103 x 23
53023	0,6 x 4,0	300	4,0	103 x 23
53024	0,8 x 4,0	125	4,0	103 x 23
53025	1,0 x 5,5	150	5,5	107 x 32
53026	1,0 x 5,5	200	5,5	107 x 32
53027	1,0 x 5,5	300	5,5	107 x 32

53030 PH Giraviti a croce

secondo ISO 8764 per viti PHILLIPS-RECESS



CODICE		mm	mm	mm	CODICE		mm	mm	mm
53031	PH 0	60	3,0	103 x 23	53036	PH 2	200	6,0	117 x 37
53032	PH 1	80	4,5	107 x 32	53037	PH 2	300	6,0	117 x 37
53034	PH 1	300	4,5	107 x 32	53038	PH 3	150	8,0	127 x 39
53035	PH 2	100	6,0	117 x 37	53039	PH 4	200	10,0	127 x 39
53033	PH 2	150	6,0	117 x 37					

53500 PH Giraviti a croce

secondo ISO 8764 per viti PHILLIPS-RECESS, con lama esagonale e esagono di manovra secondo DIN 475



CODICE		mm	mm	Inserto	mm
53501	PH 1	105	8,0	5,0	107 x 32
53502	PH 2	125	10,0	6,0	117 x 37
53503	PH 3	175	13,0	8,0	127 x 39

53040 PZ Giraviti a croce

secondo ISO 8764 per viti POZIDRIV



CODICE		mm	mm	mm	CODICE		mm	mm	mm
53041	PZ 0	60	3,0	103 x 23	53047	PZ 2	300	6,0	117 x 37
53042	PZ 1	80	4,5	107 x 32	53048	PZ 3	150	8,0	127 x 39
53044	PZ 1	300	4,5	107 x 32	53049	PZ 4	200	10,0	127 x 39
53045	PZ 2	100	6,0	117 x 37					

53600 PZ Giraviti a croce

secondo ISO 8764 per viti POZIDRIV, con lama esagonale e esagono di manovra secondo DIN 475



CODICE		mm	mm	Klinge	mm
53601	PZ 1	105	8,0	5,0	107 x 32
53602	PZ 2	125	10,0	6,0	117 x 37
53603	PZ 3	175	13,0	8,0	127 x 39

53200 Giraviti TORX



CODICE		mm	mm	mm	CODICE		mm	mm	mm	
53201	T 5	60	3,0	103 x 23	M 1,6-2,0	53208	T 20	100	4,5	107 x 32
53202	T 6	60	3,0	103 x 23	M 1,6-2,0	53209	T 25	100	4,5	107 x 32
53203	T 7	60	3,0	103 x 23	M 1,6-2,0	53210	T 27	115	6,0	117 x 37
53204	T 8	60	3,0	103 x 23	M 2,5	53211	T 30	115	6,0	117 x 37
53205	T 9	60	3,0	103 x 23	M 3,0	53212	T 40	115	7,0	127 x 39
53206	T 10	80	3,5	103 x 23	M 3,0	53213	T 45	130	8,0	127 x 39
53207	T 15	80	3,5	103 x 23	M 3,5					M 8,0-10,0

53300 Giraviti TORX con foro, TR Tamper Resistant



CODICE	Logo	mm	mm	mm	mm	CODICE	Logo	mm	mm	mm	mm
53303	T 7 TR	60	3,0	103 x 23	M 1,6-2,0	53309	T 25 TR	100	4,5	107 x 32	M 5,0
53304	T 8 TR	60	3,0	103 x 23	M 2,5	53310	T 27 TR	115	6,0	117 x 37	M 5,0
53305	T 9 TR	60	3,0	103 x 23	M 3,0	53311	T 30 TR	115	6,0	117 x 37	M 6,0
53306	T 10 TR	80	3,5	103 x 23	M 3,0	53312	T 40 TR	115	7,0	127 x 39	M 8,0
53307	T 15 TR	80	3,5	103 x 23	M 3,5	53313	T 45 TR	130	8,0	127 x 39	M 8,0-10,0
53308	T 20 TR	100	4,5	107 x 32	M 4,0						

53050 Giraviti a testa a snodo



CODICE	Logo	mm	mm
53051	3,0	100	103 x 23
53052	4,0	100	103 x 23
53053	5,0	100	107 x 32
53054	6,0	125	117 x 37
53055	8,0	150	127 x 39

53060 Giraviti quadri



CODICE	Logo	mm	mm	mm
53061	1,0	100	4,5	107 x 32
53062	2,0	125	5,0	107 x 32
53063	3,0	150	6,0	117 x 37

53070 Giraviti TRI-WING



CODICE	Logo	mm	mm
53071	TW 2	80	107 x 32
53072	TW 3	100	107 x 32
53073	TW 4	100	107 x 32
53074	TW 5	100	107 x 32

53400 Chiavi a tubo esagonali



CODICE	Logo	mm	mm	CODICE	Logo	mm	mm	CODICE	Logo	mm	mm
53401	3,5	125	107 x 32	53406	6,0	125	117 x 37	53411	11,0	125	127 x 39
53402	4,0	125	107 x 32	53407	7,0	125	117 x 37	53412	12,0	125	127 x 39
53403	4,5	125	107 x 32	53408	8,0	125	117 x 37	53413	13,0	125	127 x 39
53404	5,0	125	107 x 32	53409	9,0	125	117 x 37	53414	14,0	125	127 x 39
53405	5,5	125	107 x 32	53410	10,0	125	117 x 37	53415	17,0	125	127 x 39

53080 Chiavi a tubo esagonali con lama flessibile



CODICE	Logo	mm	mm	CODICE	Logo	mm	mm
53081	5,0	210	117 x 37	53084	7,0	210	117 x 37
53082	5,5	210	117 x 37	53085	8,0	210	117 x 37
53083	6,0	210	117 x 37	53086	1/4"	210	117 x 37

53091 Portabits



CODICE	Logo	mm	mm
53091	1/4"	150	117 x 37

86990 Giraviti per carburatori



CODICE	Logo	mm	mm	mm	CODICE	Logo	mm	mm	mm
86991	0,8 x 4,5	25	4,5	55 x 29	86993	1,2 x 8,0	25	8,0	55 x 29
86992	1,0 x 6,0	25	6,0	55 x 29					

94260 Giraviti per carburatori

PH a croce, secondo ISO 8764 per viti PHILLIPS-RECESS



CODICE	Logo	mm	mm	mm
94261	PH 1	25	4,5	55 x 29
94262	PH 2	25	6,0	55 x 29

95350 Giraviti per carburatori

PZ a croce, secondo ISO 8764 per viti POZIDRIV



CODICE		 mm	\varnothing mm	 mm
95351	PZ 1	25	4,5	55 x 29
95352	PZ 2	25	6,0	55 x 29

967 Apribottiglie



CODICE	 mm	 mm
967	43	117 x 37

53622 Punteruoli



CODICE	 mm	\varnothing mm	 mm
53622	100	6,0	117 x 37

53832 Alesatori quadri



CODICE	 mm	\varnothing mm	 mm
53832	100	6,0	117 x 37

691008 Assortimento Picks & Hooks in borsa, 4 pz.

CODICE	 mm	\varnothing mm	 mm
691008	70	3,5	103 x 23



Assortimenti di giraviti



Vedere cosa c'è dentro
La confezione offre una visibilità libera sui prodotti e richiama così l'attenzione dei clienti

Assortimenti appropriati al mercato
Proprio ciò che richiede il cliente. Messo insieme sulla base di nozioni pluriennali acquisite

6 pezzi Articolo 653754

CODICE	Profilo	mm	mm
53105	●	1,0 x 5,5	100
53107	●	1,2 x 6,5	125
53032	⊕	PH 1	80
53035	⊕	PH 2	100
53042	⊕	PZ 1	80
53045	⊕	PZ 2	100

6 pezzi Articolo 653832

CODICE	Profilo	mm	mm
53021	●	0,5 x 3,0	75
53104	●	0,8 x 4,0	100
53106	●	1,0 x 5,5	125
53108	●	1,2 x 6,5	150
53032	⊕	PH 1	80
53035	⊕	PH 2	100

6 pezzi Articolo 653833

CODICE	Profilo	mm	mm
53021	●	0,5 x 3,0	75
53104	●	0,8 x 4,0	100
53106	●	1,0 x 5,5	125
53108	●	1,2 x 6,5	150
53042	⊕	PZ 1	80
53045	⊕	PZ 2	100

6 pezzi Articolo 653864

CODICE	Profilo	mm	mm
53103	●	0,8 x 4,0	75
53105	●	1,0 x 5,5	100
53107	●	1,2 x 6,5	125
53109	●	1,2 x 8,0	150
53032	⊕	PH 1	80
53035	⊕	PH 2	100

6 pezzi Articolo 653863

CODICE	Profilo	mm	mm
53103	●	0,8 x 4,0	75
53105	●	1,0 x 5,5	100
53107	●	1,2 x 6,5	125
53109	●	1,2 x 8,0	150
53042	⊕	PZ 1	80
53045	⊕	PZ 2	100

6 pezzi Articolo 653867

CODICE	Profilo	mm	mm
53103	●	0,8 x 4,0	75
53011	●	1,0 x 5,5	8
53012	●	1,2 x 6,5	10
53013	●	1,2 x 8,0	13
53032	⊕	PH 1	80
53035	⊕	PH 2	100

6 pezzi Articolo 653868

CODICE	Profilo	mm	mm
53103	●	0,8 x 4,0	75
53011	●	1,0 x 5,5	8
53012	●	1,2 x 6,5	10
53013	●	1,2 x 8,0	13
53042	⊕	PZ 1	80
53045	⊕	PZ 2	100

6 pezzi Articolo 653980

CODICE	Profilo	mm	mm
53206	⊕	T 10	80
53207	⊕	T 15	80
53208	⊕	T 20	100
53209	⊕	T 25	100
53211	⊕	T 30	115
53212	⊕	T 40	115

6 pezzi Articolo 653726

CODICE	Profilo	mm	mm
53306	⊕	T 10 TR	80
53307	⊕	T 15 TR	80
53308	⊕	T 20 TR	100
53309	⊕	T 25 TR	100
53311	⊕	T 30 TR	115
53312	⊕	T 40 TR	115

5 pezzi Articolo 653865

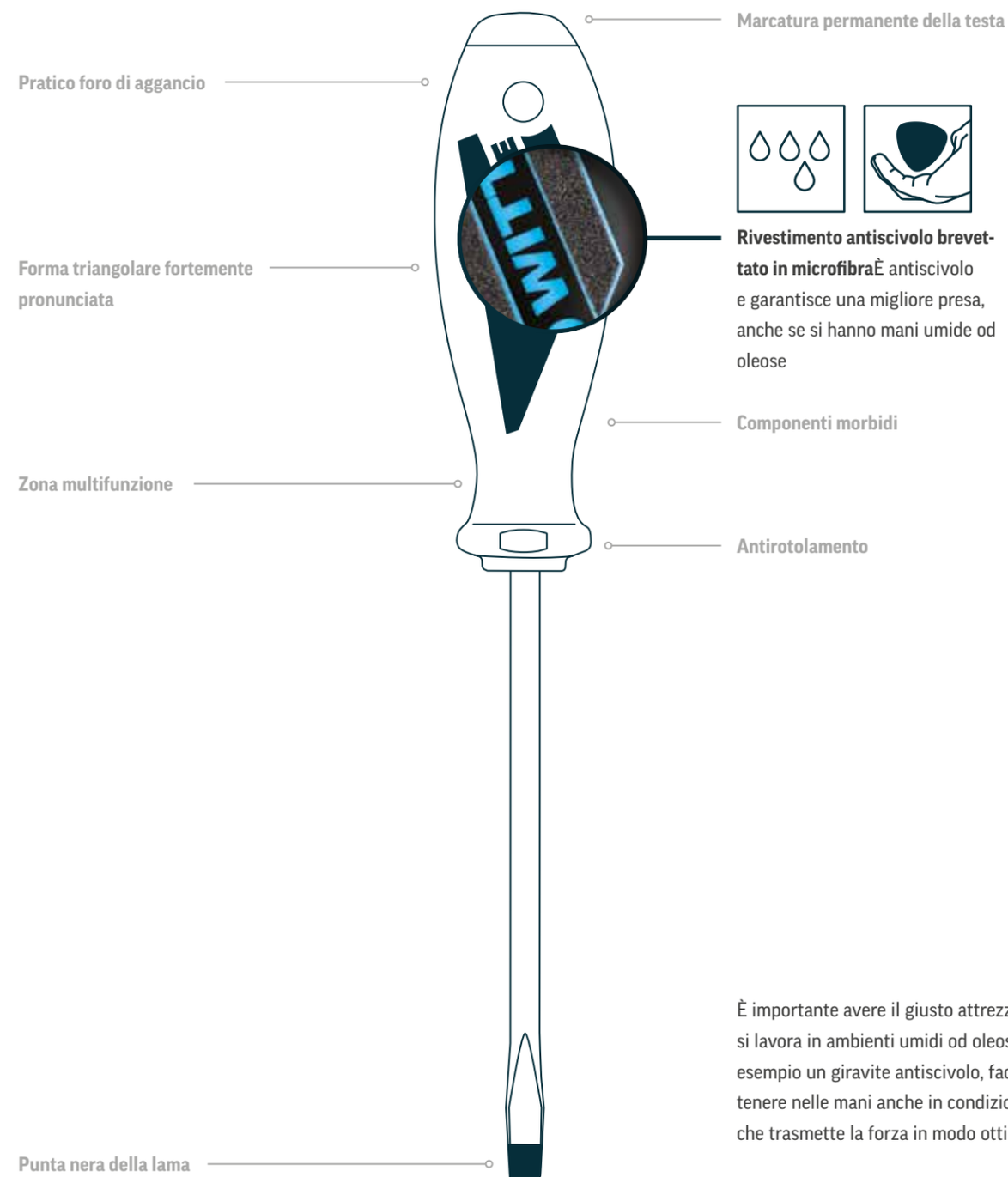
CODICE	Profilo	mm	mm
53103	●	0,8 x 4,0	75
53105	●	1,0 x 5,5	100
53107	●	1,2 x 6,5	125
53032	⊕	PH 1	80
53035	⊕	PH 2	100

5 pezzi Articolo 653866

CODICE	Profilo	mm	mm
53103	●	0,8 x 4,0	75
53105	●	1,0 x 5,5	100
53107	●	1,2 x 6,5	125
53042	⊕	PZ 1	80
53045	⊕	PZ 2	100

MAXX

Plus



È importante avere il giusto attrezzo se si lavora in ambienti umidi od oleosi. Per esempio un giravite antiscivolo, facile da tenere nelle mani anche in condizioni difficili e che trasmette la forza in modo ottimale.

I giraviti MAXX Plus sono appositamente concepiti per affrontare queste difficoltà - a partire dal rivestimento in microfibra fino a giungere ai componenti morbidi antiscivolo e antitrotolamento.

63100 Giraviti per officine

secondo DIN 5264 e ISO2380



CODICE	 mm	 mm	 mm	 mm	CODICE	 mm	 mm	 mm	 mm
63101	0,6 x 3,5	75	3,5	103 x 23	63107	1,2 x 6,5	125	6,0	117 x 37
63102	0,6 x 3,5	100	3,5	103 x 23	63108	1,2 x 6,5	150	6,0	117 x 37
63103	0,8 x 4,0	75	4,0	103 x 23	63109	1,2 x 8,0	150	7,0	127 x 39
63104	0,8 x 4,0	100	4,0	103 x 23	63110	1,6 x 8,0	175	7,0	127 x 39
63105	1,0 x 5,5	100	5,0	107 x 32	63111	1,6 x 10,0	200	8,0	127 x 39
63106	1,0 x 5,5	125	5,0	107 x 32					

63010 Giraviti per officine

secondo DIN 5264 e ISO2380, con lama esagonale e esagono di manovra secondo DIN 475



CODICE	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm
63011	1,0 x 5,5	125	8,0	5,0	107 x 32
63012	1,2 x 6,5	150	10,0	6,0	117 x 37
63013	1,2 x 8,0	175	13,0	8,0	127 x 39
63014	1,6 x 10,0	200	13,0	8,0	127 x 39

63020 Giraviti per elettricisti

secondo DIN 5264 e ISO 2380



CODICE	 mm	 mm	 mm	 mm	CODICE	 mm	 mm	 mm	 mm
63021	0,5 x 3,0	75	3,0	103 x 23	63025	1,0 x 5,5	150	5,5	107 x 32
63022	0,6 x 3,5	100	3,5	103 x 23	63026	1,0 x 5,5	200	5,5	107 x 32
63023	0,6 x 4,0	300	4,0	103 x 23	63027	1,0 x 5,5	300	5,5	107 x 32
63024	0,8 x 4,0	125	4,0	103 x 23					

63030 PH Giraviti a croce

secondo ISO 8764 per viti PHILLIPS-RECESS



CODICE	 mm	 mm	 mm	 mm	CODICE	 mm	 mm	 mm	 mm
63031	PH 0	60	3,0	103 x 23	63037	PH 2	300	6,0	117 x 37
63032	PH 1	80	4,5	107 x 32	63038	PH 3	150	8,0	127 x 39
63034	PH 1	300	4,5	107 x 32	63039	PH 4	200	10,0	127 x 39
63035	PH 2	100	6,0	117 x 37					

63500 PH Giraviti a croce

secondo ISO 8764 per viti PHILLIPS-RECESS, con lama esagonale e esagono di manovra secondo DIN 475



CODICE	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm
63501	PH 1	105	6,0	5,0	107 x 32
63502	PH 2	125	10,0	6,0	117 x 37
63503	PH 3	175	13,0	8,0	127 x 39

63040 PZ Giraviti a croce

secondo ISO 8764 per viti POZIDRIV



CODICE	 mm	 mm	 mm	 mm	CODICE	 mm	 mm	 mm	 mm
63041	PZ 0	60	3,0	103 x 23	63047	PZ 2	300	6,0	117 x 37
63042	PZ 1	80	4,5	107 x 32	63048	PZ 3	150	8,0	127 x 39
63044	PZ 1	300	4,5	107 x 32	63049	PZ 4	200	10,0	127 x 39
63045	PZ 2	100	6,0	117 x 37					

63600 PZ Giraviti a croce

secondo ISO 8764 per viti POZIDRIV, con lama esagonale e esagono di manovra secondo DIN 475



CODICE	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm
63601	PZ 1	105	6,0	5,0	107 x 32
63602	PZ 2	125	10,0	6,0	117 x 37
63603	PZ 3	175	13,0	8,0	127 x 39

63200 Cacciaviti TORX



CODICE	 mm	 mm	 mm	 mm	CODICE	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	
63201	T 5	60	3,0	103 x 23	M 1,6-2,0	63208	T 20	100	4,5	107 x 32	M 4,0
63202	T 6	60	3,0	103 x 23	M 1,6-2,0	63209	T 25	100	4,5	107 x 32	M 5,0
63203	T 7	60	3,0	103 x 23	M 1,6-2,0	63210	T 27	115	6,0	117 x 37	M 5,0
63204	T 8	60	3,0	103 x 23	M 2,5	63211	T 30	115	6,0	117 x 37	M 6,0
63205	T 9	60	3,0	103 x 23	M 3,0	63212	T 40	115	7,0	127 x 39	M 8,0
63206	T 10	80	3,5	103 x 23	M 3,0	63213	T 45	130	8,0	127 x 39	M 8,0-10,0
63207	T 15	80	3,5	103 x 23	M 3,5						

63300 Giraviti TORX con foro, Tamper Resistant



CODICE	Logo	mm	mm	mm	mm	CODICE	Logo	mm	mm	mm	mm
63303	T 8 TR	60	3,0	103 x 23	M 2,5	63309	T 25 TR	100	4,5	107 x 32	M 5,0
63304	T 7 TR	60	3,0	103 x 23	M 1,6-2,0	63310	T 27 TR	115	6,0	117 x 37	M 5,0
63305	T 9 TR	60	3,0	103 x 23	M 3,0	63311	T 30 TR	115	6,0	117 x 37	M 6,0
63306	T 10 TR	80	3,5	103 x 23	M 3,0	63312	T 40 TR	115	7,0	127 x 39	M 8,0
63307	T 15 TR	80	3,5	103 x 23	M 3,5	63313	T 45 TR	130	8,0	127 x 39	M 8,0-10,0
63308	T 20 TR	100	4,5	107 x 32	M 4,0						

63050 Giraviti con testa a sfera



CODICE	Logo	mm	mm	mm	CODICE	Logo	mm	mm	mm
63051	3,0	100	103 x 23		63054	6	125	117 x 37	
63052	4,0	100	103 x 23		63055	8	150	127 x 39	
63053	5,0	100	107 x 32						

63060 Giraviti a testa quadra



CODICE	Logo	mm	mm	mm
63061	1,0	4,5	100	107 x 32
63062	2,0	5,0	125	107 x 32
63063	3,0	6,0	150	117 x 37

63400 Chiavi a tubo esagonali



CODICE	Logo	mm	mm	mm	CODICE	Logo	mm	mm	mm
63401	3,5	125	107 x 32		63409	9,0	125	117 x 37	
63402	4,0	125	107 x 32		63410	10,0	125	117 x 37	
63403	4,5	125	107 x 32		63411	11,0	125	127 x 39	
63404	5,0	125	107 x 32		63412	12,0	125	127 x 39	
63405	5,5	125	107 x 32		63413	13,0	125	127 x 39	
63406	6,0	125	117 x 37		63414	14,0	125	127 x 39	
63407	7,0	125	117 x 37		63415	17,0	125	127 x 39	
63408	8,0	125	117 x 37		63091	1/4"	150	117 x 37	

63080 Chiavi a tubo esagonali con lama flessibile



CODICE	Logo	mm	mm	mm	CODICE	Logo	mm	mm	mm
63081	5,0	210	117 x 37		63084	7,0	210	117 x 37	
63082	5,5	210	117 x 37		63085	8,0	210	117 x 37	
63083	6,0	210	117 x 37		63086	1/4"	210	117 x 37	

Assortimenti di giraviti

6 pezzi

Articolo 663864

CODICE	Profilo	mm	mm
63103	●	0,8 x 4,0	75
63105	●	1,0 x 5,5	100
63107	●	1,2 x 6,5	125
63109	●	1,2 x 8,0	150
63032	⊕	PH 1	80
63035	⊕	PH 2	100

6 pezzi

Articolo 663863

CODICE	Profilo	mm	mm
63103	●	0,8 x 4,0	75
63105	●	1,0 x 5,5	100
63107	●	1,2 x 6,5	125
63109	●	1,2 x 8,0	150
63042	⊕	PZ 1	80
63045	⊕	PZ 2	100

6 pezzi

Articolo 663870

CODICE	Profilo	mm	mm	mm
63011	●	1,0 x 5,5	8	125
63012	●	1,2 x 6,5	10	150
63013	●	1,2 x 8,0	13	175
63501	⊕	PH 1	6	105
63502	⊕	PH 2	10	125
63503	⊕	PH 3	13	175

6 pezzi

Articolo 663980

CODICE	Profilo	mm	mm
63206	●	T 10	80
63207	●	T 15	80
63208	●	T 20	100
63209	●	T 25	100
63211	●	T 30	115
63212	●	T 40	115

6 pezzi

Articolo 663723

CODICE	Profilo	mm	mm
63306	●	T 10 TR	80
63307	●	T 15 TR	80
63308	●	T 20 TR	100
63309	●	T 25 TR	100
63311	●	T 30 TR	115
63312	●	T 40 TR	115

5 pezzi

Articolo 663865

CODICE	Profilo	mm	mm
63103	●	0,8 x 4,0	75
63105	●	1,0 x 5,5	100
63107	●	1,2 x 6,5	125
63032	⊕	PH 1	80
63035	⊕	PH 2	100

5 pezzi

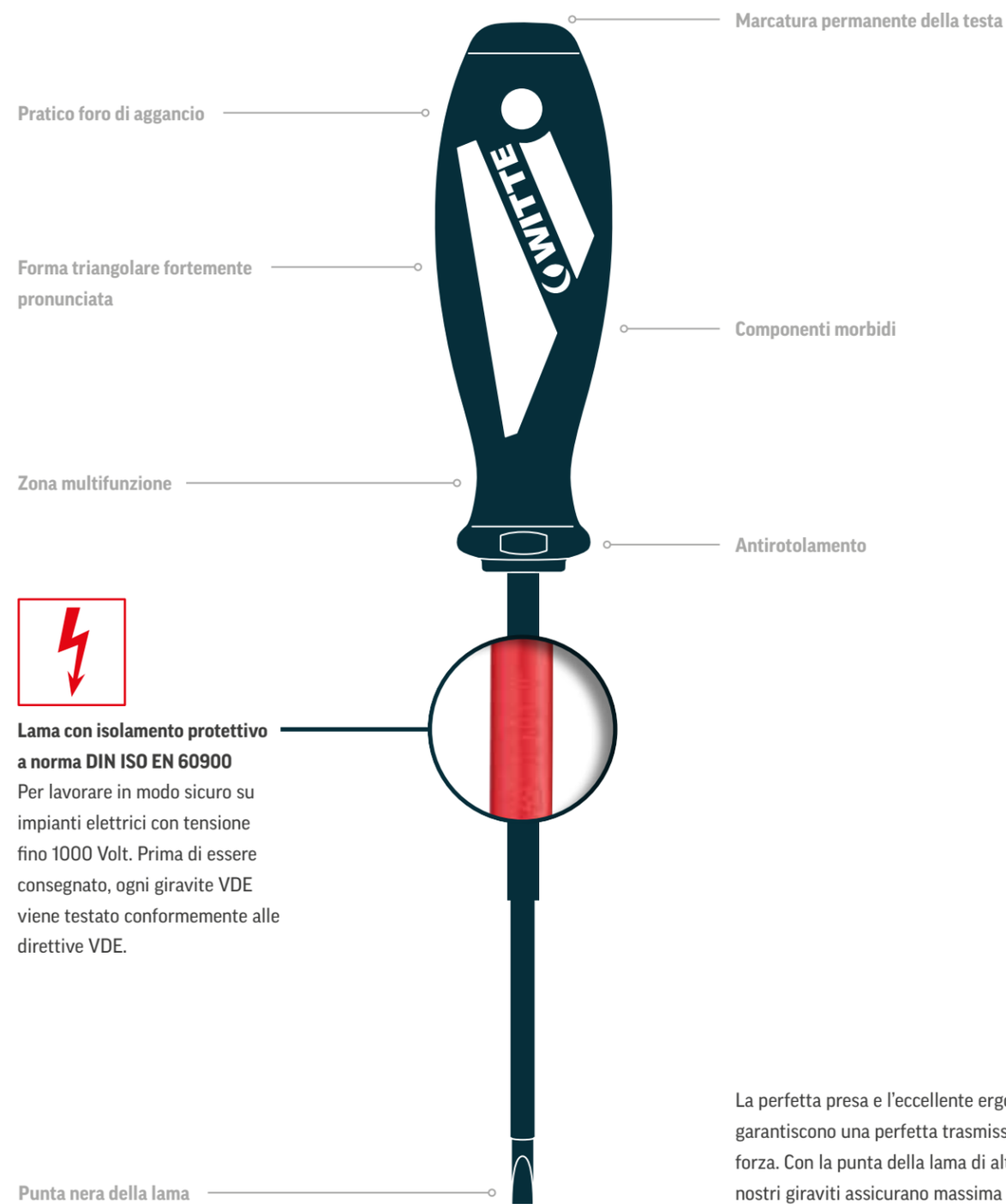
Articolo 663866

CODICE	Profilo	mm	mm
63103	●	0,8 x 4,0	75
63105	●	1,0 x 5,5	100
63107	●	1,2 x 6,5	125
63042	⊕	PZ 1	80
63045	⊕	PZ 2	100



MAXX

VDE



Lama con isolamento protettivo a norma DIN ISO EN 60900
Per lavorare in modo sicuro su impianti elettrici con tensione fino 1000 Volt. Prima di essere consegnato, ogni giravite VDE viene testato conformemente alle direttive VDE.

La perfetta presa e l'eccellente ergonomia garantiscono una perfetta trasmissione di forza. Con la punta della lama di alta qualità i nostri giraviti assicurano massima precisione sul punto di avvitamento e assoluta sicurezza anche a 1000 volt. Infatti, ciascun cacciavite è stato testato in un bagno di immersione a 10.000 Volt conformemente alle linee guida VDE.

53700 Giraviti ad intaglio

secondo ISO 2380



CODICE	mm	mm	mm	mm	CODICE	mm	mm	mm	mm
53701	0,4 x 2,5	75	2,5	103 x 23	53705	1,0 x 5,5	125	5,5	107 x 32
53702	0,5 x 3,0	100	3,0	103 x 23	53706	1,2 x 6,5	150	6,5	117 x 37
53703	0,6 x 3,5	100	3,5	103 x 23	53707	1,2 x 8,0	175	8,0	127 x 39
53704	0,8 x 4,0	100	4,0	107 x 32	53708	1,6 x 10,0	200	10,0	127 x 39

53710 PH Giraviti a croce

Punta secondo ISO 8764, per viti PHILLIPS-RECESS



CODICE		mm	mm	mm	CODICE		mm	mm	mm
53710	PH 0	60	3,0	103 x 23	53713	PH 3	150	8,0	127 x 39
53711	PH 1	80	4,5	107 x 32	53714	PH 4	200	10,0	127 x 39
53712	PH 2	100	6,0	117 x 37					

53740 Giraviti MODULO PH



CODICE		mm	mm	mm	CODICE		mm	mm	mm
53741	PH 1 / MODULO	80	4,5	107 x 32	53742	PH 2 / MODULO	100	6,0	117 x 37

53720 PZ Giraviti a croce

Punta secondo ISO 8764, per viti POZIDRIV



CODICE		mm	mm	mm	CODICE		mm	mm	mm
53720	PZ 0	60	3,0	103 x 23	53723	PZ 3	150	8,0	127 x 39
53721	PZ 1	80	4,5	107 x 32	53724	PZ 4	200	10,0	127 x 39
53722	PZ 2	100	6,0	117 x 37					

53760 MODULO PZ Giraviti a croce



CODICE		mm	mm	mm
53761	PZ 1 / MODULO	80	4,5	107 x 32
53762	PZ 2 / MODULO	100	6,0	117 x 37

53730 Giraviti TORX



CODICE		mm	mm	mm	CODICE		mm	mm	mm
53731	T 10	60	3,0	103 x 23	53735	T 30	100	6,0	117 x 37
53732	T 15	75	3,5	103 x 23	53736	T 40	150	8,0	127 x 39
53733	T 20	100	4,0	107 x 32	53737	T 45	150	8,0	127 x 39
53734	T 25	100	4,5	107 x 32					

53750 Chiavi a tubo esagonali

Ampiezza chiave secondo DIN 475



CODICE		mm	mm	mm	CODICE		mm	mm	mm
53750	6	125	5,0	117 x 37	53754	10	125	6,0	117 x 37
53751	7	125	6,0	117 x 37	53755	11	125	8,0	127 x 39
53752	8	125	6,0	117 x 37	53756	12	125	8,0	127 x 39
53753	9	125	6,0	117 x 37	53757	13	125	8,0	127 x 39

Assortimenti di giraviti

6 pezzi

Articolo 653742

CODICE	Profilo	mm	mm
53701	●	0,4 x 2,5	75
53704	●	0,8 x 4,0	100
53705	●	1,0 x 5,5	125
53706	●	1,2 x 6,5	150
53711	⊕	PH 1	80
53712	⊕	PH 2	100

6 pezzi

Articolo 653749

CODICE	Profilo	mm	mm
53701	●	0,4 x 2,5	75
53704	●	0,8 x 4,0	100
53705	●	1,0 x 5,5	125
53706	●	1,2 x 6,5	150
53721	⊕	PZ 1	80
53722	⊕	PZ 2	100

5 pezzi

Articolo 653741

CODICE	Profilo	mm	mm
53701	●	0,4 x 2,5	75
53704	●	0,8 x 4,0	100
53705	●	1,0 x 5,5	125
53711	⊕	PH 1	80
53712	⊕	PH 2	100

5 pezzi

Articolo 653744

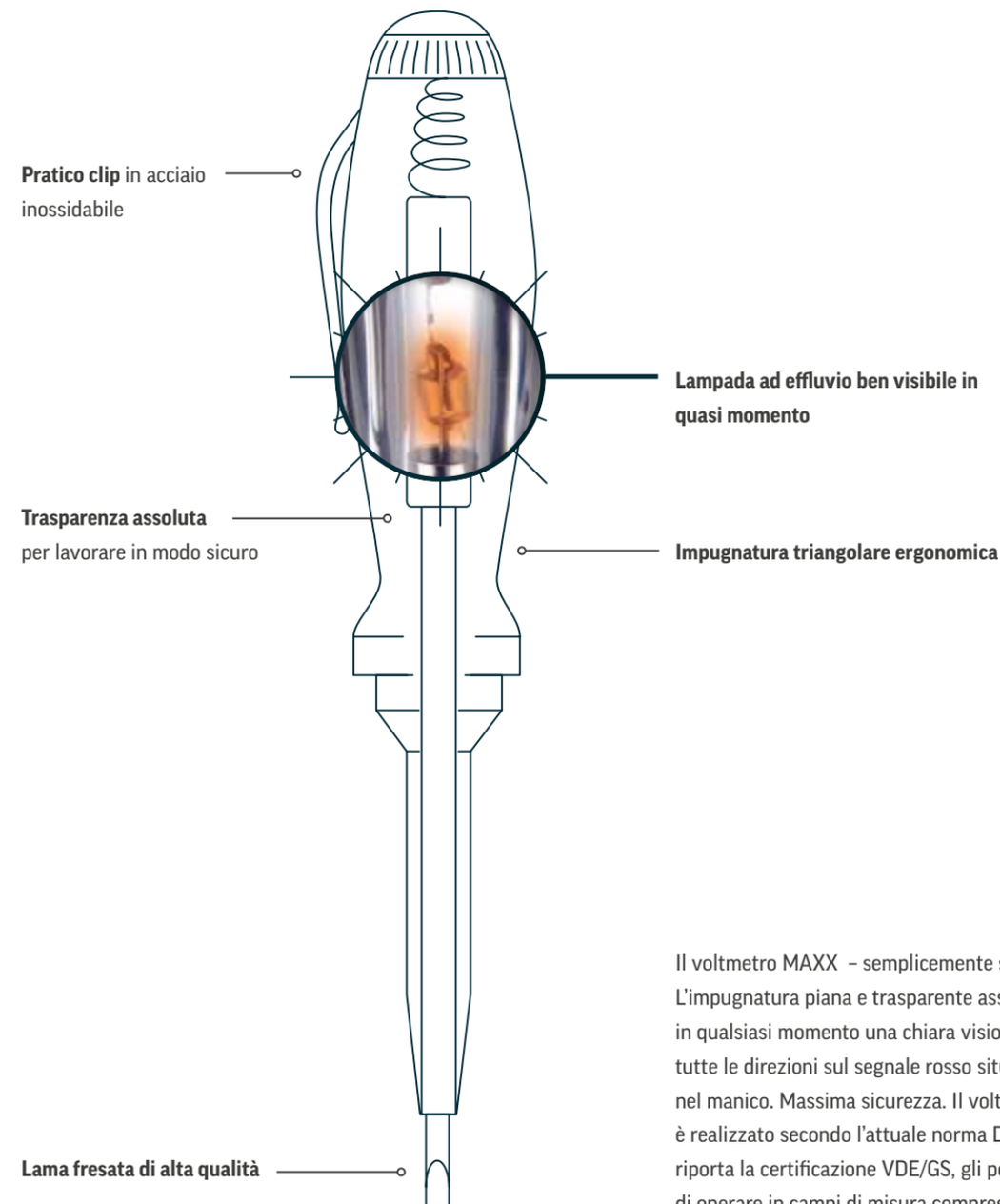
CODICE	Profilo	mm	mm
53701	●	0,4 x 2,5	75
53704	●	0,8 x 4,0	100
53705	●	1,0 x 5,5	125
53721	⊕	PZ 1	80
53722	⊕	PZ 2	100





MAXX

Tester



Il voltmetro MAXX – semplicemente sicuro. L'impugnatura piana e trasparente assicura in qualsiasi momento una chiara visione da tutte le direzioni sul segnale rosso situato nel manico. Massima sicurezza. Il voltmetro è realizzato secondo l'attuale norma DIN e riporta la certificazione VDE/GS, gli permette di operare in campi di misura compresi tra 150-250 Volt.

24090 Tester
collaudato secondo VDE 0680 6 pz.

   150-250 Volt

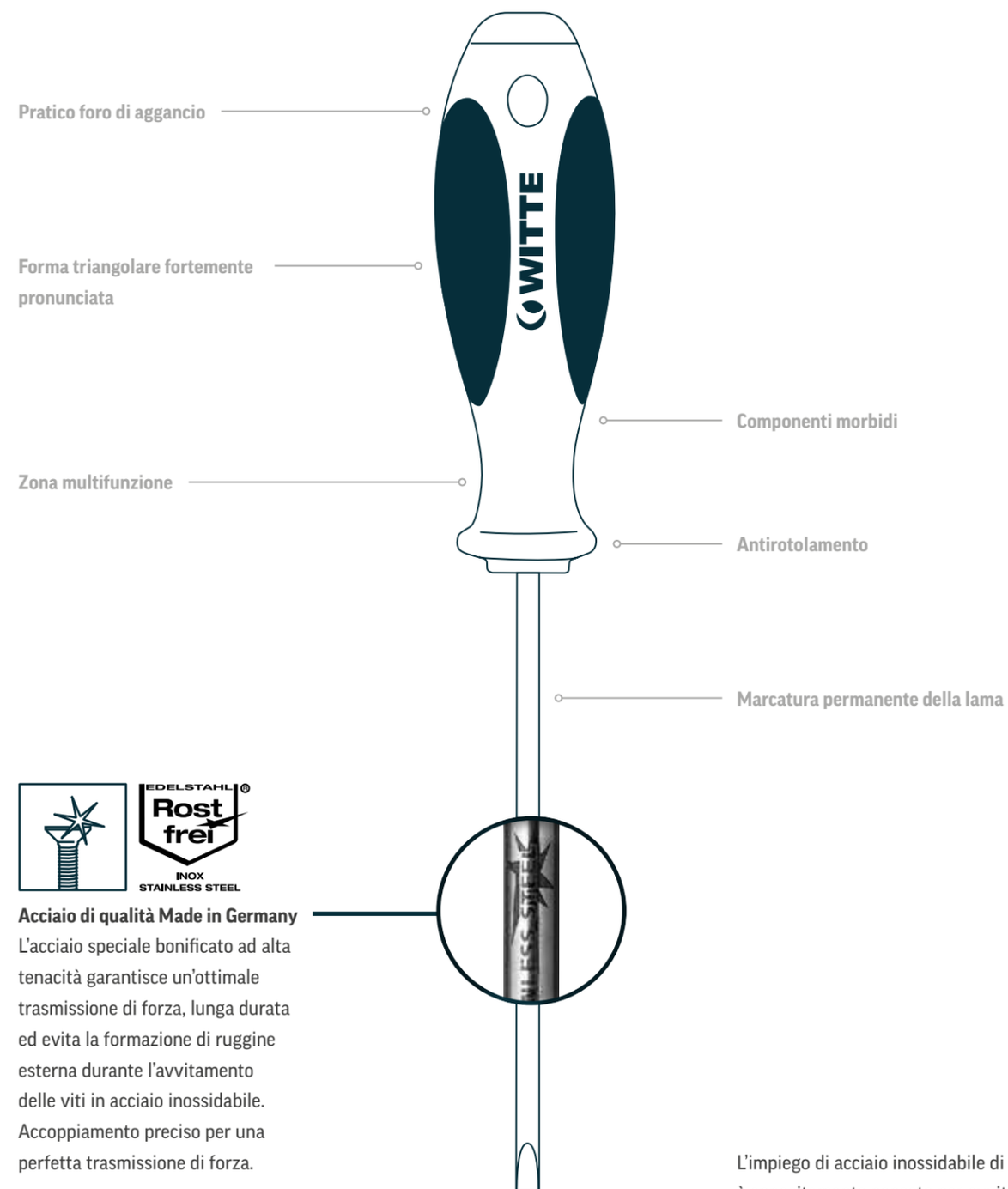
CODICE	 mm	 mm	 mm	 mm
24090	3,0	65	88 x 21	153



Altri voltmetri
Pag. 76

MAXXPRO

Stainless



L'impiego di acciaio inossidabile di alta qualità è appositamente pensato per avvitare le viti in acciaio inox. Solo così è possibile prevenire la formazione di ruggine esterna e la corrosione perforante. Per massime esigenze qualitative.

73020 Giraviti ad intaglio

secondo DIN 5264 e ISO 2380



CODICE	 mm	 mm	 mm	 mm
73021	0,5 x 3,0	75	3,0	103 x 23
73023	0,8 x 4,0	100	4,0	103 x 23
73024	1,0 x 5,5	125	5,5	107 x 32
73025	1,2 x 6,5	150	6,5	117 x 37

73030 PH Giraviti a croce

secondo ISO 8764 per viti PHILLIPS-RECESS



CODICE	 mm	 mm	 mm
73032	PH 1	80	4,5
73035	PH 2	100	6,0
73038	PH 3	150	8,0

73040 PZ Giraviti a croce

secondo ISO 8764 per viti POZIDRIV



CODICE	 mm	 mm	 mm
73042	PZ 1	80	4,5
73045	PZ 2	100	6,0
73048	PZ 3	150	8,0

73200 Giraviti Torx



CODICE	 mm	 mm	 mm	
73206	T 10	80	3,5	M 3,0
73207	T 15	80	3,5	M 3,5
73208	T 20	100	4,5	M 4,0
73209	T 25	100	4,5	M 5,0
73211	T 30	115	6,0	M 6,0
73212	T 40	115	8,0	M 8,0

Assortimenti di giraviti

6 pezzi

Articolo 670007

CODICE	Profilo	mm	 mm
73021		0,5 x 3,0	75
73023		0,8 x 4,0	100
73024		1,0 x 5,5	125
73025		1,2 x 6,5	150
73032		PH 1	80
73035		PH 2	100

6 pezzi

Articolo 670006

CODICE	Profilo	mm	 mm
73021		0,5 x 3,0	75
73023		0,8 x 4,0	100
73024		1,0 x 5,5	125
73025		1,2 x 6,5	150
73042		PZ 1	80
73045		PZ 2	100

6 pezzi

Articolo 670008

CODICE	Profilo	mm	 mm
73206		T 10	80
73207		T 15	80
73208		T 20	100
73209		T 25	100
73211		T 30	115
73212		T 40	115

5 pezzi

Articolo 670002

CODICE	Profilo	mm	 mm
73021		0,5 x 3,0	75
73023		0,8 x 4,0	100
73024		1,0 x 5,5	125
73032		PH 1	80
73035		PH 2	100

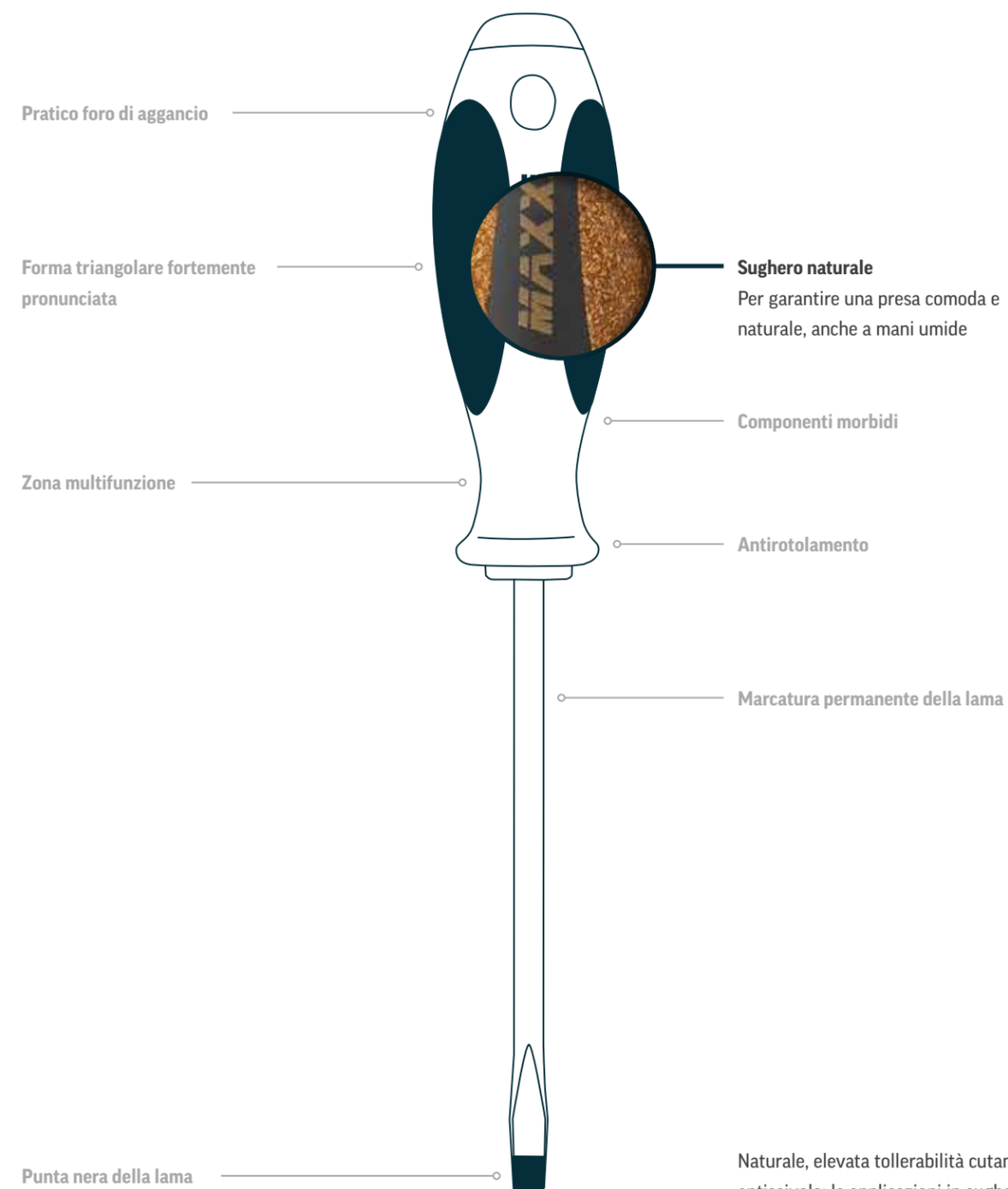
5 pezzi

Articolo 670001

CODICE	Profilo	mm	 mm
73021		0,5 x 3,0	75
73023		0,8 x 4,0	100
73024		1,0 x 5,5	125
73042		PZ 1	80
73045		PZ 2	100

MAXXPRO

Nature



Naturale, elevata tollerabilità cutanea e antiscivolo: le applicazioni in sughero ad assorbimento di umidità situate nella zona dell'impugnatura conferiscono al MAXXPRO una gradevole sensazione tattile e un'ottima presa. In combinazione a una perfetta ergonomia garantiscono una perfetta trasmissione di forze.

54100 Giraviti per officine

secondo DIN 5264 e ISO 2380



CODICE	 mm	 mm	Ø mm	 mm
54103	0,8 x 4,0	75	4,0	107 x 32
54105	1,0 x 5,5	100	5,0	107 x 32
54107	1,2 x 6,5	125	6,0	117 x 37

54030 PH Giraviti a croce

secondo ISO 8764 per viti PHILLIPS-RECESS



CODICE	  mm	Ø mm	 mm
54032	PH 1 80	4,5	107 x 32
54035	PH 2 100	6,0	117 x 37

54040 PZ Giraviti a croce

secondo ISO 8764 per viti POZIDRIV



CODICE	  mm	Ø mm	 mm
54042	PZ 1 80	4,5	107 x 32
54045	PZ 2 100	6,0	117 x 37

969 Apribottiglie



CODICE	 mm	 mm
969	43	117 x 37

Assortimenti di giraviti

in confezione di cartone ecologica

5 pezzi

Articolo 654865

CODICE	Profilo	mm	 mm
54103		0,8 x 4,0	75
54105		1,0 x 5,5	100
54107		1,2 x 6,5	125
54032		PH 1	80
54035		PH 2	100

5 pezzi

Articolo 654866

CODICE	Profilo	mm	 mm
54103		0,8 x 4,0	75
54105		1,0 x 5,5	100
54107		1,2 x 6,5	125
54042		PZ 1	80
54045		PZ 2	100

PRO

Giraviti



46 Giraviti

Panoramica sui giraviti universali

48	PRO	
58	PRO Plus	
62	PRO Impact	
66	PRO VDE	
70	PRO VDE Slim	
74	PRO Tester	
78	PRO Nature	
82	PRO Chiavi a T	
86	PRO WITTRON®	
92	PRO WITTRON® VDE	
98	PRO chiavi piegate per viti	



Lama della punta nera

Le punte della lama ad alta precisione garantiscono massima protezione dalla corrosione, precisione ed esattezza di adattamento

Acciaio di qualità Made in Germany

L'acciaio speciale bonificato mit ad alta tenacità garantisce un'ottimale trasmissione della forza e lunga durata

Marcatura permanente della lama

Marcatura permanente della lama, per scegliere in modo rapido e sicuro il giravite più adatto al lavoro da svolgere.

Protezione antiscivolo

Nessun pericolo di lesioni dovuto allo scivolamento improvviso. In questo modo l'attrezzo si lascia maneggiare in modo sicuro

Zona multifunzione

Zona di presa inferiore particolarmente lunga. Per garantire massima sicurezza durante le operazioni di avvitamento

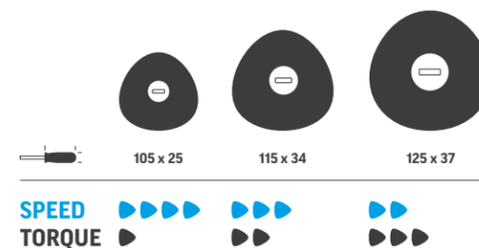
Protezione antirotolamento

Il collare triangolare impedisce lo scivolamento incontrollato

Nell'impiego quotidiano la serie **PRO** spicca per via della sua perfetta maneggevolezza dovuta all'impugnatura particolarmente ergonomica e all'acciaio speciale bonificato. La combinazione tra superfici dure e morbide migliora la trasmissione della forza e offre così maggior comfort, permettendo di lavorare senza fatica.

Il concetto dell'impugnatura PRO si basa su tre zone di presa: **la forma triangolare arrotondata** nella zona di presa superiore

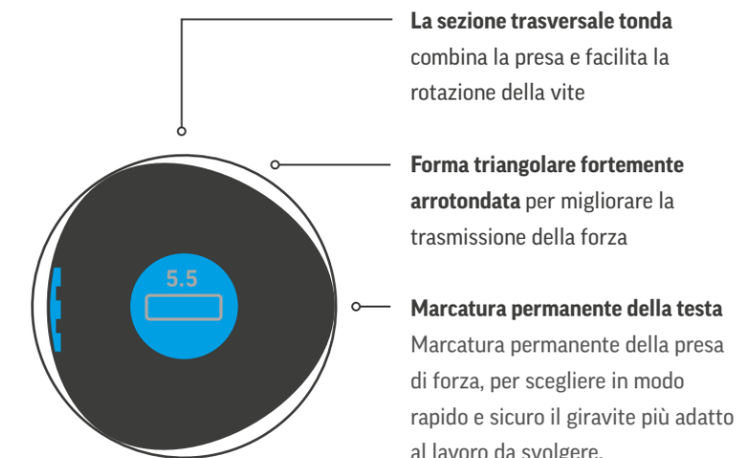
permette di trasmettere meglio la forza. **La sezione trasversale tonda** nella zona centrale migliora la presa e facilita la rotazione della vite. **La zona multifunzione prolungata** della zona di presa inferiore consente di velocizzare le operazioni di avvitamento. Le tre zone di presa formano un profilo longitudinale curvo e ottimizzano la pressione di appoggio.



La grafica comparativa mostra: le dimensioni delle impugnature dei giraviti WITTE Pro sono perfettamente adattate alle dimensioni della presa di forza.

I vantaggi

- Ottimizzazione della trasmissione di forza e meno affaticamento dovuto all'impugnatura ergonomica
- Lame cromate opache con marcatura permanente, realizzate in acciaio speciale bonificato in tutti i profili
- La punta nera della lama garantisce massima precisione ed esattezza di adattamento
- Lunga durata dell'attrezzo grazie alla qualità premium »Made in Germany«



La sezione trasversale tonda combina la presa e facilita la rotazione della vite

Forma triangolare fortemente arrotondata per migliorare la trasmissione della forza

Marcatura permanente della testa
Marcatura permanente della presa di forza, per scegliere in modo rapido e sicuro il giravite più adatto al lavoro da svolgere.

87200 Giraviti per officine

secondo DIN 5264 e ISO 2380



CODICE	mm	mm	mm	mm	CODICE	mm	mm	mm	mm
87201	0,6 x 3,5	75	3,5	105 x 25	87207	1,2 x 6,5	125	6,0	115 x 34
87202	0,6 x 3,5	100	3,5	105 x 25	87208	1,2 x 6,5	150	6,0	115 x 34
87203	0,8 x 4,0	75	4,0	105 x 25	87209	1,2 x 8,0	150	7,0	125 x 37
87204	0,8 x 4,0	100	4,0	105 x 25	87210	1,6 x 8,0	175	7,0	125 x 37
87205	1,0 x 5,5	100	5,0	115 x 34	87211	1,6 x 10,0	200	8,0	125 x 37
87206	1,0 x 5,5	125	5,0	115 x 34					

86790 Giraviti per elettricisti

secondo DIN 5264 e ISO 2380



CODICE	mm	mm	mm	mm	CODICE	mm	mm	mm	mm
86791	0,5 x 3,0	75	3,0	105 x 25	86795	1,0 x 5,5	150	5,5	115 x 34
86792	0,6 x 3,5	100	3,5	105 x 25	86796	1,0 x 5,5	200	5,5	115 x 34
86793	0,8 x 4,0	125	4,0	105 x 25	86797	1,0 x 5,5	300	5,5	115 x 34
86794	0,6 x 4,0	300	4,0	105 x 25					

94800 PH Giraviti a croce

secondo ISO 8764 per viti PHILLIPS-RECESS



CODICE		mm	mm	mm	CODICE		mm	mm	mm
94801	PH 0	60	3,0	105 x 25	94809	PH 2	200	6,0	115 x 34
94802	PH 1	80	4,5	105 x 25	94805	PH 2	300	6,0	115 x 34
94803	PH 1	300	4,5	105 x 25	94806	PH 3	150	8,0	125 x 37
94804	PH 2	100	6,0	115 x 34	94807	PH 4	200	10,0	125 x 37
94808	PH 2	150	6,0	115 x 25					

99600 PZ Giraviti a croce

secondo ISO 8764 per viti POZIDRIV



CODICE		mm	mm	mm	CODICE		mm	mm	mm
99601	PZ 0	60	3,0	105 x 25	99605	PZ 2	300	6,0	115 x 34
99602	PZ 1	80	4,5	105 x 25	99606	PZ 3	150	8,0	125 x 37
99603	PZ 1	300	4,5	105 x 27	99607	PZ 4	200	10,0	125 x 37
99604	PZ 2	100	6,0	115 x 34					

98900 Giraviti TORX



CODICE		mm	mm	mm	M	CODICE		mm	mm	mm	M
98901	T 5	60	3,0	105 x 25	M 1,6-2,0	98908	T 20	100	4,5	105 x 25	M 4,0
98902	T 6	60	3,0	105 x 25	M 1,6-2,0	98909	T 25	100	4,5	105 x 25	M 5,0
98903	T 7	60	3,0	105 x 25	M 1,6-2,0	98910	T 27	115	6,0	115 x 34	M 5,0
98904	T 8	60	3,0	105 x 25	M 2,5	98911	T 30	115	6,0	115 x 34	M 6,0
98905	T 9	60	3,0	105 x 25	M 3,0	98912	T 40	115	7,0	125 x 37	M 8,0
98906	T 10	80	3,5	105 x 25	M 3,0	98913	T 45	130	8,0	125 x 37	M 8,0-10,0
98907	T 15	80	3,5	105 x 25	M 3,5						

99300 Giraviti TORX

con foro, Tamper Resistant



CODICE		mm	mm	mm	M	CODICE		mm	mm	mm	M
99303	T 7 TR	60	3,0	105 x 25	M 1,6-2,0	99309	T 25 TR	100	4,5	105 x 25	M 5,0
99304	T 8 TR	60	3,0	105 x 25	M 2,5	99310	T 27 TR	115	6,0	115 x 34	M 5,0
99305	T 9 TR	60	3,0	105 x 25	M 3,0	99311	T 30 TR	115	6,0	115 x 34	M 6,0
99306	T 10 TR	80	3,5	105 x 25	M 3,0	99312	T 40 TR	115	7,0	125 x 37	M 8,0
99307	T 15 TR	80	3,5	105 x 25	M 3,5	99313	T 45 TR	130	8,0	125 x 37	M 8,0-10,0
99308	T 20 TR	100	4,5	105 x 25	M 4,0						

93000 Giraviti a testa quadra



CODICE		mm	mm	mm
93001	1,0	100	4,5	105 x 25
93002	2,0	125	5,0	115 x 34
93003	3,0	150	6,0	115 x 34

98700 Chiavi a tubo esagonali



CODICE		mm	mm	CODICE		mm	mm
98701	3,5	125	105 x 25	98709	9,0	125	115 x 34
98702	4,0	125	105 x 25	98710	10,0	125	115 x 34
98703	4,5	125	105 x 25	98711	11,0	125	125 x 37
98704	5,0	125	105 x 25	98712	12,0	125	125 x 37
98705	5,5	125	105 x 25	98713	13,0	125	125 x 37
98706	6,0	125	115 x 34	98714	14,0	125	125 x 37
98707	7,0	125	115 x 34	98715	17,0	125	125 x 37
98708	8,0	125	115 x 34				

98800 Chiavi a tubo esagonali

con lama flessibile



CODICE	mm	mm	CODICE	mm	mm		
98801	5,0	210	115 x 34	98805	8,0	210	115 x 34
98802	5,5	210	115 x 34	98806	10,0	210	115 x 34
98803	6,0	210	115 x 34	98807	1/4"	210	115 x 34
98804	7,0	210	115 x 34				

26375 Portabit manuale

con lama lunga 150 mm e magnete permanente 1/4"



CODICE	mm	mm	
26375	1/4"	150	115 x 34

87230 Giraviti ad intaglio per carburatori



CODICE	mm	mm	mm	mm
87231	0,8 x 4,5	25	4,5	55 x 25
87232	1,0 x 6,0	25	6,0	55 x 25
87233	1,2 x 8,0	25	8,0	55 x 25

94350 Giraviti per carburatori a croce PH

secondo ISO 8764 per viti PHILLIPS-RECESS



CODICE	mm	mm	mm	
94351	PH 1	25	4,5	55 x 25
94352	PH 2	25	6,0	55 x 25

95190 Giraviti per carburatori a croce PZ

secondo ISO 8764 per viti POZIDRIV



CODICE	mm	mm	mm	
95191	PZ 1	25	4,5	55 x 25
95192	PZ 2	25	6,0	55 x 25

970 Apribottiglie



CODICE	mm	mm
970	43	115 x 34

92542 Punteruolo



CODICE	mm	mm	mm
92542	100	6,0	115 x 34

92551 Alesatore quadro



CODICE	mm	mm	mm
92551	100	6,0	115 x 34

Assortimenti di giraviti



Linee pulite
Design unico della
confezione WITTE

Salta all'occhio
Presso il punto vendita
i clienti hanno la
possibilità di dare
un'occhiata all'utensile

6 pezzi Articolo 670030

CODICE	Profilo	mm	mm
87205	●	1,0 x 5,5	100
87207	●	1,2 x 6,5	125
94802	⊕	PH 1	80
94804	⊕	PH 2	100
99602	⊕	PZ 1	80
99604	⊕	PZ 2	100

6 pezzi Articolo 670031

CODICE	Profilo	mm	mm
86791	●	0,5 x 3,0	75
87204	●	0,8 x 4,0	100
87206	●	1,0 x 5,5	125
87208	●	1,2 x 6,5	150
94802	⊕	PH 1	80
94804	⊕	PH 2	100

6 pezzi Articolo 670032

CODICE	Profilo	mm	mm
86791	●	0,5 x 3,0	75
87204	●	0,8 x 4,0	100
87206	●	1,0 x 5,5	125
87208	●	1,2 x 6,5	150
99602	⊕	PZ 1	80
99604	⊕	PZ 2	100

6 pezzi Articolo 670033

CODICE	Profilo	mm	mm
87203	●	0,8 x 4,0	75
87205	●	1,0 x 5,5	100
87207	●	1,2 x 6,5	125
87209	●	1,2 x 8,0	150
94802	⊕	PH 1	80
94804	⊕	PH 2	100

6 pezzi Articolo 670034

CODICE	Profilo	mm	mm
87203	●	0,8 x 4,0	75
87205	●	1,0 x 5,5	100
87207	●	1,2 x 6,5	125
87209	●	1,2 x 8,0	150
99602	⊕	PZ 1	80
99604	⊕	PZ 2	100

6 pezzi Articolo 670037

CODICE	Profilo	mm	mm
98906	⊗	T 10	80
98907	⊗	T 15	80
98908	⊗	T 20	100
98909	⊗	T 25	100
98911	⊗	T 30	115
98912	⊗	T 40	115

6 pezzi Articolo 670038

CODICE	Profilo	mm	mm
99306	⊗	T 10 TR	80
99307	⊗	T 15 TR	80
99308	⊗	T 20 TR	100
99309	⊗	T 25 TR	100
99311	⊗	T 30 TR	115
99312	⊗	T 40 TR	115

5 pezzi Articolo 670039

CODICE	Profilo	mm	mm
87203	●	0,8 x 4,0	75
87205	●	1,0 x 5,5	100
87207	●	1,2 x 6,5	125
94802	⊕	PH 1	80
94804	⊕	PH 2	100

5 pezzi Articolo 670040

CODICE	Profilo	mm	mm
87203	●	0,8 x 4,0	75
87205	●	1,0 x 5,5	100
87207	●	1,2 x 6,5	125
99602	⊕	PZ 1	80
99604	⊕	PZ 2	100



PRO

Plus



**Rivestimento antiscivolo
brevettato in microfibra.**

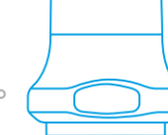
È antiscivolo e garantisce una migliore presa, anche se si hanno mani umide od oleose

Marcatura permanente della testa



Zona multifunzione

Antitrotolamento



Marcatura permanente della lama

Punta nera della lama



Il non plus ultra della serie PRO in termini di trasmissione della forza ed efficacia: L'ergonomia perfezionata e le grandi superfici in microfibra dell'impugnatura garantiscono una trasmissione di forza particolarmente elevata. L'innovativa zona multifunzione assicura maggiore efficienza al lavoro.

87300 Giraviti per officine

secondo DIN 5264 e ISO 2380



CODICE	mm	mm	mm	mm	CODICE	mm	mm	mm	mm
87303	0,8 x 4,0	75	4,0	105 x 25	87308	1,2 x 6,5	150	6,0	115 x 34
87304	0,8 x 4,0	100	4,0	105 x 25	87309	1,2 x 8,0	150	7,0	125 x 37
87305	1,0 x 5,5	100	5,0	115 x 34	87310	1,6 x 8,0	175	7,0	125 x 37
87306	1,0 x 5,5	125	5,0	115 x 34	87311	1,6 x 10,0	200	8,0	125 x 37
87307	1,2 x 6,5	125	6,0	115 x 34					

86890 Giraviti per elettricisti

secondo DIN 5264 e ISO 2380



CODICE	mm	mm	mm	mm	CODICE	mm	mm	mm	mm
86893	0,8 x 4,0	125	4,0	105 x 25	86896	1,0 x 5,5	200	5,5	115 x 34
86894	0,6 x 4,0	300	4,0	105 x 25	86897	1,0 x 5,5	300	5,5	115 x 34
86895	1,0 x 5,5	150	5,5	115 x 34					

94900 PH Giraviti a croce

Punta secondo ISO 8764, per viti PHILLIPS-RECESS



CODICE	Profilo	mm	mm	mm	CODICE	Profilo	mm	mm	mm
94902	PH 1	80	4,5	105 x 25	94905	PH 2	300	6,0	115 x 34
94903	PH 1	300	4,5	105 x 25	94906	PH 3	150	8,0	125 x 37
94904	PH 2	100	6,0	115 x 34	94907	PH 4	200	10,0	125 x 37

99700 PZ Giraviti a croce

Punta secondo ISO 8764, per viti POZIDRIV



CODICE	Profilo	mm	mm	mm	CODICE	Profilo	mm	mm	mm
99702	PZ 1	80	4,5	105 x 25	99705	PZ 2	300	6,0	115 x 34
99703	PZ 1	300	4,5	105 x 25	99706	PZ 3	150	8,0	125 x 37
99704	PZ 2	100	6,0	115 x 34	99707	PZ 4	200	10,0	125 x 37

99000 Giraviti TORX



CODICE	Profilo	mm	mm	mm	CODICE	Profilo	mm	mm	mm
99006	T 10	80	3,5	105 x 25	99010	T 27	115	6,0	115 x 34
99007	T 15	80	3,5	105 x 25	99011	T 30	115	6,0	115 x 34
99008	T 20	100	4,5	105 x 25	99012	T 40	115	7,0	125 x 37
99009	T 25	100	4,5	105 x 25	99013	T 45	130	8,0	125 x 37

Assortimenti di giraviti

6 pezzi
Articolo 670060

CODICE	Profilo	mm	mm
87305	●	1,0 x 5,5	100
87307	●	1,2 x 6,5	125
94902	⊕	PH 1	80
94904	⊕	PH 2	100
99702	⊕	PZ 1	80
99704	⊕	PZ 2	100

6 pezzi
Articolo 670063

CODICE	Profilo	mm	mm
87303	●	0,8 x 4,0	75
87305	●	1,0 x 5,5	100
87307	●	1,2 x 6,5	125
87309	●	1,2 x 8,0	150
94902	⊕	PH 1	80
94904	⊕	PH 2	100

6 pezzi
Articolo 670064

CODICE	Profilo	mm	mm
87303	●	0,8 x 4,0	75
87305	●	1,0 x 5,5	100
87307	●	1,2 x 6,5	125
87309	●	1,2 x 8,0	150
99702	⊕	PZ 1	80
99704	⊕	PZ 2	100

6 pezzi
Articolo 670067

CODICE	Profilo	mm	mm
99006	⊗	T 10	80
99007	⊗	T 15	80
99008	⊗	T 20	100
99009	⊗	T 25	100
99011	⊗	T 30	115
99012	⊗	T 40	115

5 pezzi
Articolo 670069

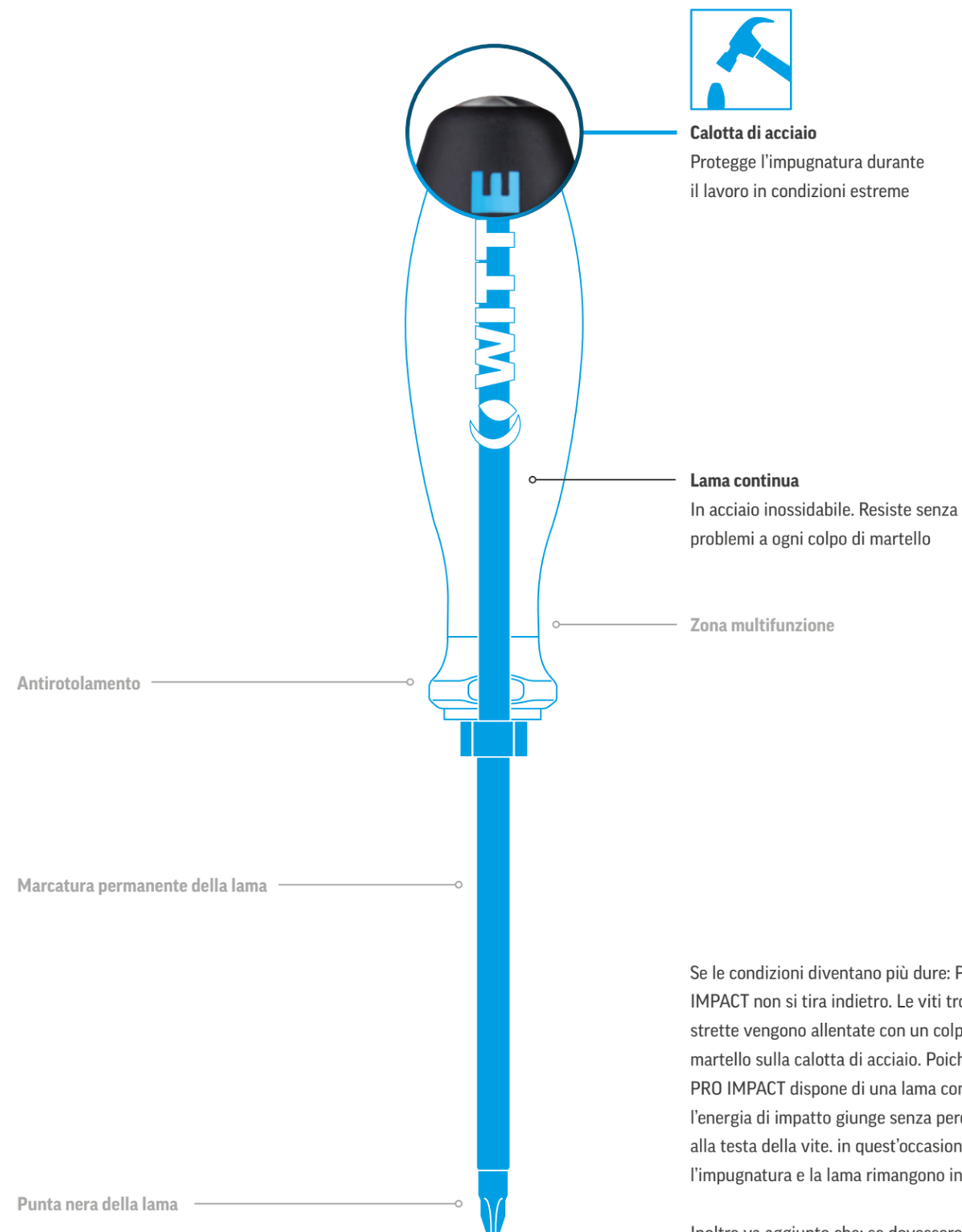
CODICE	Profilo	mm	mm
87303	●	0,8 x 4,0	75
87305	●	1,0 x 5,5	100
87307	●	1,2 x 6,5	125
94902	⊕	PH 1	80
94904	⊕	PH 2	100

5 pezzi
Articolo 670070

CODICE	Profilo	mm	mm
87303	●	0,8 x 4,0	75
87305	●	1,0 x 5,5	100
87307	●	1,2 x 6,5	125
99702	⊕	PZ 1	80
99704	⊕	PZ 2	100



PRO
Impact



Se le condizioni diventano più dure: PRO IMPACT non si tira indietro. Le viti troppo strette vengono allentate con un colpo di martello sulla calotta di acciaio. Poiché il PRO IMPACT dispone di una lama continua, l'energia di impatto giunge senza perdite alla testa della vite. In quest'occasione l'impugnatura e la lama rimangono intatti.

Inoltre va aggiunto che: se dovessero essere richieste coppie di serraggio maggiori, il PRO IMPACT offre un inserto esagonale e una lama. Con la chiave a bocca è possibile prolungare senza problemi il braccio di leva.

83800 Giraviti per officine

secondo DIN 5264 e ISO 2380, lama esagonale e chiave esagonale di ausilio, precisione dimensionale secondo DIN 475



CODICE	mm	mm	mm	Inserto	mm
83802	0,8 x 4,0	90	8,0	5,0	105 x 25
83803	1,0 x 5,5	100	8,0	5,0	115 x 34
83804	1,2 x 6,5	125	10,0	6,0	115 x 34
83805	1,2 x 8,0	150	13,0	8,0	125 x 37
83806	1,6 x 10,0	175	13,0	8,0	125 x 37
83807	2,0 x 12,0	200	-	10,0	125 x 37
83808	2,5 x 14,0	250	-	10,0	125 x 37

83900 PH Giraviti a croce

secondo ISO 8764 per viti PHILLIPS-RECESS, lama esagonale e chiave esagonale di ausilio precisione dimensionale secondo DIN 475



CODICE	mm	mm	Inserto	mm
83901	PH 1	85	8,0	5,0
83902	PH 2	100	10,0	6,0
83903	PH 3	150	13,0	8,0

84000 PZ Giraviti a croce

secondo ISO 8764 per viti POZIDRIV, lama esagonale e chiave esagonale di ausilio precisione dimensionale secondo DIN 475



CODICE	mm	mm	Inserto	mm
84001	PZ 1	85	8,0	5,0
84002	PZ 2	100	10,0	6,0
84003	PZ 3	150	13,0	8,0

Assortimenti di giraviti

6 pezzi

Articolo 670094

CODICE	Profilo	mm	Inserto	mm
83802		0,8 x 4,0	8	90
83803		1,0 x 5,5	8	100
83804		1,2 x 6,5	10	125
83805		1,2 x 8,0	13	150
83901		PH 1	8	80
83902		PH 2	10	100

6 pezzi

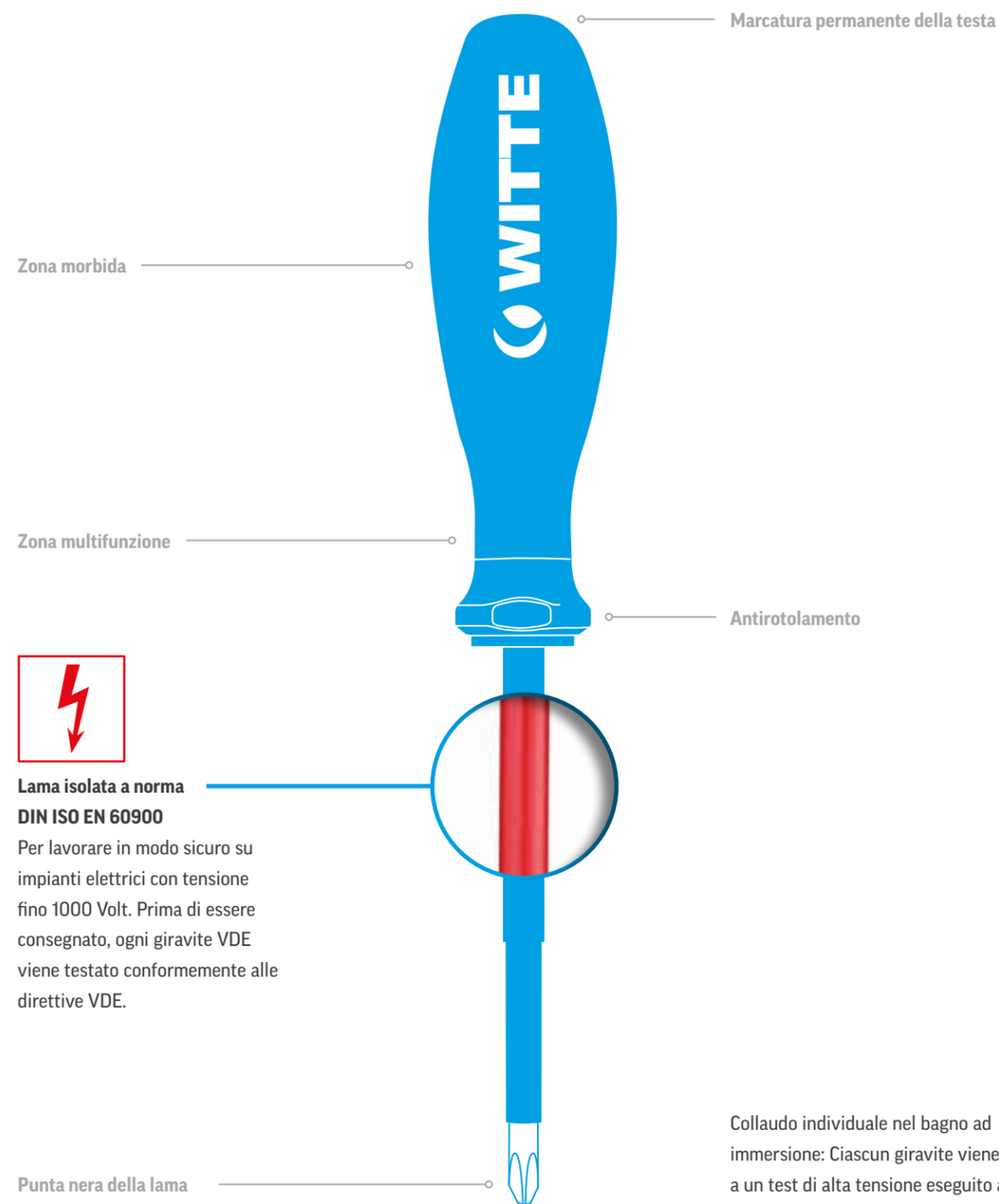
Articolo 670095

CODICE	Profilo	mm	Inserto	mm
83802		0,8 x 4,0	8	90
83803		1,0 x 5,5	8	100
83804		1,2 x 6,5	10	125
83805		1,2 x 8,0	13	150
84001		PZ 1	8	80
84002		PZ 2	10	100



PRO

Giraviti VDE



**Lama isolata a norma
DIN ISO EN 60900**

Per lavorare in modo sicuro su impianti elettrici con tensione fino 1000 Volt. Prima di essere consegnato, ogni giravite VDE viene testato conformemente alle direttive VDE.

Collaudo individuale nel bagno ad immersione: Ciascun giravite viene sottoposto a un test di alta tensione eseguito a bagnomaria. Per ottenere il certificato VDE e l'omologazione che gli permette di lavorare in zone con tensione massima fino a 1000 Volt, deve resistere a gradienti di potenziale massimi di 10.000 Volt (rigidità dielettrica).

74050 Giraviti ad intaglio

a norma ISO 2380



CODICE	mm	mm	mm	mm	CODICE	mm	mm	mm	mm
74051	0,4 x 2,5	75	2,5	105 x 25	74055	1,0 x 5,5	125	5,5	115 x 34
74052	0,5 x 3,0	100	3,0	105 x 25	74056	1,2 x 6,5	150	6,5	115 x 34
74053	0,6 x 3,5	100	3,5	105 x 25	74057	1,2 x 8,0	175	8,0	125 x 37
74054	0,8 x 4,0	100	4,0	105 x 25	74058	1,6 x 10,0	200	10,0	125 x 37

74060 PH Giraviti a croce

Punta secondo ISO 8764, per viti PHILLIPS-RECESS



CODICE	mm	mm	mm	mm	CODICE	mm	mm	mm	mm
74061	PH 0	60	3,0	105 x 25	74064	PH 3	150	8,0	125 x 37
74062	PH 1	80	4,5	105 x 25	74065	PH 4	200	10,0	125 x 37
74063	PH 2	100	6,0	115 x 34					

74080 Giraviti MODULO PH



CODICE	mm	mm	mm	mm	CODICE	mm	mm	mm	mm
74081	PH 1 / MODULO	80	4,5	105 x 25	74082	PH 2 / MODULO	100	6,0	115 x 34

74070 PZ Giraviti a croce

Punta secondo ISO 8764, per viti POZIDRIV



CODICE	mm	mm	mm	mm	CODICE	mm	mm	mm	mm
74071	PZ 0	60	3,0	105 x 25	74074	PZ 3	150	8,0	125 x 37
74072	PZ 1	80	4,5	105 x 25	74075	PZ 4	200	10,0	125 x 37
74073	PZ 2	100	6,0	115 x 34					

74090 Giraviti MODULO PZ



CODICE	mm	mm	mm	mm	CODICE	mm	mm	mm	mm
74091	PZ 1 / MODULO	80	4,5	105 x 25	74092	PZ 2 / MODULO	100	6,0	115 x 34

74080 Giraviti TORX



CODICE	mm	mm	mm	mm	CODICE	mm	mm	mm	mm
74083	T 8	60	3,0	105 x 25	74087	T 20	100	4,0	105 x 25
74084	T 9	60	3,0	105 x 25	74088	T 25	100	4,5	105 x 25
74085	T 10	60	3,0	105 x 25	74089	T 30	100	6,0	105 x 25
74086	T 15	75	3,5	105 x 25					

74180 Chiavi a tubo esagonal

Ampiezza chiave secondo DIN 475



CODICE	mm	mm	mm	mm	CODICE	mm	mm	mm	mm
74181	6	125	5,0	115 x 34	74185	10	125	6,0	115 x 34
74182	7	125	6,0	115 x 34	74186	11	125	8,0	125 x 37
74183	8	125	6,0	115 x 34	74187	12	125	8,0	125 x 37
74184	9	125	6,0	115 x 34	74188	13	125	8,0	125 x 37

Assortimenti di giraviti

6 pezzi

Articolo 670022

CODICE	Profilo	mm	mm
74051	●	0,4 x 2,5	75
74054	●	0,8 x 4,0	100
74055	●	1,0 x 5,5	125
74056	●	1,2 x 6,5	150
74062	⊕	PH 1	80
74063	⊕	PH 2	100

6 pezzi

Articolo 670023

CODICE	Profilo	mm	mm
74051	●	0,4 x 2,5	75
74054	●	0,8 x 4,0	100
74055	●	1,0 x 5,5	125
74056	●	1,2 x 6,5	150
74072	⊕	PZ 1	80
74073	⊕	PZ 2	100

5 pezzi

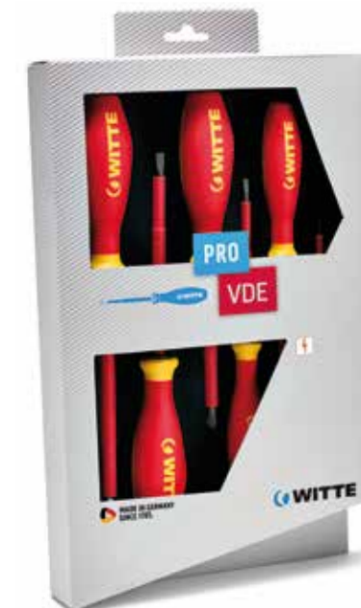
Articolo 670024

CODICE	Profilo	mm	mm
74051	●	0,4 x 2,5	75
74054	●	0,8 x 4,0	100
74055	●	1,0 x 5,5	125
74062	⊕	PH 1	80
74063	⊕	PH 2	100

5 pezzi

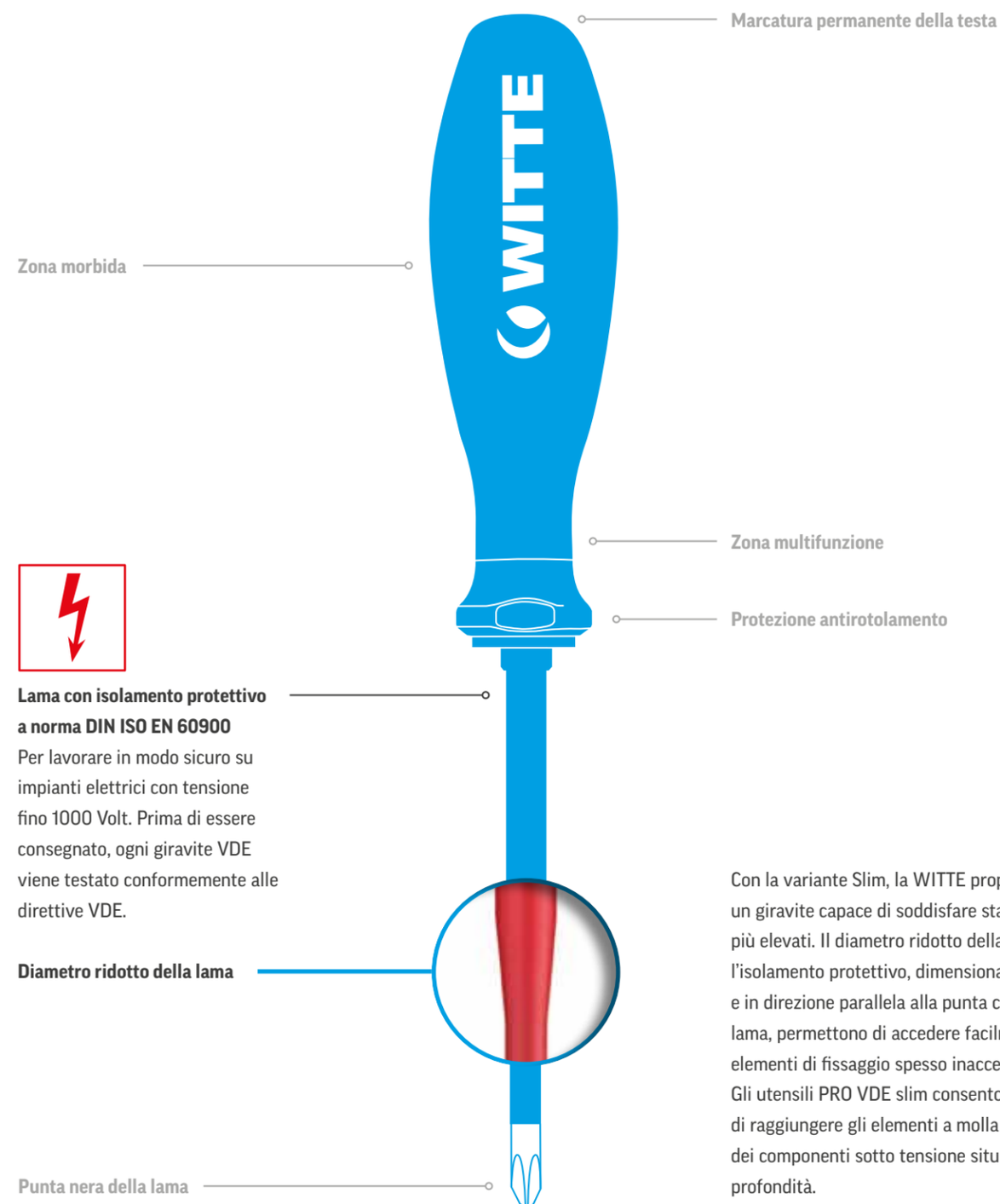
Articolo 670025

CODICE	Profilo	mm	mm
74051	●	0,4 x 2,5	75
74054	●	0,8 x 4,0	100
74055	●	1,0 x 5,5	125
74072	⊕	PZ 1	80
74073	⊕	PZ 2	100



PRO

VDE slim



Lama con isolamento protettivo a norma DIN ISO EN 60900
Per lavorare in modo sicuro su impianti elettrici con tensione fino 1000 Volt. Prima di essere consegnato, ogni giravite VDE viene testato conformemente alle direttive VDE.

Con la variante Slim, la WITTE propone un giravite capace di soddisfare standard più elevati. Il diametro ridotto della lama e l'isolamento protettivo, dimensionato a raso e in direzione parallela alla punta conica della lama, permettono di accedere facilmente agli elementi di fissaggio spesso inaccessibili. Gli utensili PRO VDE slim consentono così di raggiungere gli elementi a molla e le viti dei componenti sotto tensione situati in profondità.

La forma triangolare arrotondata garantisce inoltre un'elevata trasmissione di forza, grazie alla zona morbida piacevole al tatto e alla protezione antirotolamento realizzati nell'affermata qualità WITTE.

76010 Giraviti a taglio

a norma ISO 2380



CODICE	 mm	 mm	 mm	 mm	CODICE	 mm	 mm	 mm	 mm
76012	0,5 x 3,0	100	3,0	105 x 25	76015	1,0 x 5,5	125	5,5	115 x 34
76014	0,8 x 4,0	100	4,0	105 x 25	76016	1,2 x 6,5	150	6,5	115 x 34
76017	0,8 x 4,5	175	4,5	105 x 25					

76020 PH Giraviti a croce

Punta secondo ISO 8764 per giraviti PHILLIPS-RECESS



CODICE	 mm	 mm	 mm	 mm
76022	PH 1	80	4,5	105 x 25
76023	PH 2	100	6,0	115 x 34

76020 Giraviti MODULO PH



CODICE	 mm	 mm	 mm	 mm
76025	PH 1 / MODULO	80	4,5	105 x 25
76026	PH 2 / MODULO	100	6,0	115 x 34

76030 PZ Giraviti a croce

Punta secondo ISO 8764 per viti POZIDRIV



CODICE	 mm	 mm	 mm	 mm
76032	PZ 1	80	4,5	105 x 25
76033	PZ 2	100	6,0	115 x 34

76030 Giraviti MODULO PZ



CODICE	 mm	 mm	 mm	 mm
76035	PZ 1 / MODULO	80	4,5	105 x 25
76036	PZ 2 / MODULO	100	6,0	115 x 34

Assortimenti di giraviti

5 pezzi

Articolo 670080

CODICE	Profilo	mm	 mm
76012		0,5 x 3,0	100
76014		0,8 x 4,0	100
76015		1,0 x 5,5	125
76022		PH 1	80
76023		PH 2	100

5 pezzi

Articolo 670081

CODICE	Profilo	mm	 mm
76012		0,5 x 3,0	100
76014		0,8 x 4,0	100
76015		1,0 x 5,5	125
76032		PZ 1	80
76033		PZ 2	100

6 pezzi

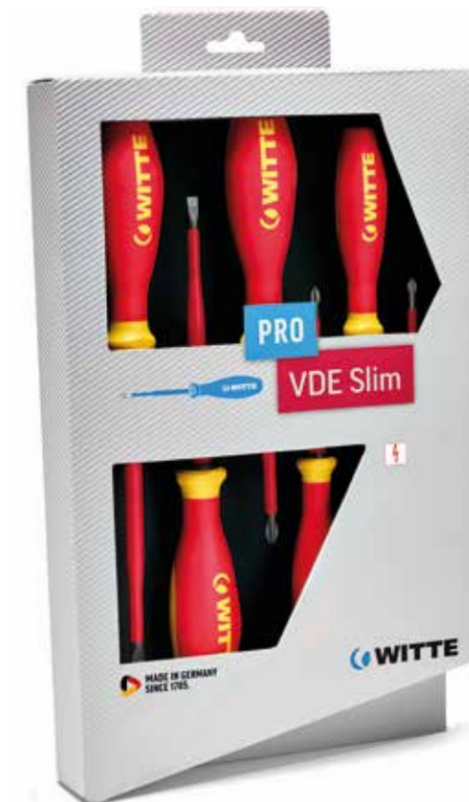
Articolo 670082

CODICE	Profilo	mm	 mm
76012		0,5 x 3,0	100
76014		0,8 x 4,0	100
76015		1,0 x 5,5	125
76016		1,2 x 6,5	150
76022		PH 1	80
76023		PH 2	100

6 pezzi

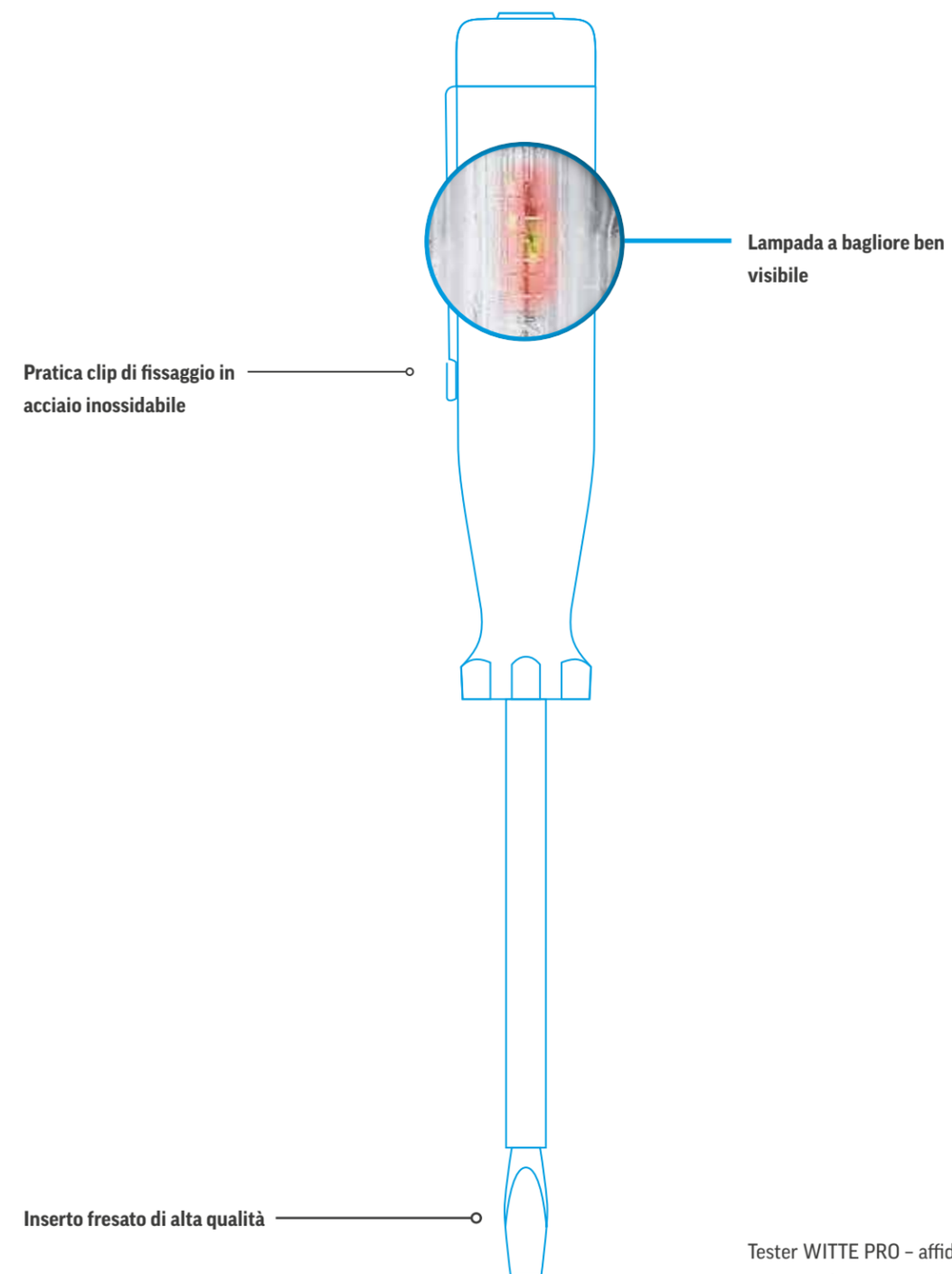
Articolo 670083

CODICE	Profilo	mm	 mm
76012		0,5 x 3,0	100
76014		0,8 x 4,0	100
76015		1,0 x 5,5	125
76016		1,2 x 6,5	150
76032		PZ 1	80
76033		PZ 2	100



PRO

Tester



Tester WITTE PRO - affidabile e sicuro per accertare la presenza di tensioni alternate fino a 250 V. L'inserto fresato di alta qualità consente un avvitatura precisa in combinazione con una pratica clip di fissaggio in acciaio inossidabile.

24083 Tester con clip metallica

collaudato secondo VDE 0680 parte 6



CODICE	 mm	 mm	 mm	 mm
24083	3,0	65	75 x 15	140



24072 Tester

collaudato secondo VDE 0680 parte 6



CODICE	 mm	 mm	 mm	 mm
24072	3,5	100	85 x 17	185



24856 Euro-Tester

collaudato secondo VDE 0680 parte 6



CODICE	 mm	 mm	 mm	 mm
24856	3,0	60	90 x 20	150



24857 Euro-Tester

collaudato secondo VDE 0680 parte 6



CODICE	 mm	 mm	 mm	 mm
24857	3,5	100	90 x 20	190



24090 MAXX Tester

collaudato secondo VDE 0680 parte 6



CODICE	 mm	 mm	 mm	 mm
24090	3,0	65	88 x 21	153



Maggiori informazioni
a P. 37



PRO

Nature



Calotta in pelle
Assorbe gli urti e protegge dalle
schegge di legno

Impugnatura in legno duro
In legno di faggio resistente

Inserto esagonale
Per una maggiore forza
di avvitamento

Lama continua
Un solo pezzo. Maggiore sicurezza
durante la battitura con un martello

Punta nera della lama

I giraviti con impugnatura in legno hanno una lunga tradizione. Sono tutt'oggi preferiti da tutti coloro che apprezzano gli utensili consolidati e che prediligono lavorare con materiali naturali.

96500 Giraviti per officine

lama lucida cromata con punta nera



CODICE	mm	mm	mm	mm	CODICE	mm	mm	mm	mm	
96501	0,6 x 3,5	75	6	4,5	96505	1,2 x 9,0	150	13	8	120 x 30
96502	0,7 x 4,5	90	6	4,5	96506	1,6 x 10,0	175	13	9	125 x 32
96503	0,8 x 5,5	100	8	5,5	96507	2,0 x 12,0	200	16	9	130 x 32
96504	1,0 x 7,0	125	10	7,0	96508	2,5 x 13,0	250	16	11	130 x 35

96600 PH Giraviti a croce

secondo ISO 8764 per viti PHILLIPS-RECESS, lama lucida cromata con punta nera



CODICE	mm	mm	mm	mm	
96601	PH 1	85	6	4,5	95 x 24
96602	PH 2	100	10	6,0	110 x 27
96603	PH 3	150	13	8,0	120 x 30
96604	PH 4	200	16	10,0	130 x 32

96700 PZ Giraviti a croce

secondo ISO 8764 per viti POZIDRIV lama lucida cromata con punta nera



CODICE	mm	mm	mm	mm	
96701	PZ 1	85	6	4,5	95 x 24
96702	PZ 2	100	10	6,0	110 x 27
96703	PZ 3	150	13	8,0	120 x 30
96704	PZ 4	200	16	10,0	130 x 32

Assortimenti di giraviti

6 pezzi

Articolo 620326

CODICE	Profilo	mm	mm	mm
96501	●●	0,6 x 3,5	6	75
96502	●●●	0,7 x 4,5	6	90
96503	●●●●	0,8 x 5,5	8	100
96504	●●●●●	1,0 x 7,0	10	125
96601	⊕	PH 1	6	85
96602	⊕	PH 2	10	100

6 pezzi

Articolo 620327

CODICE	Profilo	mm	mm	mm
96501	●●	0,6 x 3,5	6	75
96502	●●●	0,7 x 4,5	6	90
96503	●●●●	0,8 x 5,5	8	100
96504	●●●●●	1,0 x 7,0	10	125
96701	⊕	PZ 1	6	85
96702	⊕	PZ 2	10	100

6 pezzi

Articolo 620302

CODICE	Profilo	mm	mm	mm
96502	●●	0,7 x 4,5	6	90
96503	●●●	0,8 x 5,5	8	100
96504	●●●●	1,0 x 7,0	10	125
96505	●●●●●	1,2 x 9,0	13	150
96601	⊕	PH 1	6	85
96602	⊕	PH 2	10	100

6 pezzi

Articolo 620400

CODICE	Profilo	mm	mm	mm
96502	●●	0,7 x 4,5	6	90
96503	●●●	0,8 x 5,5	8	100
96504	●●●●	1,0 x 7,0	10	125
96505	●●●●●	1,2 x 9,0	13	150
96701	⊕	PZ 1	6	85
96702	⊕	PZ 2	10	100

5 pezzi

Articolo 620306

CODICE	Profilo	mm	mm	mm
96502	●●	0,7 x 4,5	6	90
96503	●●●	0,8 x 5,5	8	100
96504	●●●●	1,0 x 7,0	10	125
96601	⊕	PH 1	6	85
96602	⊕	PH 2	10	100

5 pezzi

Articolo 620303

CODICE	Profilo	mm	mm	mm
96502	●●	0,7 x 4,5	6	90
96503	●●●	0,8 x 5,5	8	100
96504	●●●●	1,0 x 7,0	10	125
96701	⊕	PZ 1	6	85
96702	⊕	PZ 2	10	100



PRO

Impugnature a T



Preso di forza bilaterale
Per applicare coppie estremamente flessibili utilizzando il becco più lungo in funzione di leva

Marcatura permanente della lama
Per una facilità d'uso durevole nel tempo

punta nera della lama
Precisa e durevole

Impugnatura trasversale ergonomica con componenti morbidi
Per la trasmissione di coppie di serraggio e sbloccaggio elevate

Protezione delle dita
La zona morbida plastica impedisce il contatto con la lama

Acciaio speciale bonificato
Assicura massima resistenza alla torsione e stabilità assoluta

Per coppie di serraggio elevate, la WITTE propone l'IMPUGNATURA TRASVERSALE PRO. La sua ergonomia è esemplare per le chiavi di questo tipo: è ben calzata sul fondo del palmo della mano e i componenti morbidi dell'impugnatura consentono di lavorare senza affaticarsi.

È inoltre privo di spigoli e si lascia afferrare e tenere comodamente nelle mani. Pratico: la coppia di serraggio si lascia incrementare sensibilmente se si utilizza il fianco corto della lama impiegando allo stesso tempo il becco più lungo in funzione di leva.

81600 Giraviti per esagoni incassati con lama unilaterale



CODICE	mm	mm	mm
81602	2,0	100	95
81625	2,5	100	95
81603	3,0	150	95
81604	4,0	150	95
81605	5,0	200	95
81606	6,0	200	95
81608	8,0	200	120
81610	10,0	200	120



81100 Giraviti per esagoni incassati con lama bilaterale



CODICE	mm	mm	mm	mm
81102	2,0	100	10	95
81125	2,5	100	10	95
81103	3,0	150	15	95
81104	4,0	150	15	95
81105	5,0	200	15	95
81106	6,0	200	15	95
81108	8,0	200	20	120
81110	10,0	200	25	120



81700 Giraviti TORX con lama unilaterale



CODICE		mm	mm	
81709	T 9	100	95	M 3,0
81710	T 10	100	95	M 3,0
81715	T 15	100	95	M 3,5
81720	T 20	100	95	M 4,0
81725	T 25	110	95	M 5,0
81727	T 27	110	95	M 5,0
81730	T 30	130	95	M 6,0
81740	T 40	130	120	M 8,0
81750	T 50	130	120	M 10,0



81400 Giraviti TORX con lama bilaterale



CODICE		mm	mm	mm	
81409	T 9	100	15	95	M 3,0
81410	T 10	100	15	95	M 3,0
81415	T 15	100	15	95	M 3,5
81420	T 20	100	15	95	M 4,0
81425	T 25	110	15	95	M 5,0
81427	T 27	110	15	95	M 5,0
81430	T 30	130	15	95	M 6,0
81440	T 40	130	20	120	M 8,0
81450	T 50	130	25	120	M 10,0



81200 Chiavi a tubo esagonali



CODICE	mm	mm	
81204	4,0	200	95
81245	4,5	200	95
81205	5,0	200	95
81255	5,5	200	95
81206	6,0	200	95
81207	7,0	200	120
81208	8,0	200	120
81209	9,0	200	120
81210	10,0	200	120
81211	11,0	200	120
81212	12,0	200	120
81213	13,0	200	120
81217	17,0	200	120



82620 Portabits manuale

con lama lunga 150 mm e magnete permanente 1/4"



CODICE	mm	mm	
82620	1/4"	150	95



PRO

WITTRON®



Zona a rotazione rapida

Sottile e maneggevole - per lavorare con la massima sensibilità

Acciaio speciale

bonificato, Made in Germany

Punta nera della lama

Il valore aggiunto in termini di precisione e durata utile

Marchatura della testa

Per assegnare in modo più rapido e sicuro il corretto giravite

Zona di rotazione

Per ruotare con una sola mano

Componenti morbidi

Per una presa ottimale

I lavori di precisione richiedono attrezzi di precisione. Soprattutto nelle applicazioni elettroniche e di meccanica fine vengono richiesti massima sensibilità e il corretto dosaggio delle forze, in particolare negli spazi ristretti. Ed è proprio qui che la serie di giraviti PRO WITTRON® raggiunge la piena forma.

Infatti, dispone di una geometria appositamente ottimizzata per questi campi di applicazione. Il grande incavo per le dita, al quale si aggiungono le sottili zone di rotazione e gli ampi componenti morbidi consentono di lavorare con la massima sensibilità.

89710 Giraviti ad intaglio



CODICE	 mm	 mm	∅ mm	 mm	CODICE	 mm	 mm	∅ mm	 mm
89711	0,16 x 0,8	40	2,5	140	89718	0,50 x 3,0	75	3,0	175
89712	0,18 x 1,0	40	2,5	140	89719	0,50 x 3,0	150	3,0	250
89713	0,25 x 1,2	40	2,5	140	89720	0,60 x 3,5	100	3,5	200
89714	0,30 x 1,5	40	2,5	140	89721	0,60 x 3,5	150	3,5	250
89715	0,30 x 1,8	60	2,5	160	89722	0,80 x 4,0	100	4,0	200
89716	0,40 x 2,0	60	2,5	160	89723	0,80 x 4,0	150	4,0	250
89717	0,40 x 2,5	75	2,5	175	89724	0,80 x 4,0	200	4,0	300

89730 PH Giraviti a croce

per viti PHILLIPS-RECESS



CODICE	 mm	∅ mm	 mm	CODICE	 mm	∅ mm	 mm		
89731	PH 000	40	2,0	140	89734	PH 1	80	4,5	180
89732	PH 00	40	2,5	140	89735	PH 1	150	4,5	250
89733	PH 0	60	3,0	160					

89740 PZ Giraviti a croce

per viti POZIDRIV



CODICE	 mm	∅ mm	 mm	
89741	PZ 0	60	3	160
89742	PZ 1	80	4,5	180

89750 Giraviti TORX



CODICE	 mm	∅ mm	 mm	CODICE	 mm	∅ mm	 mm	 mm	
89751	T 5	50	2,5	150	M 1,6-2,0	T 9	60	3,0	160
89752	T 6	50	2,5	150	M 1,6-2,0	T 10	80	3,0	180
89753	T 7	50	2,5	150	M 1,6-2,0	T 15	80	3,5	180
89754	T 8	60	3,0	160	M 2,5	T 20	100	4,0	200
									M 3,0
									M 3,0
									M 3,5
									M 4,0

89760 Giraviti per esagoni incassati



CODICE	∅ mm	 mm	 mm	CODICE	∅ mm	 mm	 mm
89761	0,7	40	140	89765	2,0	50	150
89762	0,9	40	140	89766	2,5	60	160
89763	1,3	40	140	89767	3,0	60	160
89764	1,5	50	150				

89770 Giraviti a testa a snodo sferico



CODICE	∅ mm	 mm	∅ mm	 mm
89771	1,5	50	2,5	150
89772	2,0	50	3,0	150
89773	2,5	60	3,0	160
89774	3,0	60	3,5	160

89780 Chiavi a tubo esagonali



CODICE	∅ mm	 mm	 mm
89781	1,5	60	160
89782	1,8	60	160
89783	2,0	60	160
89784	2,5	60	160
89785	3,0	60	160
89786	3,2	60	160
89787	3,5	60	160
89788	4,0	60	160
89789	4,5	60	160
89790	5,0	60	160
89791	5,5	60	160
89792	6,0	60	160

Assortimento di giraviti

in cassetta di plastica altamente resistente agli urti

7 pezzi

Articolo 89321

CODICE	Profilo	mm	mm
89712	●	0,18 x 1,0	40
89713	●	0,25 x 1,2	40
89714	●	0,30 x 1,5	40
89715	●	0,30 x 1,8	60
89716	●	0,40 x 2,0	60
89717	●	0,40 x 2,5	75
89718	●	0,50 x 3,0	75

7 pezzi

Articolo 89322

CODICE	Profilo	mm	mm
89714	●	0,30 x 1,5	40
89416	●	0,40 x 2,0	60
89717	●	0,40 x 2,5	75
89718	●	0,50 x 3,0	75
89732	⊕	PH 00	40
89733	⊕	PH 0	60
89734	⊕	PH 1	80

7 pezzi

Articolo 89323

CODICE	Profilo	mm	mm
89751	⊗	T 5	50
89752	⊗	T 6	50
89753	⊗	T 7	50
89754	⊗	T 8	60
89755	⊗	T 9	60
89756	⊗	T 10	80
89757	⊗	T 15	80

7 pezzi

Articolo 89324

CODICE	Profilo	mm	mm
89761	○	0,7	40
89762	○	0,9	40
89763	○	1,3	40
89764	○	1,5	50
89765	○	2,0	50
89766	○	2,5	60
89767	○	3,0	60



7 pezzi

Articolo 89325

CODICE	Profilo	mm	mm
89784	●	2,5	60
89785	●	3,0	60
89786	●	3,2	60
89787	●	3,5	60
89788	●	4,0	60
89790	●	5,0	60
89791	●	5,5	60

Assortimento di giraviti

in confezione self-service

7 pezzi

Articolo 89341

CODICE	Profilo	mm	mm
89712	●	0,18 x 1,0	40
89713	●	0,25 x 1,2	40
89714	●	0,30 x 1,5	40
89715	●	0,30 x 1,8	60
89716	●	0,40 x 2,0	60
89717	●	0,40 x 2,5	75
89718	●	0,50 x 3,0	75

7 pezzi

Articolo 89342

CODICE	Profilo	mm	mm
89714	●	0,30 x 1,5	40
89416	●	0,40 x 2,0	60
89717	●	0,40 x 2,5	75
89718	●	0,50 x 3,0	75
89732	⊕	PH 00	40
89733	⊕	PH 0	60
89734	⊕	PH 1	80

7 pezzi

Articolo 89343

CODICE	Profilo	mm	mm
89751	⊗	T 5	50
89752	⊗	T 6	50
89753	⊗	T 7	50
89754	⊗	T 8	60
89755	⊗	T 9	60
89756	⊗	T 10	80
89757	⊗	T 15	80

7 pezzi

Articolo 89344

CODICE	Profilo	mm	mm
89761	○	0,7	40
89762	○	0,9	40
89763	○	1,3	40
89764	○	1,5	50
89765	○	2,0	50
89766	○	2,5	60
89767	○	3,0	60

7 pezzi

Articolo 89345

CODICE	Profilo	mm	mm
89784	●	2,5	60
89785	●	3,0	60
89786	●	3,2	60
89787	●	3,5	60
89788	●	4,0	60
89790	●	5,0	60
89791	●	5,5	60



PRO

WITTRON® VDE



Zona a rotazione rapida

Sottile e maneggevole - per lavorare con la massima sensibilità

Acciaio speciale

bonificato, Made in Germany

Lama isolata

Per lavorare in zone con tensione massima fino a 1000 Volt

Punta nera della lama

Il valore aggiunto in termini di precisione e durata utile

Marcatura della testa

Per assegnare in modo più rapido e sicuro il corretto giravite.

Zona di rotazione

Per eseguire lavori di avvitamento con una sola mano

Componenti morbidi

Per una presa ottimale

Isolamento protettivo a norma DIN ISO EN 60900

Per lavorare in modo sicuro su impianti elettrici con tensione fino 1000 Volt.

I lavori di precisione richiedono attrezzi di precisione. Soprattutto nelle applicazioni elettroniche e di meccanica fine vengono richiesti massima sensibilità e il corretto dosaggio delle forze, in particolare negli spazi ristretti. È qui che la serie di giraviti PRO WITTRON® VDE raggiunge la piena forma.

Infatti, dispone di una geometria appositamente ottimizzata per questi campi di applicazione. Il grande incavo per le dita, al quale si aggiungono le sottili zone di rotazione e gli ampi componenti morbidi consentono di lavorare con la massima sensibilità.

89930 Giraviti ad intaglio



CODICE	 mm	 mm	 mm	 mm
89935	0,3 x 1,5	40	1,8	140
89931	0,3 x 1,8	60	1,8	160
89932	0,4 x 2,0	60	2,0	160
89933	0,4 x 2,5	75	2,5	175
89934	0,5 x 3,0	75	3,0	175

89940 PH Giraviti a croce

per viti PHILLIPS-RECESS



CODICE	 mm	 mm	 mm	 mm
89942	PH 00	40	2,5	140
89941	PH 0	60	3,0	160

89920 Giraviti Torx



CODICE	 mm	 mm	 mm	 mm	
89921	T 5	40	2,5	140	M 1,6-2,0
89922	T 6	40	2,5	140	M 1,6-2,0
89923	T 7	40	2,5	140	M 1,6-2,0
89924	T 8	60	3,0	160	M 2,5
89925	T 9	60	3,0	160	M 3,0
89926	T 10	60	3,0	160	M 3,0
89927	T 15	75	3,5	175	M 3,5

Assortimento di giraviti

in cassetta di plastica antiurto

7 pezzi

Articolo 89367

CODICE	Profilo	 mm	 mm
89935		0,3 x 1,5	40
89931		0,3 x 1,8	60
89932		0,4 x 2,0	60
89933		0,4 x 2,5	75
89934		0,5 x 3,0	75
89942		PH 00	40
89941		PH 0	60

7 pezzi

Articolo 89368

CODICE	Profilo	 mm	 mm
89921		T 5	40
89922		T 6	40
89923		T 7	40
89924		T 8	60
89925		T 9	60
89926		T 10	60
89927		T 15	75

Assortimento di giraviti

in confezione self-service

7 pezzi

Articolo 89377

CODICE	Profilo	 mm	 mm
89935		0,3 x 1,5	40
89931		0,3 x 1,8	60
89932		0,4 x 2,0	60
89933		0,4 x 2,5	75
89934		0,5 x 3,0	75
89942		PH 00	40
89941		PH 0	60

7 pezzi

Articolo 89378

CODICE	Profilo	 mm	 mm
89921		T 5	40
89922		T 6	40
89923		T 7	40
89924		T 8	60
89925		T 9	60
89926		T 10	60
89927		T 15	75





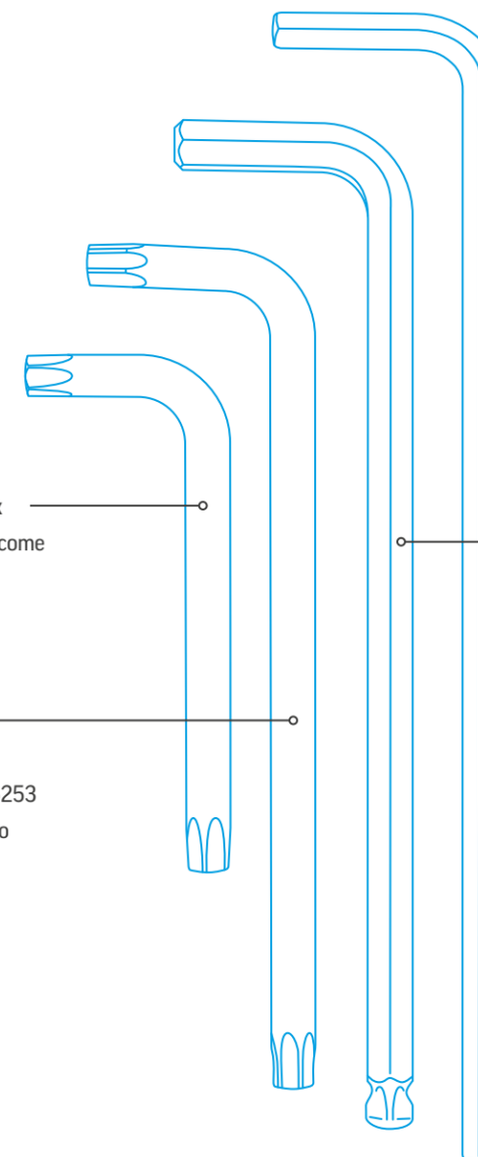
PRO

Chiavi piegate per viti



Chiavi piegate per viti Torx
L'apprezzato utensile Torx come chiave piegata.

Chiavi piegate per viti multidente XZN
fabbricate secondo DIN 65253 con superficie grigio-acciaio



Cacciavite a brugola angolare
Con bordi anteriori bisellati (DIN ISO 2936) – disponibile in versione lunga e corta.

Chiavi piegate per viti esagonali
con testa a snodo sferico
Da introdurre senza problemi grazie alla testa a snodo sferico con un'angolazione fino a 25° – ideale per viti difficilmente accessibili.

Un Evergreen: pratico, maneggevole e utile al contempo: Le chiavi per viti piegate non devono mai mancare in un corredo di utensili professionale. WITTE rende il classico del tutto particolare fra le chiavi. Infatti, tutti le chiavi per viti PRO sono fabbricate in acciaio al cromo-vanadio di alta qualità e offrono una maggiore maneggevolezza e sicurezza grazie agli spigoli frontali smussati.

43000 Chiavi piegate per viti esagonali

acciaio al cromo vanadio di alta qualità, bordi anteriori bisellati, a norma ISO 2936



CODICE	Ø	mm	CODICE	Ø	mm	CODICE	Ø	mm	CODICE	Ø	mm
43001	1,5	47 x 15	43009	5,5	90,5 x 35,5	43017	13,0	145 x 63	43025	21,0	211 x 96
43002	2,0	52 x 18	43010	6,0	96 x 38	43018	14,0	154 x 70	43026	22,0	222 x 102
43003	2,5	59 x 21	43011	7,0	102 x 41	43019	15,0	161 x 73	43027	24,0	248 x 114
43004	3,0	66 x 23	43012	8,0	108 x 44	43020	16,0	168 x 76	43028	27,0	277 x 127
43005	3,5	69,5 x 25,5	43013	9,0	114 x 47	43021	17,0	177 x 80	43029	30,0	310 x 142
43006	4,0	74 x 29	43014	10,0	122 x 50	43022	18,0	188 x 84	43030	32,0	347 x 157
43007	4,5	80 x 30,5	43015	11,0	129 x 53	43023	19,0	199 x 89	43031	36,0	391 x 176
43008	5,0	85 x 33	43016	12,0	137 x 47	43024	20,0	200 x 90			

43100 Chiavi piegate per viti esagonali, tipo lungo

acciaio al cromo vanadio di alta qualità, bordi anteriori bisellati, a norma ISO 2936



CODICE	Ø	mm	CODICE	Ø	mm	CODICE	Ø	mm	CODICE	Ø	mm
43101	1,5	93 x 15	43106	4,0	144 x 29	43111	7,0	197 x 41	43116	12,0	262 x 47
43102	2,0	102 x 18	43107	4,5	156 x 30,5	43112	8,0	208 x 44	43117	13,0	277 x 63
43103	2,5	116 x 21	43108	5,0	165 x 33	43113	9,0	219 x 47	43118	14,0	294 x 70
43104	3,0	129 x 23	43109	5,5	175,5 x 35,5	43114	10,0	234 x 50	43119	17,0	337 x 80
43105	3,5	140 x 25,5	43110	6,0	186 x 38	43115	11,0	247 x 53	43120	19,0	379 x 89

42700 Chiavi piegate per viti esagonali, con testa a snodo sferico

acciaio al cromo vanadio di alta qualità



CODICE	Ø	mm	CODICE	Ø	mm	CODICE	Ø	mm
42715	1,5	80 x 14	42704	4,0	110 x 29	42710	10,0	200 x 49
42702	2,0	85 x 17	42705	5,0	130 x 32	42712	12,0	210 x 45
42725	2,5	90 x 19	42706	6,0	155 x 36			
42703	3,0	100 x 21	42708	8,0	175 x 42			

39400 Chiavi piegate per viti TORX, brunito



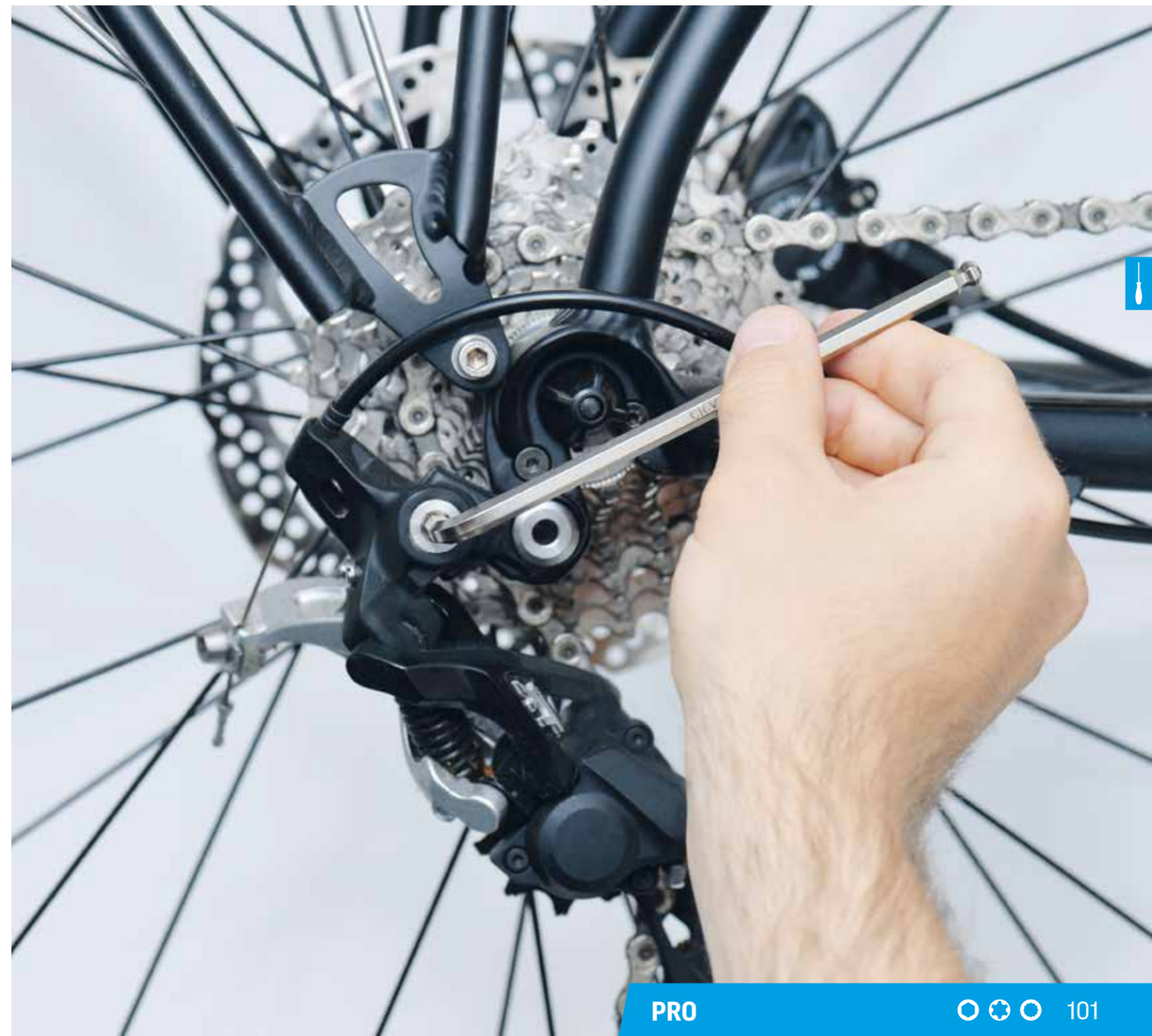
CODICE	Ø	mm	CODICE	Ø	mm	CODICE	Ø	mm			
39454	T 5	44 x 14	M 2	39460	T 15	54 x 18	M 3,5	39466	T 45	83 x 29	M 8-10
39455	T 6	44 x 14	M 2	39461	T 20	57 x 19	M 4	39467	T 50	95 x 32	M 10
39456	T 7	48 x 16	M 2,5	39462	T 25	60 x 20	M 5	39468	T 55	108 x 35	M 12
39457	T 8	48 x 16	M 2,5	39463	T 27	64 x 22	M 5	39469	T 60	120 x 38	M 14
39458	T 9	48 x 16	M 3	39464	T 30	70 x 24	M 6				
39459	T 10	51 x 17	M 3	39465	T 40	76 x 26	M 8				

43600 Chiavi piegate per viti multidento XZN, brunito

acciaio al cromo vanadio di alta qualità, a norma DIN 65253



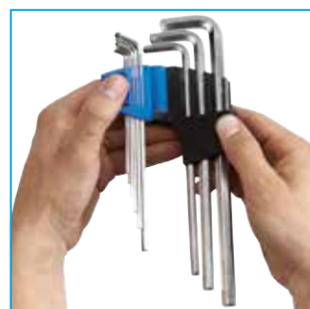
CODICE	Ø	mm
43601	M 5	72 x 25
43602	M 6	80 x 28
43603	M 8	90 x 32
43604	M 10	100 x 36
43605	M 12	112 x 40
43606	M 14	125 x 45



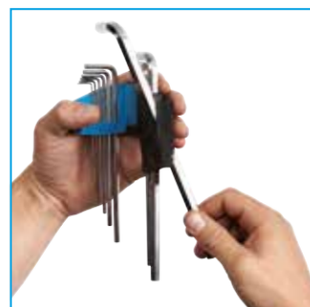
Set di chiavi piegate per viti



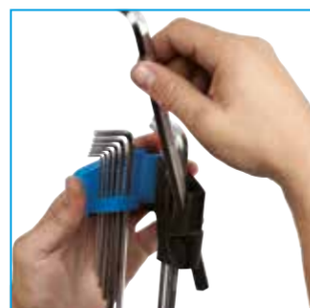
Facile accesso a tutte le chiavi



Pratico coperchio di plastica
L'apertura sblocca l'utensile



Di facile e rapido prelievo
Inclinando leggermente la chiave



Nuovamente completo
Molto semplice: basta inserire e richiudere

I vantaggi

- Alta qualità e sicurezza: Robusta costruzione di materiale sintetico di lunga durata
- Compattezza: Numerosi utensili - ingombro ridotto
- Completezza: Sono comprese tutte le tradizionali dimensioni di utensili
- Più ordine: le singole chiavi sono rapidamente prelevate o rimesse a posto

45030 Set di chiavi piegate per viti esagonali, tipo lungo, 9 pz.

acciaio al cromo vanadio di alta qualità, bordi anteriori bisellati, a norma ISO 2936

Articolo 45050 Articolo 45030



CODICE



45030 1,5-2,0-2,5-3,0-4,0-5,0-6,0-8,0-10,0



45031 Set di chiavi piegate per viti esagonali, tipo lungo, 9 pz.

acciaio al cromo vanadio di alta qualità, bordi anteriori bisellati, a norma ISO 2936

Articolo 45051 Articolo 45031



CODICE



45031 1,5-2,0-2,5-3,0-4,0-5,0-6,0-8,0-10,0



45032 Set di chiavi piegate per viti TORX, 8 pz., brunito

acciaio al cromo vanadio di alta qualità

Articolo 45052  Articolo 45032



CODICE 

45032 T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40



45034 Set di chiavi piegate per viti esagonali, tipo lungo, 9 pz.

acciaio al cromo vanadio di alta qualità, multicolore

Articolo 45034  Articolo 45054



CODICE 

45034 1,5-2,0-2,5-3,0-4,0-5,0-6,0-8,0-10,0



45020 Set di chiavi piegate per viti esagonali, 7 pz.

acciaio al cromo vanadio di alta qualità, bordi anteriori bisellati, a norma ISO 2936



CODICE 

45020 1,5-2,0-2,5-3,0-4,0-5,0-6,0



45035 Set di chiavi piegate per viti con testa a snodo sferico, 9 pz.

acciaio al cromo vanadio di alta qualità, multicolore

Articolo 45035  Articolo 45055



CODICE 

45035 1,5-2,0-2,5-3,0-4,0-5,0-6,0-8,0-10,0



45021 Set di chiavi piegate per viti esagonali, 9 pz.

acciaio al cromo vanadio di alta qualità, bordi anteriori bisellati, a norma ISO 2936



CODICE 

45021 1,5-2,0-2,5-3,0-4,0-5,0-6,0-8,0-10,0



45036 Set di giraviti angolari TORX, 8 pz.

acciaio al cromo vanadio di alta qualità, multicolore

Articolo 45036  Articolo 45056



CODICE 

45036 T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40



MAXX

Pinze

106 Pinze

Panoramica sulle pinze professionali

- 108 MAXX Pinza multiuso
- 109 MAXX Tronchese laterale
- 110 MAXX Pinza universale
- 112 MAXX Pinza multiuso VDE
- 113 MAXX Tronchese laterale VDE multifunzione
- 114 MAXX Tronchese laterale VDE
- 115 MAXX Pinza universale VDE
- 116 MAXX Cesoaia per cavi VDE



FILI DI PROVA

MH 800 N/mm² risp. MPa resistenza alla trazione per filo metallico durezza media / 23 HRC

H 1.600 N/mm² risp. MPa resistenza alla trazione per filo metallico duro / 47 HRC

P 2.000 N/mm² risp. MPa resistenza alla trazione per filo in acciaio per molle / 54 HRC

31510 Pinza multiuso

Cromatura opaca, in materiale bicomponente ciano/nero, secondo DIN ISO 5743

CODICE	Lunghezza	MH	H	P	Peso
31510	220 mm	3,0	2,0	1,4	295 g



31511 Tronchese laterale

Cromatura opaca, in materiale bicomponente ciano/nero, secondo DIN ISO 5749

CODICE	Lunghezza	MH	H	P	Peso
31511	180 mm	3,8	2,7	2,3	235 g



31512 Pinza universale

Cromatura opaca, in materiale bicomponente ciano/nero, secondo DIN ISO 5746

CODICE	Lunghezza	MH	H	P	Peso
31512	180 mm	3,5	2,5	2,0	210 g



Lama lunga e precisa

Taglia fili di ferro morbidi e duri

Si lascia riattrezzare con una molla

Impugnatura bicomponente

Per un'eccellente tenuta

Becco di chiusura a S

Facilita la presa

Più snella

La forma snella della testa e la vita sottile assicurano una perfetta accessibilità

Ideale per tagliare i cavi di grande diametro

Giunto salva-forza

Riduce sensibilmente l'impiego di forza

Con la sua lama extra-temprata, la pinza combinata MAXX consente di tagliare fili di ferro morbidi e duri, esercitando poca forza. Rispetto alle pinze combinate tradizionali è possibile impiegare il 30 % in meno di forza. La sua nervatura migliora la presa e la rende estremamente maneggevole.

La nervatura

assicura una perfetta maneggevolezza e migliora la presa degli oggetti piatti

Tagliente induttivo temprato

Per l'uso duraturo e per tagliare i materiali più duri, come anche fili di ferro



31500 Tronchese laterale VDE multifunzione

cromatura opaca, in materiale bicomponente VDE rosso-giallo, secondo DIN ISO EN 60900

CODICE	Lunghezza	MH	H	P	Peso
31500	220 mm	3,0	2,0	1,4	295 g



Giunto salva-forza, che permette migliora del 30 % la trasmissione di forza

Per tagliare facilmente anche i fili più duri

B becco di chiusura a forma di S
Per afferrare meglio gli oggetti

Ganasce tondo-piatte, diritte, a zigrinatura fine

Design innovativo
Per una migliore ergonomia e una visuale libera sul campo di applicazione, anche in zone ristrette

Impugnatura bicomponente
Per un'eccellente tenuta

Perfetta ergonomia, materiali maneggevoli e la forma snella della testa con giunto speciale rendono la pinza a becchi lunghi da 220 mm MAXX l'utensile ideale per il vostro campo di applicazione - Anche in zone strette difficilmente accessibili. I materiali circolari si lasciano afferrare facilmente. È anche possibile lavorare materiali sensibili quali tubi di rame, filettature e cavi, senza danneggiarli.



Punta a zigrinatura fine
Per afferrare in modo preciso e sicuro

Profilo ondulato
Per afferrare in modo delicato e preciso i materiali sensibili

L'incavo dentato a 4 punti
Per una presa perfetta e per afferrare meglio gli oggetti piatti

Tagliante induttivo temperato
Per l'uso duraturo e per tagliare i materiali più duri, come anche fili di ferro

Ribadita a caldo
Facilita le operazioni di chiusura e apertura

31501 Pinza multiuso VDE

cromatura opaca, in materiale bicomponente VDE rosso-giallo, secondo DIN ISO EN 60900

CODICE	Lunghezza	MH	H	P	Peso
31501	180 mm	3,5	2,5	2,0	270 g



Testa della pinza a gomito

Per una migliore ergonomia e una visuale libera sul campo di applicazione, come anche per lavori in zone ristrette

Giunto salva-forza, che permette migliora del 30 % la trasmissione di forza

Per crimpare facilmente

B becco di chiusura a forma di S
Per afferrare meglio gli oggetti

Impugnatura bicomponente con protezione antiscivolo
Per un'eccellente presa

Taglierina piatta
Per accorciare fascette per cavi e fili di rame

Isolare fili da 1,5/2,5 mm², Piegare asole da Ø 4 - 6 mm, Crimpare manicotti da Ø 1,5 - 2,5 mm

Cesoia

Per tagliare oggetti da M3,5 / M4
Viti in ottone

Il tronchese multifunzione VDE offre sei funzioni in un solo attrezzo: è adatto come spelatrice, taglierina piatta, tronchese e per crimpare puntalini. È inoltre possibile recidere viti in ottone e piegare asole. L'eccellente ergonomia consente di effettuare lavori di massima precisione, senza affaticare la mano.



31502 Tronchese laterale VDE

cromatura opaca, in materiale bicomponente VDE rosso-giallo, secondo DIN ISO EN 60900

CODICE	Lunghezza	MH	H	P	Peso
31502	180 mm	3,8	2,7	2,3	235 g

Il tronchese MAXX è concepito per durare nel tempo. La sua lama realizzata in acciaio di migliore qualità taglia in modo assolutamente preciso e vanta una lunga durata. La perfetta interazione tra ergonomia e il giunto ottimizzato permettono di non affaticare la mano.



- Impugnatura bicomponente
Per un'eccellente tenuta
- Becco di chiusura a S
Facilita la presa

Speciale costruzione del giunto
Riduce l'impiego di forza del 20 per cento rispetto ai tronchesi tradizionali.



Lama realizzata in acciaio di massima qualità, per l'impiego duraturo e per tagliare materiali più duri, come anche fili di ferro

Ribadita a caldo
Facilita l'apertura e la chiusura della pinza

31503 Pinza universale VDE

Cromatura opaca, in materiale bicomponente VDE rosso-giallo, secondo DIN ISO EN 60900

CODICE	Lunghezza	MH	H	P	Peso
31503	180 mm	3,5	2,5	2,0	210 g



- Lama lunga e precisa**
Taglia fili di ferro morbidi e duri
- Si lascia riattrezzare con una molla
- Impugnatura bicomponente
Per un'eccellente tenuta
- Becco di chiusura a S
Facilita la presa

Più snella La forma snella della testa e la vita sottile assicurano una perfetta accessibilità

Ideale per tagliare i cavi di grande diametro

Giunto salva-forza
Riduce sensibilmente l'impiego di forza

Con la sua lama extra-temprata, la pinza combinata MAXX consente di tagliare fili di ferro morbidi e duri, impiegando poca forza. Riduce l'impiego di forza del 30 % rispetto alle pinze combinate tradizionali. La sua nervatura migliora la presa e la rende estremamente maneggevole.

Nervatura maneggevole
Assicura una perfetta maneggevolezza e migliora la presa degli oggetti piatti

Tagliente induttivo temprato
Per l'uso duraturo e per tagliare i materiali più duri, come anche fili di ferro



31504 Cesoia per cavi VDE

cromatura opaca, in materiale bicomponente VDE rosso-giallo, secondo DIN ISO EN 60900

CODICE	Lunghezza	Cu/Al	Peso
31504	180 mm	Ø 18 mm / 50 mm ²	305 g



Comando monomanuale

Comodo, grazie alla molla e al sistema di arresto integrati

Impugnatura bicomponente

Il designer economico consente di lavorare salvaguardando le articolazioni

Con il suo tagliente fine, questa pinza tagliacavi si adatta perfettamente per tagliare in modo preciso cavi monofilo o multifilo in rame o alluminio.

Tagliente fine

Per un taglio leggero e perfetto

Giunto di precisione

Rettificato, avvitato e aggiustabile



PRO

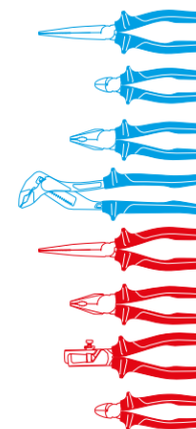
Pinza



118 Pinze

Panoramica sulle pinze universali

- 120 PRO Pinza a becchi mezzotondi
- 121 PRO Tronchese laterale
- 122 PRO Pinza universale
- 123 PRO Pinza regolabile
- 124 PRO Pinza a becchi mezzotondi VDE
- 125 PRO Pinza universale VDE
- 126 PRO Pinza spelafili VDE
- 127 PRO Tronchese laterale VDE



FILI DI PROVA

MH 800 N/mm² risp. MPa resistenza alla trazione per filo metallico di durezza media / 23 HRC

H 1.600 N/mm² risp. MPa resistenza alla trazione per filo metallico duro / 47 HRC

P 2.000 N/mm² risp. MPa resistenza alla trazione per filo in acciaio per molle / 54 HRC

31530 Pinza a becchi mezzotondi

Cromatura opaca, in materiale bicomponente ciano/nero, secondo DIN ISO 5745

CODICE	Lunghezza	MH	H	P	Peso
31530	200 mm	2,8	1,8		190 g



Taglia e afferra

Lunghe ganasce e tagliente di alta qualità per realizzare opere raffinate e tagliare fili di ferro

La pinza a becchi mezzotondi/lunghi diritta, lunga 200 mm della serie PRO è ideale per realizzare opere raffinate e tagliare fili di ferro. Naturalmente Made in Germany, a partire dall'acciaio cromato opaco fino a giungere all'impugnatura bicomponente, che combina in modo sapiente l'ergonomia alla sensibilità.

Impugnatura bicomponente

Per un'eccellente tenuta

Becco di chiusura a S

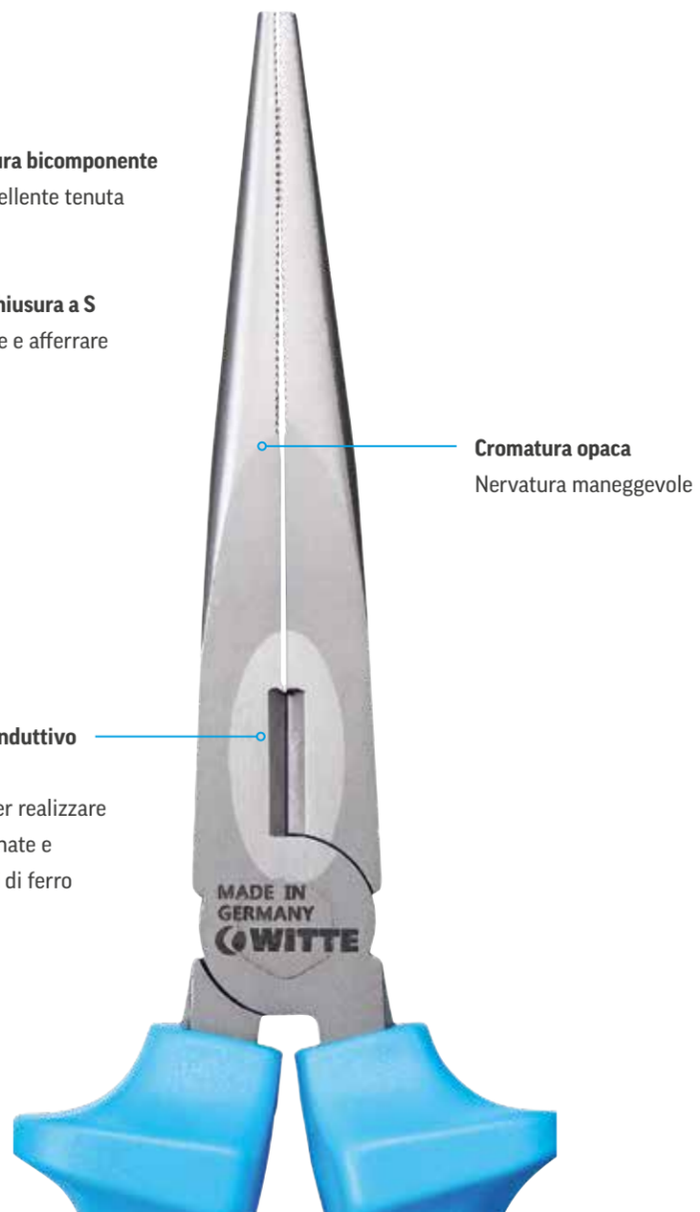
Per tagliare e afferrare facilmente

Cromatura opaca

Nervatura maneggevole

Tagliente induttivo temprato

Perfetto per realizzare opere raffinate e tagliare fili di ferro



31531 Tronchese laterale

Cromatura opaca, in materiale bicomponente ciano/nero, secondo DIN ISO 5749

CODICE	Lunghezza	MH	H	P	Peso
31531	160 mm	3,0	2,3	1,6	220 g



Tagliente versatile

Per fili di ferro morbidi e duri

Il tronchese PRO è ideale per tutte le applicazioni che si presentano nella quotidianità. La lama di precisione taglia fili di ferro morbidi e duri, mentre il suo giunto stabile assicura un'ottimale trasmissione di forza.

Impugnatura bicomponente

Resistente e maneggevole

Becco di chiusura a S

Per tagliare e afferrare facilmente

Tagliente in acciaio di alta qualità per eseguire lavori di precisione
Massima versatilità d'impiego



31532 Pinza universale

Cromatura opaca, in materiale bicomponente ciano/nero, secondo DIN ISO 5746

CODICE	Lunghezza	MH	H	P	Peso
31532	180 mm	2,8	2,5		265 g



Ganasce a zigrinatura a fine
Per una presa potente

Il perfetto accompagnatore per ogni situazione: La pinza combinata PRO della WITTE. Afferra con forza e taglia fili di ferro morbidi e duri. Una faccetta migliora l'accessibilità. Come tutti gli utensili della WITTE, anche la pinza combinata PRO è perfettamente maneggevole.

Impugnatura bicomponente
Per un'eccellente tenuta

Becco di chiusura a S
Per tagliare e afferrare facilmente

Faccetta
Per una migliore maneggevolezza

Tagliente di precisione
Per fili di ferro morbidi e duri

Cromatura opaca

Incavo dentato a 4 punti
Una presa salda



31533 Pinza regolabile

Cromatura opaca, in materiale bicomponente ciano/nero, secondo DIN ISO 8976

CODICE	Lunghezza	R	S	Peso
31533	250 mm	1/8" - 1 1/4"	6 - 38 mm	350 g



Autobloccante Tubi e dadi - sicura e non affatica la mano

Arpionismo rapido
Per adattare velocemente l'utensile al pezzo da lavorare

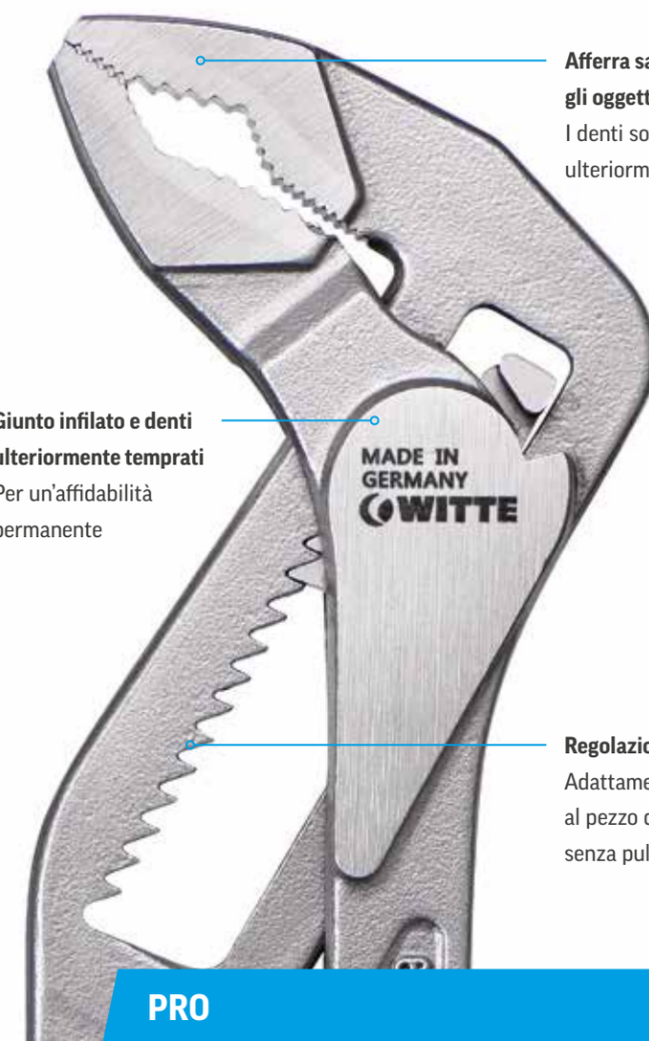
Snello ma robusto, grazie all'acciaio al cromo vanadio di alta qualità

Il giratubi PRO permette di lavorare in modo particolarmente rapido e affidabile. Il pezzo da lavorare si lascia adattare in un baleno mediante un arpionismo rapido. Il giunto inserito e i denti temprati afferrano l'oggetto in modo sicuro - anche in spazi ristretti, grazie alla forma snella dell'utensile.

Afferra saldamente gli oggetti
I denti sono ulteriormente temprati

Giunto infilato e denti ulteriormente temprati
Per un'affidabilità permanente

Regolazione fine
Adattamento rapido al pezzo da lavorare senza pulsante



31520 Pinza a becchi mezzotondi VDE

Cromatura opaca, VDE, in materiale bicomponente rosso-giallo secondo DIN ISO 5745, secondo DIN ISO EN 60900

CODICE	Lunghezza	MH	H	P	Peso
31520	200 mm	2,8	1,8		190 g



Taglia e afferra

Lunghe ganasce e tagliente di alta qualità per realizzare opere raffinate e tagliare fili di ferro

La pinza a becchi mezzotondi/lunghi da 200 millimetri della serie PRO è ideale per eseguire opere raffinate e per tagliare fili di ferro. Naturalmente Made in Germany, a partire dall'acciaio cromato opaco fino a giungere all'impugnatura bicomponente, che combina in modo sapiente l'ergonomia alla sensibilità.

Impugnatura bicomponente

Per un'eccellente tenuta

Becco di chiusura a S

Per tagliare e afferrare facilmente

Tagliente induttivo temprato

Perfetto per realizzare opere raffinate e tagliare fili di ferro

Cromatura opaca

Nervatura maneggevole



31521 Pinza universale VDE

Cromatura opaca, in materiale bicomponente VDE rosso-giallo secondo DIN ISO 5746, secondo DIN ISO EN 60900

CODICE	Lunghezza	MH	H	P	Peso
31521	180 mm	2,8	2,5	1,6	265 g



Ganasce a zigrinatura a fine

Per una presa potente

Impugnatura bicomponente

Per un'eccellente tenuta

Becco di chiusura a S

Per tagliare e afferrare facilmente

Faccetta

Per una migliore accessibilità

Tagliente di precisione

Per fili di ferro morbidi e duri

Cromatura opaca

Il perfetto accompagnatore per ogni situazione: La pinza combinata PRO della WITTE. Afferra con forza e taglia fili di ferro morbidi e duri. Una faccetta migliora l'accessibilità. Come tutti gli utensili della WITTE, anche la pinza combinata PRO è perfettamente maneggevole.

Incavo dentato a 4 punti

Una presa salda



31522 Pinza spelafili VDE

Cromatura opaca, in materiale bicomponente VDE rosso-giallo secondo DIN ISO 5743, secondo DIN ISO EN 60900

CODICE	Lunghezza	Diametro del conduttore max.	Peso
31522	160 mm	Ø 5 mm / 10 mm ²	165 g



Lavorare in modo preciso
Con la molla, la vite di regolazione e il controdado

La pinza spelafili rimuove facilmente l'isolamento di plastica o di gomma da tutti i comuni conduttori flessibili e massicci, senza danneggiarli. Il diametro del conduttore si lascia regolare in modo preciso con la vite di regolazione.

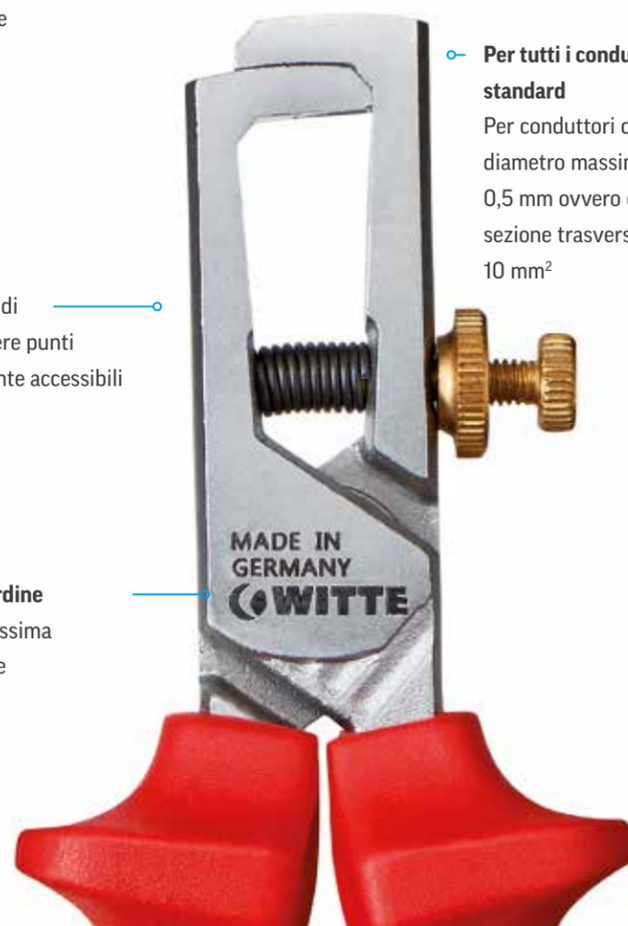
Impugnatura bicomponente
Richiede poca forza

Becco di chiusura a S
Per tagliare e afferrare facilmente

Permette di raggiungere punti difficilmente accessibili

Punto cardine
Per la massima precisione

Per tutti i conduttori standard
Per conduttori con diametro massimo di 0,5 mm ovvero con sezione trasversale di 10 mm²



31523 Tronchese laterale VDE

Cromatura opaca, in materiale bicomponente VDE rosso-giallo secondo DIN ISO 5749, secondo DIN ISO EN 60900

CODICE	Lunghezza	MH	H	P	Peso
31523	160 mm	3,0	2,3	1,6	220 g



Tagliente versatile
Per fili di ferro morbidi e duri

Il tronchese PRO è ideale per tutte le applicazioni quotidiane. La sua lama di precisione taglia fili di ferro duri e morbidi, mentre il suo robusto giunto assicura un'ottimale trasmissione di forza.

Impugnatura bicomponente
Resistente e maneggevole

Becco di chiusura a S
Per tagliare e afferrare facilmente

Tagliente in acciaio di alta qualità per eseguire lavori di precisione
Massima versatilità d'impiego



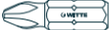
MAXX

Bits



128 Bits

Panoramica sui bits professionali

- | | | |
|-----|-----------------|---|
| 130 | MAXX Impact |  |
| 134 | MAXX Stainless |  |
| 138 | MAXX Extra-duro |  |
| 140 | MAXX TIN |  |
| 146 | MAXX Diamond |  |

MAXX

Impact Bits



Particolarmente elastico
per uso con avvitatori

Gli avvitatori a batteria professionali diventano sempre più potenti. È proprio ora di utilizzare l'Impact Bit di WITTE. Grazie alla sue specifiche proprietà di torsione e alla tempra speciale, è in grado di garantire una durata notevolmente maggiore rispetto ai bits tradizionali. Il materiale elastico ammortizza gli urti dell'avvitatore e risparmiando efficacemente il bits.

La forma compatta (lungh. tot. di 38 mm) consente l'impiego sia con avvitatori che con impugnature portabits.

PHILLIPS



CODICE	+	mm	Attacco 1/4"
28520	PH 1	38	E6,3
28521	PH 2	38	E6,3
28522	PH 3	38	E6,3

POZIDRIV



CODICE	+	mm	Attacco 1/4"
28523	PZ 1	38	E6,3
28524	PZ 2	38	E6,3
28525	PZ 3	38	E6,3

TORX



CODICE	+	mm	Attacco 1/4"
28490	T 15	38	E6,3
28491	T 20	38	E6,3
28492	T 25	38	E6,3
28493	T 30	38	E6,3
28494	T 40	38	E6,3



PHILLIPS

1 pezzo per blister

CODICE	+	mm	Attacco 1/4"
28376	PH 1	38	E6,3
28377	PH 2	38	E6,3
28378	PH 3	38	E6,3



Figura simile

POZIDRIV

1 pezzo per blister

CODICE	+	mm	Attacco 1/4"
28379	PZ 1	38	E6,3
28380	PZ 2	38	E6,3
28381	PZ 3	38	E6,3



Figura simile

TORX

1 pezzo per blister

CODICE	+	mm	Attacco 1/4"
28371	T 15	38	E6,3
28372	T 20	38	E6,3
28373	T 25	38	E6,3
28374	T 30	38	E6,3
28375	T 40	38	E6,3



Figura simile

COMBIT-BOX® IMPACT, 10 pezzi

Codice 28477 Codice 28478

Quantità	+	CODICE	Profilo	mm	Attacco 1/4"
1	+	28376	PH 1	38 mm	E6,3
1	+	28377	PH 2	38 mm	E6,3
1	+	28378	PH 3	38 mm	E6,3
1	+	28379	PZ 1	38 mm	E6,3
1	+	28380	PZ 2	38 mm	E6,3
1	+	28381	PZ 3	38 mm	E6,3
1	+	28371	T 15	38 mm	E6,3
1	+	28372	T 20	38 mm	E6,3
1	+	28373	T 25	38 mm	E6,3
1	+	28374	T 30	38 mm	E6,3



Modalità di funzionamento
P. 143

PHILLIPS

3 pz. in scatola di plastica

CODICE	+	mm	Attacco 1/4"
428555	PH 1	38	E6,3
428556	PH 2	38	E6,3
428557	PH 3	38	E6,3



Figura simile

POZIDRIV

3 pz. in scatola di plastica

CODICE	+	mm	Attacco 1/4"
428558	PZ 1	38	E6,3
428559	PZ 2	38	E6,3
428560	PZ 3	38	E6,3



Figura simile

TORX

3 pz. in scatola di plastica

CODICE	+	mm	Attacco 1/4"
428550	T 15	38	E6,3
428551	T 20	38	E6,3
428552	T 25	38	E6,3
428553	T 30	38	E6,3
428554	T 40	38	E6,3



Figura simile

28430 IMPACT BIT IN SERIE, 21 pezzi

Quantità	+	CODICE	Profilo	mm	Attacco 1/4"
1	+	26294		60 mm	E6,3
1	+	28376	PH 1	38 mm	E6,3
2	+	28377	PH 2	38 mm	E6,3
2	+	28378	PH 3	38 mm	E6,3
2	+	28379	PZ 1	38 mm	E6,3
1	+	28380	PZ 2	38 mm	E6,3
2	+	28381	PZ 3	38 mm	E6,3
2	+	28371	T 15	38 mm	E6,3
2	+	28372	T 20	38 mm	E6,3
2	+	28373	T 25	38 mm	E6,3
2	+	28374	T 30	38 mm	E6,3
2	+	28375	T 40	38 mm	E6,3



MAXX

Stainless Bits



Per una manipolazione sicura di viti d'acciaio inossidabile

Se le viti d'acciaio inossidabile non vengono avvitate con utensili altrettanto d'acciaio inossidabile, può formarsi dell'abrasione. Questo può causare la formazione di ruggine e sicuramente di pericolosi fori da corrosione. I bits d'acciaio inox WITTE sono specialmente concepiti per attività professionali e temprati sottovuoto nel ghiaccio, pertanto, presentano una resistenza e durezza particolare. Il materiale resistente alle condizioni atmosferiche e alla corrosione consente un impiego per opere di costruzione, per pannelli fotovoltaici, per la costruzione navale e altre applicazioni sensibili.

PHILLIPS



DIN ISO1173

CODICE	+	mm	Attacco 1/4"
28501	PH 1	25	C6,3
28502	PH 2	25	C6,3
28503	PH 3	25	C6,3

POZIDRIV



DIN ISO1173

CODICE	+	mm	Attacco 1/4"
28511	PZ 1	25	C6,3
28512	PZ 2	25	C6,3
28513	PZ 3	25	C6,3

TORX



DIN ISO1173

CODICE	*	mm	Attacco 1/4"
28530	T 10	25	C6,3
28531	T 15	25	C6,3
28532	T 20	25	C6,3
28533	T 25	25	C6,3
28534	T 27	25	C6,3
28535	T 30	25	C6,3
28536	T 40	25	C6,3



RATCHDRIVE® STAINLESS

Articolo 25103

Anzahl	CODICE	Profilo	mm	Antrieb 1/4"
1	26294			E6,3
1	28530	T 10	25	C6,3
1	28531	T 15	25	C6,3
1	28532	T 20	25	C6,3
1	28533	T 25	25	C6,3
1	28535	T 30	25	C6,3
1	28536	T 40	25	C6,3



COMBIT-BOX® STAINLESS, 11 pezzi

Codice 28451 Codice 28461

Quantità	CODICE	Profilo	mm	Attacco 1/4"
1	26294			E6,3
1	28530	T 10	25	C6,3
1	28531	T 15	25	C6,3
1	28532	T 20	25	C6,3
1	28533	T 25	25	C6,3
1	28535	T 30	25	C6,3
1	28536	T 40	25	C6,3
1	28501	PH 1	25	C6,3
1	28502	PH 2	25	C6,3
1	28511	PZ 1	25	C6,3
1	28512	PZ 2	25	C6,3



MAXX

Bits extra



Bits extra duri per coppie ridotte e omogeneamente crescenti

I bits industriali extra duri di WITTE sono particolarmente adatti per l'avvitatura e con coppie basse, ma omogeneamente crescenti, nelle quali si verifica, però, una elevata usura, ad esempio, nel caso in cui il bits sfugga durante l'avvitamento.

La particolare durezza del 62-64 HRC garantisce una lunga durata.

PHILLIPS



extra duro
DIN ISO1173



extra duro, punta ridotta
DIN ISO1173

CODICE	+	mm	Attacco 1/4"
27120	PH 1	25	C6,3
27121	PH 2	25	C6,3
27122	PH 3	25	C6,3

CODICE	+	mm	Attacco 1/4"
27123	PH 2	25	C6,3

POZIDRIV



extra duro
DIN ISO1173



extra duro, punta ridotta
DIN ISO1173

CODICE	+	mm	Attacco 1/4"
27245	PZ 1	25	C6,3
27246	PZ 2	25	C6,3
27247	PZ 3	25	C6,3

CODICE	+	mm	Attacco 1/4"
27248	PZ 2	25	C6,3

MAXX

TIN Bits



Resistenza ottimale all'usura,
grazie al durissimo rivestimento
in nitrato di titanio (TIN)

Il rivestimento in nitrato di titanio dei bits
presenta una durezza di ca. 2800 HV ed è
specialmente adatto per serraggi in serie.

Grazie alla sua lunga durata e alla
diminuzione della frequenza di sostituzione
dell'utensile, si ottiene un notevole risparmio.



PHILLIPS



BITFLEX
con zona ammortizzante
fra l'attacco e la punta



DIN ISO1173

CODICE	+	mm	Attacco 1/4"
28421	PH 1	25	6,3 mm
28422	PH 2	25	6,3 mm
28423	PH 3	25	6,3 mm

CODICE	+	mm	Attacco 1/4"
27320	PH 1	25	C6,3
27321	PH 2	25	C6,3
27322	PH 3	25	C6,3



DIN ISO1173

CODICE	+	mm	Attacco 1/4"
27551	PH 1	50	E6,3
27552	PH 2	50	E6,3
27553	PH 3	50	E6,3

POZIDRIV



BITFLEX
con zona ammortizzante
fra l'attacco e la punta



DIN ISO1173

CODICE	+	mm	Attacco 1/4"
28445	PZ 1	25	6,3 mm
28446	PZ 2	25	6,3 mm
28447	PZ 3	25	6,3 mm

CODICE	+	mm	Attacco 1/4"
27345	PZ 1	25	C6,3
27346	PZ 2	25	C6,3
27347	PZ 3	25	C6,3



DIN ISO1173

CODICE	+	mm	Attacco 1/4"
27541	PZ 1	50	E6,3
27542	PZ 2	50	E6,3
27543	PZ 3	50	E6,3

A TAGLIO



DIN ISO1173



DIN ISO1173

CODICE	mm	mm	Attacco 1/4"
26431	0,6 x 4,5	25	C6,3
26432	0,8 x 5,5	25	C6,3
26434	1,2 x 6,5	25	C6,3

CODICE	mm	mm	Attacco 1/4"
27531	0,6 x 4,5	50	E6,3
27532	0,8 x 5,5	50	E6,3
27534	1,2 x 6,5	50	E6,3

TORX



DIN ISO1173

CODICE	mm	Attacco 1/4"
29513	T 10	25
29514	T 15	25
29515	T 20	25
29516	T 25	25
29517	T 27	25
29518	T 30	25
29519	T 40	25



DIN ISO1173

CODICE	mm	Attacco 1/4"
29613	T 10	50
29614	T 15	50
29615	T 20	50
29616	T 25	50
29617	T 27	50
29618	T 30	50
29619	T 40	50

TORX TAMPER RESISTANT



DIN ISO1173

CODICE	mm	Attacco 1/4"
29593	T 10 TR	25
29594	T 15 TR	25
29595	T 20 TR	25
29596	T 25 TR	25
29597	T 27 TR	25
29598	T 30 TR	25
29599	T 40 TR	25

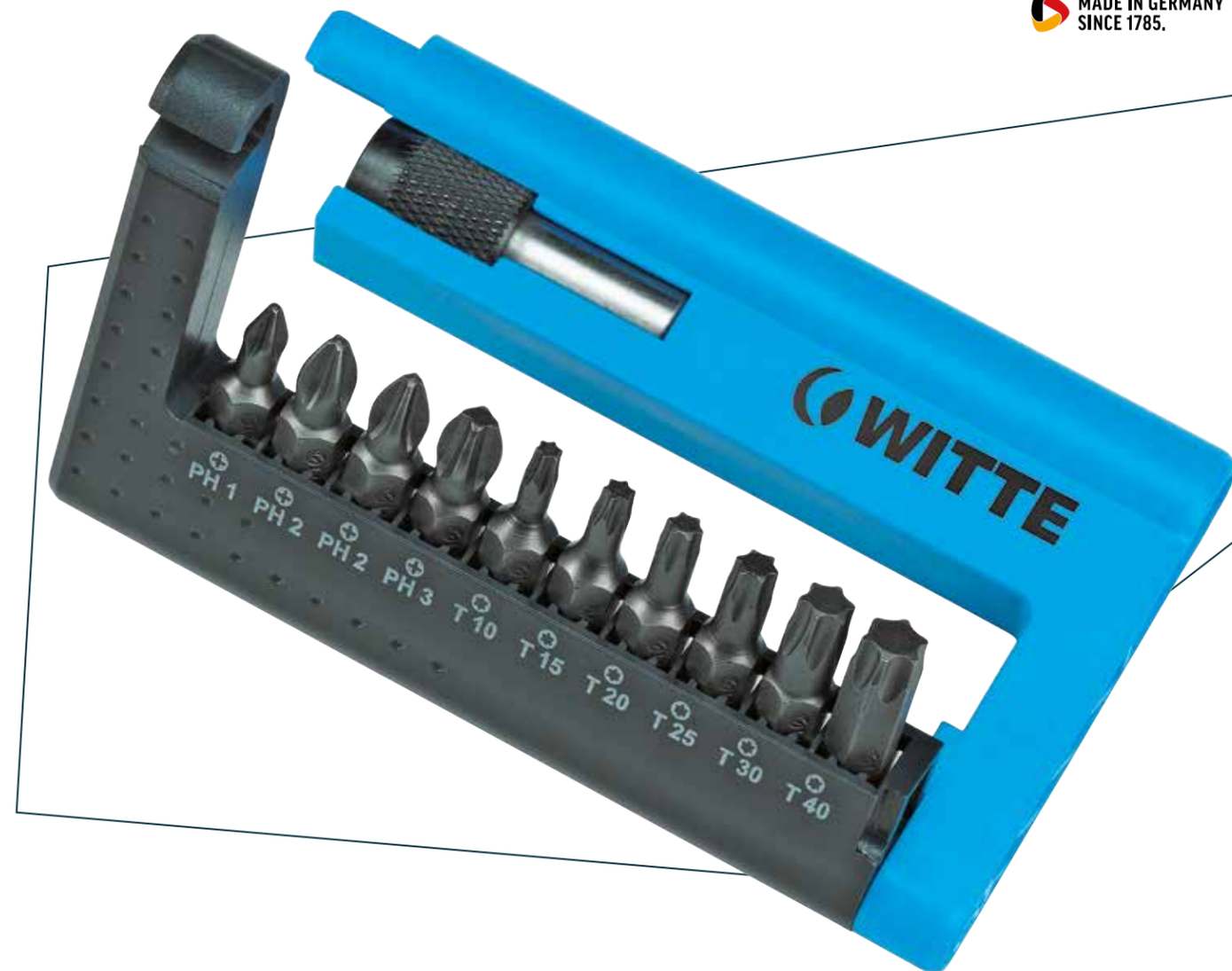
COMBIT-BOX® BITFLEX TIN, 11 pezzi

Codice 28453 Codice 28463

Quantità	CODICE	Profilo	mm	Attacco 1/4"
1	26294			E6,3
1	28421	PH 1	25	C6,3
3	28422	PH 2	25	C6,3
1	28423	PH 3	25	C6,3
1	28445	PZ 1	25	C6,3
3	28446	PZ 2	25	C6,3
1	28447	PZ 3	25	C6,3



Modalità di funzionamento
P. 143



COMBIT-BOX®

I vantaggi

- Alta qualità e sicurezza: Robusta costruzione in materiale sintetico di lunga durata
- Compattezza: Numerosi utensili - ingombro ridotto
- Completezza: Sono presenti le misure più impiegate



Tirando leggermente la parte superiore, si apre la cassetta ...



... per prelevare facilmente i bits e il portabits.



Incl. pratica confezione display

RATCHDRIVE® TIN

Articolo 25104

Quantità		CODICE	Profilo	mm	Attacco 1/4"
1		26294		60	E6,3
1		27320	PH 1	25	C6,3
1		27321	PH 2	25	C6,3
1		27322	PH 3	25	C6,3
1		27345	PZ 1	25	C6,3
1		27346	PZ 2	25	C6,3
1		27347	PZ 3	25	C6,3

RATCHDRIVE® BITFLEX TIN

Articolo 25105

Quantità		CODICE	Profilo	mm	Attacco 1/4"
1		26294		60	E6,3
1		28421	PH 1	25	C6,3
1		28422	PH 2	25	C6,3
1		28423	PH 3	25	C6,3
1		28445	PZ 1	25	C6,3
1		28446	PZ 2	25	C6,3
1		28447	PZ 3	25	C6,3



RATCHDRIVE®-BOX

I vantaggi

- Potente meccanismo a cricco, integrato in una compatta cassetta portabits
- Un portabits a scambio rapido e sei bits di alta qualità in diversi assortimenti offrono l'utensile giusto per ogni tipo di avvitatura



Facile prelievo dei bits e del portabits a scambio rapido

Inserire il portabits a scambio rapido (è possibile un cambio di direzione invertendo di posizione il portabits) ...

e utilizzare la comoda e sicura funzione a cricco.

MAXX

Diamond Bits



Ridotte forze di compressione grazie alle particelle diamantate

I bits MAXX Diamond con rivestimento microparticellare diamantato aderiscono perfettamente alla vite. In questo modo si riduce notevolmente il rischio di scivolamento dalla testa della vite. Particolarmente importante, quando si eseguono avvitature sopra superfici delicate o pregiate.

Con il rivestimento microparticellare diamantato il bits WITTE DIAMOND offre la massima presa e una protezione ottimale contro la corrosione.

PHILLIPS



BITFLEX
con zona ammortizzante fra l' attacco e la punta



DIN ISO1173

CODICE	+	mm	Attacco 1/4"
27971	PH 1	25	6,3 mm
27972	PH 2	25	6,3 mm
27973	PH 3	25	6,3 mm

CODICE	+	mm	Attacco 1/4"
27391	PH 1	25	C6,3
27392	PH 2	25	C6,3
27393	PH 3	25	C6,3

POZIDRIV



BITFLEX
con zona ammortizzante fra l' attacco e la punta



DIN ISO1173

CODICE	+	mm	Attacco 1/4"
28011	PZ 1	25	6,3mm
28012	PZ 2	25	6,3mm
28013	PZ 3	25	6,3mm

CODICE	+	mm	Attacco 1/4"
27611	PZ 1	25	C6,3
27612	PZ 2	25	C6,3
27613	PZ 3	25	C6,3



RATCHDRIVE® DIAMOND

Articolo 25106

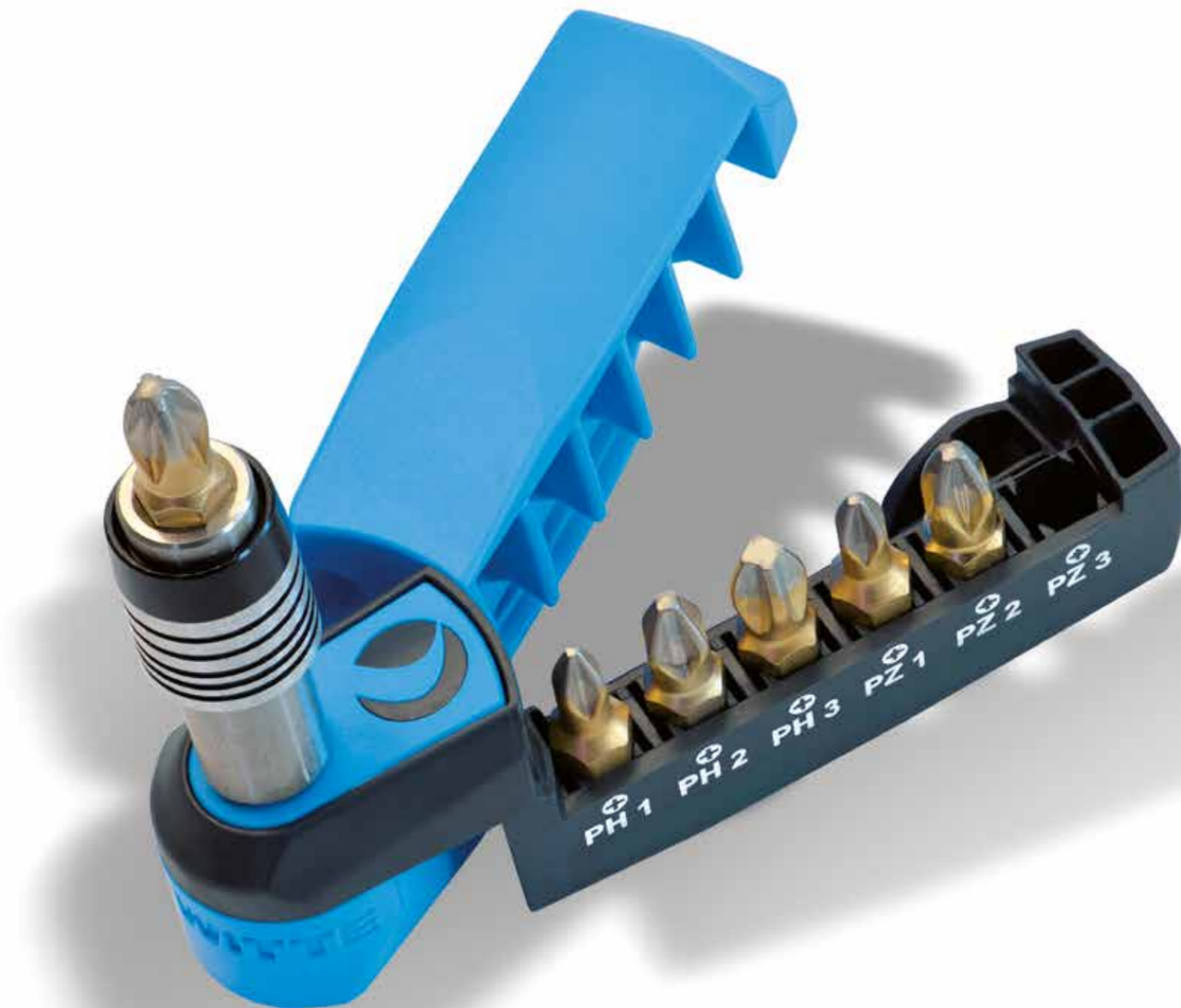
Quantità		CODICE	Profilo	mm	Attacco 1/4" ●
1		26294		60	E6,3
1		27391	PH 1	25	C6,3
1		27392	PH 2	25	C6,3
1		27393	PH 3	25	C6,3
1		27611	PZ 1	25	C6,3
1		27612	PZ 2	25	C6,3
1		27613	PZ 3	25	C6,3



COMBIT-BOX® DIAMOND, 11 pezzi

Codice 28452  Codice 28462

Quantità		CODICE	Profilo	mm	Attacco 1/4" ●
1		26294			E6,3
1		27391	PH1	25	C6,3
3		27392	PH2	25	C6,3
1		27393	PH3	25	C6,3
1		27611	PZ1	25	C6,3
3		27612	PZ2	25	C6,3
1		27613	PZ3	25	C6,3



PRO

Bits



150 Bits

Panoramica sui bits universali

152 PRO Bits



160 Portabits



PRO

Bit



Robusti bits di qualità per l'impiego industriale

I bits WITTE PRO convincono ogni professionista con la loro elevata qualità costante nel tempo e grazie ai modernissimi processi di produzione.

Un complesso processo di tempra garantisce una durezza permanente di 59-61 HRC per le piu' elevate prestazioni nell'industria e per uso a mano.

POZIDRIV



BITFLEX
con zona ammortizzate fra l'attacco e la punta



DIN ISO1173

CODICE	+	mm	Attacco 1/4"
28045	PZ 1	25	6,3 mm
28046	PZ 2	25	6,3 mm
28047	PZ 3	25	6,3 mm

CODICE	+	mm	Attacco 1/4"
27043	PZ 0	25	C6,3
27045	PZ 1	25	C6,3
27046	PZ 2	25	C6,3
27047	PZ 3	25	C6,3
27052	PZ 2	32	C6,3
27053	PZ 3	32	C6,3
27048	PZ 4	32	C6,3



DIN ISO1173

CODICE	+	mm	Attacco 1/4"
27545	PZ 1	50	E6,3
27546	PZ 2	50	E6,3
27547	PZ 3	50	E6,3
27548	PZ 4	50	E6,3



Punta ridotta
DIN ISO1173

CODICE	+	mm	Attacco 1/4"
27057	PZ 2	25	C6,3



DIN ISO1173

CODICE	+	mm	Attacco 1/4"
27560	PZ 1	70	E6,3
27565	PZ 2	70	E6,3
27570	PZ 3	70	E6,3
27561	PZ 1	90	E6,3
27566	PZ 2	90	E6,3
27571	PZ 3	90	E6,3
27562	PZ 1	110	E6,3
27567	PZ 2	110	E6,3
27572	PZ 3	110	E6,3
27563	PZ 1	125	E6,3
27568	PZ 2	125	E6,3
27573	PZ 3	125	E6,3
27564	PZ 1	150	E6,3
27569	PZ 2	150	E6,3
27574	PZ 3	150	E6,3



DIN ISO1173

CODICE	+	mm	Attacco 5/16"
27811	PZ 1	32	C8
27812	PZ 2	32	C8
27813	PZ 3	32	C8
27814	PZ 4	32	C8



DIN ISO1173

CODICE	+	mm	Attacco 5,5 mm
30701	PZ 1	50	A5,5
30702	PZ 2	50	A5,5
30703	PZ 3	50	A5,5



DIN ISO1173

CODICE	+	mm	Attacco 7,0 mm
30801	PZ 1	53	G7
30802	PZ 2	53	G7
30803	PZ 3	53	G7

PHILLIPS



CODICE	+	mm	Attacco 1/4"
28021	PH 1	25	6,3 mm
28022	PH 2	25	6,3 mm
28023	PH 3	25	6,3 mm



CODICE	+	mm	Attacco 1/4"
27520	PH 1	50	E6,3
27521	PH 2	50	E6,3
27522	PH 3	50	E6,3
27523	PH 4	50	E6,3



CODICE	+	mm	Attacco 1/4"
27450	PH 1	70	E6,3
27455	PH 2	70	E6,3
27460	PH 3	70	E6,3
27451	PH 1	90	E6,3
27456	PH 2	90	E6,3
27461	PH 3	90	E6,3
27452	PH 1	110	E6,3
27457	PH 2	110	E6,3
27462	PH 3	110	E6,3
27453	PH 1	125	E6,3
27458	PH 2	125	E6,3
27463	PH 3	125	E6,3
27454	PH 1	150	E6,3
27459	PH 2	150	E6,3
27464	PH 3	150	E6,3



CODICE	+	mm	Attacco 5,5 mm
30691	PH 1	50	A5,5
30692	PH 2	50	A5,5
30693	PH 3	50	A5,5



CODICE	+	mm	Attacco 1/4"
27018	PH 0	25	C6,3
27020	PH 1	25	C6,3
27021	PH 2	25	C6,3
27022	PH 3	25	C6,3
27012	PH 2	32	C6,3
27013	PH 3	32	C6,3
27023	PH 4	32	C6,3



CODICE	+	mm	Attacco 1/4"
27036	PH 2	25	C6,3



CODICE	+	mm	Attacco 5/16"
27801	PH 1	32	C8
27802	PH 2	32	C8
27803	PH 3	32	C8
27804	PH 4	32	C8



CODICE	+	mm	Attacco 7,0 mm
30791	PH 1	53	G7
30792	PH 2	53	G7
30793	PH 3	53	G7

TORX



CODICE	+	mm	Attacco 1/4"
29459	T 4	25	C6,3
29460	T 5	25	C6,3
29490	T 6	25	C6,3
29495	T 7	25	C6,3
29501	T 8	25	C6,3
29502	T 9	25	C6,3
29503	T 10	25	C6,3
29504	T 15	25	C6,3
29505	T 20	25	C6,3
29506	T 25	25	C6,3
29507	T 27	25	C6,3
29508	T 30	25	C6,3
29509	T 40	25	C6,3



CODICE	+	mm	Attacco 1/4"
29671	T 10	70	E6,3
29672	T 15	70	E6,3
29673	T 20	70	E6,3
29674	T 25	70	E6,3
29675	T 27	70	E6,3
29676	T 30	70	E6,3
29677	T 40	70	E6,3
29681	T 10	90	E6,3
29682	T 15	90	E6,3
29683	T 20	90	E6,3
29684	T 25	90	E6,3
29685	T 27	90	E6,3
29686	T 30	90	E6,3
29687	T 40	90	E6,3
29691	T 10	150	E6,3
29692	T 15	150	E6,3
29693	T 20	150	E6,3
29694	T 25	150	E6,3
29695	T 27	150	E6,3
29696	T 30	150	E6,3
29697	T 40	150	E6,3



CODICE	+	mm	Attacco 1/4"
29603	T 10	50	E6,3
29604	T 15	50	E6,3
29605	T 20	50	E6,3
29606	T 25	50	E6,3
29607	T 27	50	E6,3
29608	T 30	50	E6,3
29609	T 40	50	E6,3



CODICE	+	mm	Attacco 5/16"
27820	T 25	35	C8
27821	T 27	35	C8
27822	T 30	35	C8
27823	T 40	35	C8
27824	T 45	35	C8
27825	T 50	35	C8
27827	T 55	35	C8

TORX TAMPER RESISTANT



CODICE	+	mm	Attacco 1/4"
29477	T 7 TR	25	C6,3
29478	T 8 TR	25	C6,3
29479	T 9 TR	25	C6,3
29480	T 10 TR	25	C6,3
29481	T 15 TR	25	C6,3
29482	T 20 TR	25	C6,3
29483	T 25 TR	25	C6,3
29484	T 27 TR	25	C6,3
29485	T 30 TR	25	C6,3
29486	T 40 TR	25	C6,3

A STELLA A 5 PUNTE



CODICE	+	mm	Attacco 1/4"
26870	IPR 10	25	C6,3
26871	IPR 15	25	C6,3
26872	IPR 20	25	C6,3
26873	IPR 25	25	C6,3
26874	IPR 27	25	C6,3
26875	IPR 30	25	C6,3
26876	IPR 40	25	C6,3

TENDITORE



Inserito di sicurezza per relativi avvitiamenti

CODICE	mm	mm	Attacco 1/4"
26481	4	0,8 x 3,5	C6,3
26482	6	0,8 x 4,3	C6,3
26483	8	1,0 x 5,3	C6,3
26484	10	1,2 x 6,2	C6,3

A INTAGLIO



DIN ISO1173

CODICE	mm	mm	Attacco 1/4"
26410	0,5 x 4,0	25	C6,3
26411	0,6 x 4,5	25	C6,3
26412	0,8 x 5,5	25	C6,3
26413	1,0 x 6,0	25	C6,3
26414	1,2 x 6,5	25	C6,3
26415	1,6 x 8,0	25	C6,3
26416	1,6 x 9,0	38	C6,3



DIN ISO1173

CODICE	mm	mm	Attacco 1/4"
27510	0,5 x 4,0	50	E6,3
27511	0,6 x 4,5	50	E6,3
27512	0,8 x 5,5	50	E6,3
27513	1,0 x 6,0	50	E6,3
27514	1,2 x 6,5	50	E6,3
27515	1,6 x 8,0	50	E6,3
27516	1,6 x 9,0	50	E6,3



DIN ISO1173

CODICE	mm	mm	Attacco 5/16"
27828	0,8 x 5,5	41	C8
27831	1,0 x 6,0	41	C8
27829	1,2 x 6,5	41	C8
27832	1,6 x 8,0	41	C8
27833	1,6 x 10,0	41	C8
27834	2,0 x 12,0	41	C8



DIN ISO1173

CODICE	mm	mm	Attacco 5,5 mm
30680	0,5 x 4,0	50	A5,5
30681	0,6 x 4,5	50	A5,5
30682	0,8 x 5,5	50	A5,5
30683	1,0 x 6,0	50	A5,5
30684	1,2 x 6,5	50	A5,5
30685	1,6 x 8,0	50	A5,5



DIN ISO1173

CODICE	mm	mm	Attacco 7,0 mm
30780	0,5 x 4,0	53	G7
30781	0,6 x 4,5	53	G7
30782	0,8 x 5,5	53	G7
30783	1,0 x 6,0	53	G7
30784	1,2 x 6,5	53	G7
30785	1,6 x 8,0	53	G7

MULTIDENTE XZN



DIN ISO1173

CODICE	mm	mm	Attacco 1/4"
27414	M 4	25	C6,3
27415	M 5	25	C6,3
27416	M 6	25	C6,3
27418	M 8	25	C6,3



DIN ISO1173

CODICE	mm	mm	Attacco 5/16"
27840	M 4	35	C8
27841	M 5	35	C8
27842	M 6	35	C8
27843	M 8	35	C8
27844	M 10	35	C8
27845	M 12	35	C8

QUADRO



DIN ISO1173

CODICE	mm	mm	Attacco 1/4"
27091	1	25	C6,3
27092	2	25	C6,3
27093	3	25	C6,3



DIN ISO1173

CODICE	mm	mm	Attacco 1/4"
27591	1	50	E6,3
27592	2	50	E6,3
27593	3	50	E6,3

MODULO PHILLIPS



DIN ISO1173

CODICE	mm	mm	Attacco 1/4"
26461	PH 1 / MODUL	70	E6,3
26462	PH 2 / MODUL	70	E6,3

MODULO POZIDRIV



DIN ISO1173

CODICE	mm	mm	Attacco 1/4"
26471	PZ 1 / MODUL	70	E6,3
26472	PZ 2 / MODUL	70	E6,3

TORQ-SET



DIN ISO1173

CODICE	mm	mm	Attacco 1/4"
27330	TS 0	25	C6,3
27331	TS 1	25	C6,3
27332	TS 2	25	C6,3
27333	TS 3	25	C6,3
27334	TS 4	25	C6,3
27335	TS 5	25	C6,3
27336	TS 6	25	C6,3
27337	TS 8	25	C6,3
27338	TS 10	25	C6,3
27339	TS 1/4"	32	C6,3



DIN ISO1173

CODICE	mm	mm	Attacco 5/16"
27394	TS 8	32	C8
27395	TS 10	32	C8
27396	TS 1/4"	32	C8
27397	TS 5/16"	32	C8
27398	TS 3/8"	32	C8

ESAGONO CAVO



DIN ISO1173

CODICE	Ø	l mm	Attacco 1/4"
27080	1,5	25	C6,3
27081	2	25	C6,3
27082	2,5	25	C6,3
27083	3	25	C6,3
27084	4	25	C6,3
27085	5	25	C6,3
27086	6	25	C6,3
27087	8	25	C6,3



DIN ISO1173

CODICE	Ø	l mm	Attacco 1/4"
27193	3	50	E6,3
27194	4	50	E6,3
27195	5	50	E6,3
27196	6	50	E6,3
27198	8	50	E6,3



DIN ISO1173

CODICE	Ø	l mm	Attacco 5/16"
27851	4	30	C8
27852	5	30	C8
27853	6	30	C8
27854	7	30	C8
27855	8	30	C8
27856	10	30	C8



DIN ISO1173

CODICE	Ø	l mm	Attacco 5,5 mm
30753	3	50	A5,5
30754	4	50	A5,5
30755	5	50	A5,5
30756	6	50	A5,5
30758	8	50	A5,5

TESTA A SNODO SFERICO



DIN ISO1173

CODICE	Ø	l mm	Attacco 1/4"
27183	3	50	E6,3
27184	4	50	E6,3
27185	5	50	E6,3
27186	6	50	E6,3

ESAGONO INTERNO



magnetico
DIN ISO1173

CODICE	Ø	l mm	Attacco 1/4"
26231	5	45	E6,3
26232	5,5	45	E6,3
26233	6	45	E6,3
26234	7	45	E6,3
26235	8	45	E6,3
26236	9	45	E6,3
26237	10	45	E6,3
26238	11	45	E6,3
26239	12	45	E6,3
26240	13	45	E6,3
26241	1/4"	45	E6,3
26242	3/8"	45	E6,3
26243	5/16"	45	E6,3

TRI-WING



DIN ISO1173

CODICE	Ø	l mm	Attacco 1/4"
27480	TW 0	25	C6,3
27481	TW 1	25	C6,3
27482	TW 2	25	C6,3
27483	TW 3	25	C6,3
27484	TW 4	25	C6,3
27485	TW 5	25	C6,3

ADATTATORE DA 1/4"



DIN ISO1173

CODICE	Ø	l mm	Attacco 1/4"
26298	1/4"	25	C6,3
26398	1/4"	50	C6,3

BITS INTERCambiabili



CODICE	Ø	l mm	Attacco 1/4"
29010	PH 1	PZ 1	60
29011	PH 2	PZ 2	60
29012	PH 3	PZ 3	60



CODICE	Ø	l mm	Attacco 1/4"
29001	PH 1	0,6 x 4,5	60
29002	PH 2	0,8 x 5,5	60
29003	PH 3	1,0 x 6,0	60



CODICE	Ø	l mm	Attacco 1/4"
29004	PZ 1	0,6 x 4,5	60
29005	PZ 2	0,8 x 5,5	60
29006	PZ 3	1,0 x 6,0	60



CODICE	Ø	l mm	Attacco 1/4"
29007	0,5 x 3,0	0,6 x 4,5	60
29008	0,8 x 5,5	1,0 x 6,0	60
29009	1,2 x 6,5	1,6 x 8,0	60



CODICE	Ø	l mm	Attacco 1/4"
29016	T 10	T 15	60
29017	T 20	T 25	60
29018	T 30	T 40	60

PORTABITS

Con magnete permanente



CODICE	Attacco	mm
26006	1/4" ● E6,3 DIN3126 Universale con anello di tenuta	60



CODICE	Attacco	mm
26001	1/4" ● E6,3 DIN3126 Universale con anello di tenuta	75
26014	Universale con anello di tenuta	150
26024	Universale con anello di tenuta	200



CODICE	Attacco	mm
26294	1/4" ● E6,3 DIN3126 Universale con mandrino e scambio rapido e anello di tenuta	60



CODICE	Attacco	mm
28310	1/4" ● E6,3 DIN3126 Stop in profondità con funzione di mantenimento magnetico	60



CODICE	Attacco	mm
26002	5,5 mm ● A5,5 DIN3126 con anello di tenuta	79



CODICE	Attacco	mm
26003	7,0 mm ● G7 DIN3126 con anello di tenuta	77



CODICE	Attacco	mm
26005	11,0 mm con anello di tenuta	82



CODICE	Attacco	mm
26009	 10,0 mm SDS plus con anello di tenuta	78

RATCHDRIVE® INDUSTRIE

Articolo 25101

Quantità		CODICE	Profilo	mm	Attacco 1/4" ●
1	⊕	27020	PH 1	25	C6,3
1	⊕	27021	PH 2	25	C6,3
1	⊕	27022	PH 3	25	C6,3
1	⊕	27045	PZ 1	25	C6,3
1	⊕	27046	PZ 2	25	C6,3
1	⊕	27047	PZ 3	25	C6,3



RATCHDRIVE® INDUSTRIE

Articolo 25102

Quantità		CODICE	Profilo	mm	Attacco 1/4" ●
1	⊗	29503	T 10	25	C6,3
1	⊗	29504	T 15	25	C6,3
1	⊗	29505	T 20	25	C6,3
1	⊗	29506	T 25	25	C6,3
1	⊗	29508	T 30	25	C6,3
1	⊗	29509	T 40	25	C6,3



COMBIT-BOX® INDUSTRIE, 11 pezzi

Codice 28456  Codice 28466

Quantità		CODICE	Profilo	mm	Attacco 1/4" 
1		26294		60	E6,3
1		29503	T 10	25	C6,3
2		29504	T 15	25	C6,3
2		29505	T 20	25	C6,3
2		29506	T 25	25	C6,3
2		29508	T 30	25	C6,3
1		29509	T 40	25	C6,3



COMBIT-BOX® INDUSTRIE, 11 pezzi

Codice 28454  Codice 28464

Quantità		CODICE	Profilo	mm	Attacco 1/4" 
1		26294		60	E6,3
1		27020	PH 1	25	C6,3
2		27021	PH 2	25	C6,3
2		27022	PH 3	25	C6,3
2		27045	PZ 1	25	C6,3
2		27046	PZ 2	25	C6,3
1		27047	PZ 3	25	C6,3



COMBIT-BOX® INDUSTRIE, 11 pezzi

Codice 28457  Codice 28467

Quantità		CODICE	Profilo	mm	Attacco 1/4" 
1		26294		60	E6,3
1		29503	T 10	25	C6,3
1		29504	T 15	25	C6,3
1		29505	T 20	25	C6,3
1		29506	T 25	25	C6,3
1		29508	T 30	25	C6,3
1		29509	T 40	25	C6,3
1		27020	PH 1	25	C6,3
2		27021	PH 2	25	C6,3
1		27022	PH 3	25	C6,3



COMBIT-BOX® INDUSTRIE, 11 pezzi

Codice 28455  Codice 28465

Quantità		CODICE	Profilo	mm	Attacco 1/4" 
1		26294		60	E6,3
1		27020	PH 1	25	C6,3
2		27021	PH 2	25	C6,3
1		27022	PH 3	25	C6,3
1		27045	PZ 1	25	C6,3
2		27046	PZ 2	25	C6,3
1		27047	PZ 3	25	C6,3
1		26412	0,8 x 5,5	25	C6,3
1		26414	1,2 x 6,5	25	C6,3



COMBIT-BOX® INDUSTRIE, 11 pezzi

Codice 28458  Codice 28468

Quantità		CODICE	Profilo	mm	Attacco 1/4" 
1		26294		60	E6,3
1		29503	T 10	25	C6,3
1		29504	T 15	25	C6,3
1		29505	T 20	25	C6,3
1		29506	T 25	25	C6,3
1		29508	T 30	25	C6,3
1		29509	T 40	25	C6,3
1		27045	PZ 1	25	C6,3
2		27046	PZ 2	25	C6,3
1		27047	PZ 3	25	C6,3



BITCOMMANDER



Incl. tre chiavi bussola di alta qualità

Robusta scocca di plastica di lunga durata

Incluso cricco reversibile 1/4" e pratico supporto magnetico

Fino a 30 bits WITTE in un set

Custodia compatta - tutto al suo posto



Tutto direttamente a portata di mano
Il BITCOMMANDER è utilizzabile con la comoda clip di trasporto



Inserto magnetico
come comodo supporto per i bits e le viti

28035 BITCOMMANDER, 35 pezzi

Quantità	Profilo	l mm	Attacco 1/4" 
1		60	E6,3
1		95	
1		25	C6,3
2	 PH1	25	C6,3
2	 PH2	25	C6,3
2	 PH3	25	C6,3
2	 PZ1	25	C6,3
2	 PZ2	25	C6,3
2	 PZ3	25	C6,3
2	 T10	25	C6,3
2	 T15	25	C6,3
2	 T20	25	C6,3
2	 T25	25	C6,3
2	 T30	25	C6,3
2	 T40	25	C6,3
1	 2,0	25	C6,3
1	 3,0	25	C6,3
1	 4,0	25	C6,3
1	 5,0	25	C6,3
1	 6,0	25	C6,3
1	 8,0	25	C6,3
1	 10,0	25	C6,3
1	 13,0	25	C6,3

28020 BITCOMMANDER, 20 pezzi

Quantità	Profilo	l mm	Attacco 1/4" 
1		60	E6,3
1		95	
1		25	C6,3
1	 PH1	25	C6,3
2	 PH2	25	C6,3
1	 PH3	25	C6,3
1	 PZ1	25	C6,3
2	 PZ2	25	C6,3
1	 PZ3	25	C6,3
1	 T10	25	C6,3
1	 T15	25	C6,3
1	 T20	25	C6,3
1	 T25	25	C6,3
1	 T30	25	C6,3
1	 T40	25	C6,3
1	 8,0	25	C6,3
1	 10,0	25	C6,3
1	 13,0	25	C6,3



I vantaggi

- Alta qualità e sicurezza: Robusta scocca di plastica per una lunga durata degli utensili
- Compattezza e alta visibilità
- Completezza: Sono comprese tutte le tradizionali dimensioni di utensili
- Soluzione mobile per il trasporto sempre a portata di mano con pratica clip

SET DI

borse

 MADE IN GERMANY
SINCE 1785.

 **WITTE**
WERKZEUGE

KIT

Si lasciano prelevare facilmente

Marsupio aperto, per garantire un'ottima presa e una perfetta accessibilità



Sempre a portata di mano
Grazie al pratico passante

Il set per qualsiasi evenienza
Combinazione individuale di utensili contenuta in un set compatto

Estremamente resistente
Grazie ai materiali di alta qualità e alle cuciture rinforzate

Compatta e leggera

Si lascia ridurre rapidamente anche in spazi ristretti

Ben strutturata ed ergonomica

Gli utensili necessitati si lasciano prendere subito e senza problemi



Più che adatta all'uso quotidiano

Materiali durevoli resistenti e cerniera Heavy-Duty

Versatile

Gli attrezzi premium Per le più svariate applicazioni

Proprietà del SET



Posto per pinze e giraviti



Il robusto materiale tessile e le cuciture rinforzate garantiscono un'elevata portata

L'ideale accompagnatore per chi non vuole trasportare valigie a guscio duro o cassette di metallo: i set WITTE contenuti nelle borse tessili sono leggeri e trasportabili e proteggono perfettamente gli utensili. Il mix di materiali e l'eccellente lavorazione garantiscono una lunghissima durata.

I vantaggi

- Sicuro: protezione ottimale degli attrezzi
- Trasportabile: peso esiguo, minimo ingombro
- Resistente: grazie i robusti materiali e alla perfetta lavorazione nella migliore qualità WITTE

- Variabile: utensili disponibili in una varietà di combinazioni per i più svariati campi di applicazione
- Utensili di alta qualità WITTE „Made in Germany“

WITTE MINISET 1, 5 pezzi

Articolo 301142

Materiale Poliestere 1680D
Misure interne: 240 mm x 270 mm
Peso 1.000 g

	NO. ART.	 mm
SB 1,0 x 5,5 x 125	87206	115 x 34
SB 1,2 x 6,5 x 125	87207	115 x 34
PH 2 x 100	94804	115 x 34

	NO. ART.	
Tronchese MH 3,0 / H 2,3 / P 1,6	31531	160 mm
Pinza a becchi lunghi/corti MH 2,8 / H 1,8	31530	200 mm



WITTE MEDISET 1, 11 pezzi

Articolo 301212

Materiale Poliestere 1680D
Misure interne: 280 mm x 310 mm
Peso 2.272 g

	NO. ART.	 mm
T 15 x 80	98907	105 x 25
T 20 x 100	98908	105 x 25
T 25 x 100	98909	105 x 25
T 30 x 115	98911	115 x 34
T 40 x 125	98912	125 x 37

	NO. ART.	
Tronchese MH 3,0 / H 2,3 / P 1,6	31531	160 mm
Pinza a becchi lunghi/corti MH 2,8 / H 1,8	31530	200 mm
Giratubi R 1/8"-1 1/4" / S 6-38 mm	31533	250 mm

	NO. ART.	
Ratchdrive PH 2, PH 3, PZ 2, PZ 3, SB 4,5, SB 5,5	251172	

	NO. ART.	
Set di cacciaviti angolari a testa sferica 1,5-2,0-2,5-3,0-4,0-5,0-6,0-8,0-10,0	45031	

	NO. ART.	
Metro pieghevole in legno Giunti con guarnizioni metalliche	2000 mm	



WITTE MINISET 3 VDE, 3 pezzi

Articolo 301172

Materiale Poliestere 1680D
Misure: 135 mm x 240 mm
Peso 468 g

	NO. ART.	 mm
EL 0,8 x 4,0 x 100	74054	105 x 25
PH 2 x 100	74063	115 x 34

	NO. ART.	
Tronchese multifunzionale VDE MH 3,5 / H 2,5 / P 2,0	31501	180 mm



WITTE MINISET 4 VDE, 4 pezzi

Articolo 301182

Materiale Poliestere 1680D
Misure: 135 mm x 240 mm
Peso 577 g

	NO. ART.	 mm
Voltmetro SB 3,0 x 65	24090	88 x 21
EL 0,8 x 4,0 x 100	74054	105 x 25
PH 2 x 100	74063	115 x 34

	NO. ART.	
Tronchese VDE MH 3,0 / H 2,3 / P 1,6	31531	160 mm



WITTE MINISET 1 VDE, 5 pezzi

Articolo 301152

Materiale Poliestere 1680D
Misure interne: 240 mm x 270 mm
Peso 1.049 g

	NO. ART.	
EL 0,8 x 4,0 x 100	74054	105 x 25
EL 1,0 x 5,5 x 125	74055	115 x 34
PH 2 x 100	76023	115 x 34

	NO. ART.	
Tronchese VDE MH 3,0 / H 2,3 / P 1,6	31523	160 mm
Pinza a becchi mezzotondi / lunghi VDE MH 2,8 / H 1,8	31520	200 mm



WITTE MINISET 2 VDE-Slim, 5 pezzi

Articolo 301162

Materiale Poliestere 1680D
Misure interne: 240 mm x 270 mm
Peso 1.040 g

	NO. ART.	
EL 1,0 x 5,5 x 125 (slim)	76015	115 x 34
Voltmetro SB 3,0 x 65	24090	88 x 21
PH 2 x 100 (slim)	76023	115 x 34

	NO. ART.	
Tronchese VDE MH 3,0 / H 2,3 / P 1,6	31523	160 mm
Pinza a becchi lunghi / corti VDE MH 2,8 / H 1,8	31520	200 mm



WITTE MEDISET 1 VDE, 11 pezzi

Articolo 301202

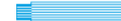
Materiale Poliestere 1680D
Misure interne: 280 mm x 310 mm
Peso 1.912 g

	NO. ART.	
EL 0,4 x 2,5 x 75	74051	105 x 25
EL 0,8 x 4,0 x 100	74054	105 x 25
EL 1,0 x 5,5 x 125	74055	115 x 34
Voltmetro SB 3,0 x 65	24090	88 x 21
PH 2 x 100	74063	115 x 34
PZ 2 x 100	74073	115 x 34

	NO. ART.	
Tronchese VDE MH 3,0 / H 2,3 / P 1,6	31523	160 mm
Pinza a becchi lunghi / corti VDE MH 2,8 / H 1,8	31520	200 mm
Pinza spelafili VDE Ø 5 mm / 10 mm ²	31522	160 mm



	NO. ART.
Set di cacciaviti angolari 1,5-2,0-2,5-3,0-4,0-5,0-6,0-8,0-10,0	45021

	NO. ART.
Metro pieghevole in legno Giunti con guarnizioni metalliche	2000 mm

WITTE MAXISET 1 VDE, 20 pezzi

Articolo 301262

Materiale Poliestere 1680D
Misure interne: 270 mm x 400 mm
Peso 2.625 g

	NO. ART.	
EL 0,4 x 2,5 x 75	74051	105 x 25
EL 0,8 x 4,0 x 100	74054	105 x 25
EL 1,0 x 5,5 x 125	74055	115 x 34
Voltmetro SB 3,0 x 65	24090	88 x 21
PH 1 x 80	74062	105 x 25
PH 2 x 100	74063	115 x 34
PZ 1 x 80	74072	105 x 25
PZ 2 x 100	74073	115 x 34
T 10 x 60	74085	105 x 25
T 15 x 75	74086	105 x 25
T 20 x 100	74087	105 x 25
T 25 x 100	74088	105 x 25

	NO. ART.	
Tronchese multifunzionale VDE MH 3,5 / H 2,5 / P 2,0	31501	180 mm
Pinza a becchi lunghi / corti VDE MH 2,8 / H 1,8	31520	200 mm
Pinza combinata VDE MH 2,8 / H 2,5 / P 1,6	31521	180 mm

	NO. ART.
Set di cacciaviti angolari 1,5-2,0-2,5-3,0-4,0-5,0-6,0-8,0-10,0	45021

	NO. ART.
Chiave del quadro elettrico ad armadio	



	NO. ART.
Matita meccanica con temperamina Spessore della mina 5,6 mm, Clip e stampante in metallo	

	NO. ART.
Metro pieghevole in legno Giunti con guarnizioni metalliche	2000 mm

	NO. ART.
Livella a bolla d'aria con 2 livelle	250 mm

Elenco degli articoli

da 967 a 691008

CODICE	PAGINA																						
967	20	27023	154	27454	154	27820	155	28465	163	29515	142	30791	154	43023	100	53039	16	53409	19	63031	26	63407	28
969	44	27036	154	27455	154	27821	155	28466	162	29516	142	30792	154	43024	100	53041	17	53410	19	63032	26	63408	28
970	53	27043	153	27456	154	27822	155	28467	162	29517	142	30793	154	43025	100	53042	17	53411	19	63033	26	63409	28
24072	76	27045	153	27457	154	27823	155	28468	162	29518	142	30801	153	43026	100	53044	17	53412	19	63035	26	63410	28
24083	76	27046	153	27458	154	27824	155	28477	132	29519	142	30802	153	43027	100	53045	17	53413	19	63037	26	63411	28
24090	37/76	27047	153	27459	154	27825	155	28478	132	29593	142	30803	153	43028	100	53047	17	53414	19	63038	26	63412	28
24856	76	27048	153	27460	154	27827	155	28490	131	29594	142	31500	112	43029	100	53048	17	53415	19	63039	26	63413	28
24857	76	27052	153	27461	154	27828	156	28491	131	29595	142	31501	113	43030	100	53049	17	53501	17	63041	27	63414	28
25101	161	27053	153	27462	154	27829	156	28492	131	29596	142	31502	114	43031	100	53051	18	53502	17	63042	27	63415	28
25102	161	27057	153	27463	154	27831	156	28493	131	29597	142	31503	115	43031	100	53052	18	53503	17	63044	27	63501	27
25103	136	27080	158	27464	154	27832	156	28494	131	29598	142	31504	116	43102	100	53053	18	53601	17	63045	27	63502	27
25104	144	27081	158	27480	159	27833	156	28501	135	29599	142	31510	108	43103	100	53054	18	53602	17	63047	27	63503	27
25105	144	27082	158	27481	159	27834	156	28502	135	29603	155	31511	109	43104	100	53055	18	53603	17	63048	27	63601	27
25106	148	27083	158	27482	159	27840	157	28503	135	29604	155	31512	110	43105	100	53061	18	53622	20	63049	27	63602	27
26001	160	27084	158	27483	159	27841	157	28511	135	29605	155	31520	124	43106	100	53062	18	53701	32	63051	28	63603	27
26002	160	27085	158	27484	159	27842	157	28512	135	29606	155	31521	125	43107	100	53063	18	53702	32	63052	28	73021	40
26003	160	27086	158	27485	159	27843	157	28513	135	29607	155	31522	126	43108	100	53071	18	53703	32	63053	28	73023	40
26005	160	27087	158	27510	156	27844	157	28520	131	29608	155	31523	127	43109	100	53072	18	53704	32	63054	28	73024	40
26006	160	27091	157	27511	156	27845	157	28521	131	29609	155	31530	120	43110	100	53073	18	53705	32	63055	28	73025	40
26009	160	27092	157	27512	156	27851	158	28522	131	29613	142	31531	121	43111	100	53074	18	53706	32	63061	28	73032	40
26014	160	27093	157	27513	156	27852	158	28523	131	29614	142	31532	122	43112	100	53081	19	53707	32	63062	28	73035	40
26024	160	27120	139	27514	156	27853	158	28524	131	29615	142	31533	123	43113	100	53082	19	53708	32	63063	28	73038	40
26231	158	27121	139	27515	156	27854	158	28525	131	29616	142	39454	100	43114	100	53083	19	53710	32	63081	29	73042	40
26232	158	27122	139	27516	156	27855	158	28530	135	29617	142	39455	100	43115	100	53084	19	53711	32	63082	29	73045	40
26233	158	27123	139	27520	154	27856	158	28531	135	29618	142	39456	100	43116	100	53085	19	53712	32	63083	29	73048	40
26234	158	27183	158	27521	154	27971	147	28532	135	29619	142	39457	100	43117	100	53086	19	53713	32	63084	29	73206	40
26235	158	27184	158	27522	154	27972	147	28533	135	29671	155	39458	100	43118	100	53091	19	53714	32	63085	29	73207	40
26236	158	27185	158	27523	154	27973	147	28534	135	29672	155	39459	100	43119	100	53101	16	53720	32	63086	29	73208	40
26237	158	27186	158	27531	141	28011	147	28535	135	29673	155	39460	100	43120	100	53102	16	53721	32	63091	28	73209	40
26238	158	27193	158	27532	141	28012	147	28536	135	29674	155	39461	100	43601	101	53103	16	53722	32	63101	26	73211	40
26239	158	27194	158	27534	141	28013	147	28537	135	29675	155	39462	100	43602	101	53104	16	53723	32	63102	26	73212	40
26240	158	27195	158	27541	141	28020	165	29002	159	29676	155	39463	100	43603	101	53105	16	53724	32	63103	26	74051	68
26241	158	27196	158	27542	141	28021	154	29003	159	29677	155	39464	100	43604	101	53106	16	53731	33	63104	26	74052	68
26242	158	27198	158	27543	141	28022	154	29004	159	29681	155	39465	100	43605	101	53107	16	53732	33	63105	26	74053	68
26243	158	27245	139	27545	153	28023	154	29005	159	29682	155	39466	100	43606	101	53108	16	53733	33	63106	26	74054	68
26294	160	27246	139	27546	153	28035	165	29006	159	29683	155	39467	100	45020	104	53109	16	53734	33	63107	26	74055	68
26298	159	27247	139	27547	153	28045	165	29007	159	29684	155	39468	100	45021	104	53110	16	53735	33	63108	26	74056	68
26375	52	27248	139	27548	153	28046	153	29008	159	29685	155	39469	100	45030	103	53111	16	53736	33	63109	26	74057	68
26398	159	27320	141	27551	141	28047	153	29009	159	29686	155	42702	100	45031	103	53201	17	53737	33	63110	26	74058	68
26410	156	27321	141	27552	141	28310	160	29010	159	29687	155	42703	100	45032	104	53202	17	53741	32	63111	26	74061	68
26411	156	27322	141	27553	141	28371	132	29011	159	29691	155	42704	100	45034	105	53203	17	53742	32	63201	27	74062	68
26412	156	27330	157	27560	153	28372	132	29012	159	29692	155	42705	100	45035	105	53204	17	53750	33	63202	27	74063	68
26413	156	27331	157	27561	153	28373	132	29016	159	29693	155	42706	100	45036	105	53205	17	53751	33	63203	27	74064	68
26414	156	27332	157	27562	153	28374	132	29017	159	29694	155	42708	100	45050	103	53206	17	53752	33	63204	27	74065	68
26415	156	27333	157	27563	153	28375	132	29018	159	29695	155	42710	100	45051	103	53207	17	53753	33	63205	27	74071	68
26416	156	27334	157	27564	153	28376	132	29459	155	29696	155	42712	100	45052	104	53208	17	53754	33	63206	27	74072	68
26431	141	27335	157	27565	153	28377	132	29460	155	29697	155	42715	100	45054	105	53209	17	53755	33	63207	27	74073	68
26432	141	27336	157	27566	153	28378	132	29477	155	30680	156	42725	100	45055	105	53210	17	53756	33	63208	27	74074	68
26434	141	27337	157	27567	153	28379	132	29478	155	30681	156	43001	100	45056	105	53211	17	53757	33	63209	27	74075	68
26461	157	27338	157	27568	153	28380	132	29479	155	30682	156	43002	100	53011	16	53212	17	53761	32	63210	27	74081	68
26462	157	27339	157	27569	153	28381	132	29480	155	30683	156	43003	100	53012	16	53213	17	53762	32	63211	27	74082	68
26471	157	27345	141	27570	153	28421	141	29481	155	30684	156	43004	100	53013	16	53303	18	53832	20	63212	27	74083	69
26472	157	27346	141	27571	153	28422	141	29482	155	30685	156	43005	100	53014	16	53304	18	54032	44	63213	27	74084	69
26481	156	27347	141	27572	153	28423	141	29483	155	30691	154	43006	100	53015	16	53305	18	54035	44	63303	28	74085	69
26482	156	27391	147	27573	153	28430	133	29484	155	30692	154	43007	100	53016	16	53306	18	54042	44	63304	28	74086	69
26483	156	27392	147	27574	153	28445	141	29485	155	30693	154	43008	100	53021	16	53307							

Elenco degli articoli

da 967 a 691008

CODICE	PAGINA										
76015	72	84002	64	89733	88	94904	60	99306	51	670001	41
76016	72	84003	64	89734	88	94905	60	99307	51	670002	41
76017	72	86791	50	89735	88	94906	60	99308	51	670006	41
76022	72	86792	50	89741	88	94907	60	99309	51	670007	41
76023	72	86793	50	89742	88	95191	52	99310	51	670008	41
76025	72	86794	50	89751	88	95192	52	99311	51	670022	69
76026	72	86795	50	89752	88	95351	20	99312	51	670023	69
76032	72	86796	50	89753	88	95352	20	99313	51	670024	69
76033	72	86797	50	89754	88	96501	80	99601	50	670025	69
76035	72	86893	60	89755	88	96502	80	99602	50	670030	55
76036	72	86894	60	89756	88	96503	80	99603	50	670031	55
81102	84	86895	60	89757	88	96504	80	99604	50	670032	55
81103	84	86896	60	89758	88	96505	80	99605	50	670033	55
81104	84	86897	60	89761	89	96506	80	99606	50	670034	55
81105	84	86991	19	89762	89	96507	80	99607	50	670037	55
81106	84	86992	19	89763	89	96508	80	99702	60	670038	55
81108	84	86993	19	89764	89	96601	80	99703	60	670039	55
81110	84	87201	50	89765	89	96602	80	99704	60	670040	55
81125	84	87202	50	89766	89	96603	80	99705	60	670060	61
81204	85	87203	50	89767	89	96604	80	99706	60	670063	61
81205	85	87204	50	89771	89	96701	80	99707	60	670064	61
81206	85	87205	50	89772	89	96702	80	301142	170	670067	61
81207	85	87206	50	89773	89	96703	80	301152	172	670069	61
81208	85	87207	50	89774	89	96704	80	301162	172	670070	61
81209	85	87208	50	89781	89	98701	51	301172	171	670080	73
81210	85	87209	50	89782	89	98702	51	301182	171	670081	73
81211	85	87210	50	89783	89	98703	51	301202	173	670082	73
81212	85	87211	50	89784	89	98704	51	301212	170	670083	73
81213	85	87231	52	89785	89	98705	51	301262	173	670094	64
81217	85	87232	52	89786	89	98706	51	428550	133	670095	64
81245	85	87233	52	89787	89	98707	51	428551	133	691008	20
81255	85	87303	60	89788	89	98708	51	428552	133	691008	20
81409	85	87304	60	89789	89	98709	51	428553	133	670063	61
81410	85	87305	60	89790	89	98710	51	428554	133	670064	61
81415	85	87306	60	89791	89	98711	51	428555	133	670067	61
81420	85	87307	60	89792	89	98712	51	428556	133	670069	61
81425	85	87308	60	89921	94	98713	51	428557	133	670070	61
81427	85	87309	60	89922	94	98714	51	428558	133	670080	73
81430	85	87310	60	89923	94	98715	51	428559	133	670081	73
81440	85	87311	60	89924	94	98801	52	428560	133	670082	73
81450	85	89321	90	89925	94	98802	52	620302	81	670083	73
81602	84	89322	90	89926	94	98803	52	620303	81	691008	20
81603	84	89323	90	89927	94	98804	52	620306	81		
81604	84	89324	90	89931	94	98805	52	620326	81		
81605	84	89325	90	89932	94	98806	52	620327	81		
81606	84	89341	91	89933	94	98807	52	620400	81		
81608	84	89342	91	89934	94	98901	51	653726	23		
81610	84	89343	91	89935	94	98902	51	653741	33		
81625	84	89344	91	89941	94	98903	51	653742	33		
81709	84	89345	91	89942	94	98904	51	653744	33		
81710	84	89367	95	92542	53	98905	51	653749	33		
81715	84	89368	95	92551	53	98906	51	653754	23		
81720	84	89377	95	93001	51	98907	51	653832	23		
81725	84	89378	95	93002	51	98908	51	653833	23		
81727	84	89711	88	93003	51	98909	51	653863	23		
81730	84	89712	88	94261	19	98910	51	653864	23		
81740	84	89713	88	94262	19	98911	51	653865	23		
81750	84	89714	88	94351	52	98912	51	653866	23		
82620	85	89715	88	94352	52	98913	51	653867	23		
83802	64	89716	88	94801	50	99006	61	653868	23		
83803	64	89717	88	94802	50	99007	61	653980	23		
83804	64	89718	88	94803	50	99008	61	654865	45		
83805	64	89719	88	94804	50	99009	61	654866	45		
83806	64	89720	88	94805	50	99010	61	663723	29		
83807	64	89721	88	94806	50	99011	61	663863	29		
83808	64	89722	88	94807	50	99012	61	663864	29		
83901	64	89723	88	94808	50	99013	61	663865	29		
83902	64	89724	88	94809	50	99303	51	663866	29		
83903	64	89731	88	94902	60	99304	51	663870	29		
84001	64	89732	88	94903	60	99305	51	663980	29		

Indice

dalla A alla Z

A

Adattatore	160
Alesatore	20, 53
Alesatore quadro	20, 53
Apribottiglie	20, 53

B

Bits, Industrie	152
Bits, Stainless	134

C

Cacciavite a brugola	vedi pag. 183
Cacciavite a brugola angolare	vedi pag. 183
Cacciavite a taglio	vedi pag. 183
Cacciavite ad angolo Torx	vedi pag. 183
Cacciavite angolare	98
Cacciavite angolare a esagono interno	vedi pag. 183
Cacciavite angolare millerighe XZN	vedi pag. 183
Cacciaviti angolari a testa sferica	vedi pag. 183
Cacciaviti martello	62, 78
Cassette portainseriti	133
Chiave a tubo	vedi pag. 183
Chiave a tubo esagonale	vedi pag. 183
Chiave a tubo esagonale flessibile	vedi pag. 183
Combit-Box Diamond	148
Combit-Box Impact	132
Combit-Box Industrie	162
Combit-Box Stainless	136
Combit-Box TIN	142

D

Diamant-Bits	146
--------------	-----

G

Giratubi PRO	123
Giravite a esagono esterno	vedi pag. 183
Giravite a esagono interno	vedi pag. 183
Giravite a quadro incassato	vedi pag. 183
Giravite a testa sferica	vedi pag. 183
Giravite con esagono per viti a croce PH	17, 27, 64
Giravite con manici con inserti in sughero	45
Giravite con manico in sughero	42
Giravite da officina	16, 26, 44, 50, 60, 64, 80
Giravite da officina con esagono	16, 26, 64
Giravite di legno	78
Giravite di Plus MAXX	24
Giravite elettrici	16, 26, 50, 60
Giravite elettronici	30, 66, 70
Giravite Impact	62
Giravite Impact PRO	62
Giravite in acciaio inossidabile	38
Giravite isolati	30, 66, 70
Giravite MAXX	14
Giravite MAXX VDE	30
Giravite modulare	vedi pag. 183
Giravite Nature MAXXPRO	42

G

Giravite Nature PRO	78
Giravite per carburatori	19, 20, 52
Giravite per viti a croce	vedi pag. 183
Giravite per viti a croce PH	vedi pag. 183
Giravite Plus PRO	58
Giravite PRO	46
Giravite PRO Wittron VDE	92
Giravite quadro	vedi pag. 183
Giravite slim VDE PRO	70
Giravite Stainless MAXXPRO	38
Giravite Torx	vedi pag. 183
Giravite TR Torx	vedi pag. 183
Giravite Tri-Wing	vedi pag. 183
Giravite VDE	30, 66, 70
Giravite VDE PRO	66
Giravite Wittron PRO	86

I

Impugnature trasversali	82
Impugnature trasversali PRO	82
Inserti a cinque stelle	vedi pag. 183
Inserti a esagono esterno	vedi pag. 183
Inserti a esagono interno	vedi pag. 183
Inserti a quadro incassato	vedi pag. 183
Inserti extraduri	138
Inserti in acciaio inossidabile	134
Inserti industriali	152
Inserti intercambiabili	159
Inserti millerighe XZN	vedi pag. 183
Inserti modulari	vedi pag. 183
Inserti per giravite in acciaio inossidabile	41
Inserti per giraviti elettronici	33, 69, 73
Inserti per intagli	vedi pag. 183
Inserti per viti con intaglio a croce	vedi pag. 183
Inserti quadri	vedi pag. 183
Inserti Stainless	134
Inserto	vedi pag. 183
Inserto a testa sferica	vedi pag. 183
Inserto PH	vedi pag. 183
Inserto, Bitflex	141, 147, 154
Inserto, Diamant	146
Inserto, extraduro	138
Inserto, TIN	140

M

MAXX TIN Bits	140
---------------	-----

P

Picks & Hooks	20
Pinze	
Giratubi	123
Pinza a becchi lunghi	108
Pinza a becchi lunghi MAXX	108
Pinza a becchi lunghi VDE	112
Pinza a becchi mezzotondi/lunghi	120
Pinza a becchi mezzotondi/lunghi VDE	124

P

Pinza	
Pinza combinata	122
Pinza combinata	110
Pinza combinata VDE	125
Pinza combinata VDE	115
Pinza spelafili VDE	126
Pinza tagliacavi VDE	116
Tronchese	109
Tronchese	121
Tronchese multifunzionale VDE	113
Tronchese VDE	114
Tronchese VDE	127
Pinza a becchi lunghi VDE MAXX	112
Pinza a becchi mezzotondi/lunghi PRO	120
Pinza a becchi mezzotondi/lunghi VDE PRO	124
Pinza combinata MAXX	110
Pinza combinata PRO	122
Pinza combinata VDE MAXX	115
Pinza combinata VDE PRO	125
Pinza spelafili VDE PRO	126
Pinza tagliacavi VDE MAXX	116
Portainseriti	160
Portamagnete	160
PRO Bits	152
Punteruolo	20, 53
PZ Giravite a croce	vedi pag. 183
PZ Giravite a croce con esagono	17, 27, 64
PZ-Inserti	vedi pag. 183

R

Ratchdrive Diamond	148
Ratchdrive Industrie	161
Ratchdrive Stainless	136
Ratchdrive TIN	144

S

Scheda Blister	132
Set di cacciaviti a brugola angolare	102
Set di cacciaviti ad angolo	105
Set di cacciaviti angolari	103
Set di cacciaviti angolari a testa sferica	vedi pag. 183
Set di giravite di Impact PRO	64
Set di giravite di Torx	23, 29, 41, 55, 61, 91, 95, 105
Set di giravite di TR Torx	23, 29, 55
Set di giraviti MAXX	23
Set di giraviti Nature MAXXPRO	45
Set di giraviti Plus MAXX	29
Set di giraviti Plus PRO	61
Set di giraviti PRO	55
Set di giraviti PRO Nature	81
Set di giraviti PRO Wittron VDE	95
Set di giraviti slim PRO VDE	73
Set di giraviti Stainless MAXXPRO	41
Set di giraviti VDE	33, 69, 73
Set di giraviti VDE MAXX	33

S

Set di giraviti VDE PRO	69
Set di giraviti Wittron PRO	90
Set di inserti Torq	vedi pag. 183
Set per giraviti in legno	81
Set per giraviti in legno Impact	64
Set tascabili	166
Stubbies (Cacciavite per carburatori)	19, 20, 52
Supporto	160
Supporto inserti manuali	vedi pag. 183
Supporto universale	160

T

TIN-Bits	140
Torx-Bits	vedi pag. 183
TR-inserto Torx	vedi pag. 183
Tri-Wing-Bits	vedi pag. 183
Tronchese MAXX	109
Tronchese multifunzione VDE MAXX	113
Tronchese PRO	121
Tronchese VDE MAXX	114
Tronchese VDE PRO	127

V

Voltmetro	36, 74
Voltmetro MAXX	36
Voltmetro VDE PRO	74

■ MAXX

■ PRO

Assegnazione delle viti

Dai giraviti WITTE alle viti

● Viti a intaglio

a x b (DIN 5264)	Viti a testa svasata			Viti a testa cilindrica con calotta			Viti cilindriche	Viti a testa piatta				semicircolari	Perni filettati	
	Metrico ISO 2009	Lamiera ISO 1482	Legno DIN 97	Metrico ISO 2010	Lamiera ISO 1483	Legno DIN 95	Metrico ISO 1207	Metrico ISO 1580	Metrico DIN 920	Metrico DIN 921	Lamiera ISO 1481	Legno DIN 96	DIN EN 24766 27435	DIN 427
0,4 x 2			1,6			1,6						1,6	3	2,5
0,4 x 2,5	1,6		2	1,6			1,6	1,6	2,5	1,6			3,5	3
0,5 x 3	2	2,2		2	2,2	2	2	2	3		2,2	2		3,5
0,5 x 4)									3,5	2			4	
0,6 x 3,5	2,5		2,5	2,5		2,5	2,5					2,5		4
0,6 x 4,5)								2,5	4	2,5			5	
0,8 x 4	3	2,9	3 / 3,5	3	2,9	3 / 3,5	3	3			2,9	3	6	5
0,8 x 5,5)									5	3 / 3,5		3,5		
1 x 5,5	3,5	3,5	4 / 4,5	3,5	3,5	4 / 4,5	3,5	3,5	6	4	3,5	4 / 4,5	8	6
1,2 x 6,5	4 / 5	4,2 / 4,8	5 / 5,5	4 / 5	4,2 / 4,8	5	4	4			4,2			8
1,2 x 8						5,5	5		8	5	4,8	5 / 5,5		
1,6 x 8	6	5,5 / 6,3	6 / 7	6	5,5 / 6,3	6 / 7	6	6	10			6	10 / 12	10
1,6 x 10			10			8			6	10	6	5,5 / 6,3	7	12
2 x 12	8	8	1	8	8		8	8		8	8	8		14
2,5 x 14	10	9,5		10	9,5		10	10		10	9,5			16 / 18 / 20

⊕ Phillips-Recess

ISO 8764	Metrico			Vite autofilettante		Vite di legno		
	ISO 2009	ISO 1482	DIN 97	ISO 2010	ISO 1483	DIN 95	ISO 1207	ISO 1207
Misura 0	1,6	1,6	1,6	2,2	2,2		2	
	2	2	1,8					
Misura 1	2,5	2,5	2	2,9	2,9	2,5	2,5	2,5
	3	3	2,5			3	3	3
			3					
Misura 2	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
	4	4	4	4,2	4,2	4	4	4
	5	5	5	4,8	4,8	4,5	4,5	4,5
						5	5	5
Misura 3	6	6	6	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
				6,3	6,3	6	6	6
						7	7	7
Misura 4	8	8	8	8	8	8	8	8
	10	10	10	9,5	9,5			

⊕ Supadriv / POZIDRIV

ISO 8764	Metrico			Vite autofilettante		Vite di legno		
	ISO 2009	ISO 1482	DIN 97	ISO 2010	ISO 1483	DIN 95	ISO 1207	ISO 1207
Misura 0	1,6	1,6	1,6	2,2	2,2		2	
	2	2	1,8					
Misura 1	2,5	2,5	2	2,9	2,9	2,5	2,5	2,5
	3	3	2,5			3	3	3
Misura 2	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
	4	4	4	4,2	4,2	4	4	4
	5	5	5	4,8	4,8	4,5	4,5	4,5
						5	5	5
Misura 3	6	6	6	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
				6,3	6,3	6	6	6
						7	7	7
Misura 4	8	8	8	8	8	8	8	8
	10	10	10	9,5	9,5			

○ Esagono interno

SW	Viti metriche				Perni filettati		
	DIN 908	*DIN 912	DIN 7984	ISO 7991	*DIN 913/916	*DIN 914	*DIN 915
1,5		1,6					
		2			3	3	3
2		2,5	3	3	4	4	4
2,5		3	4	4	5	5	5
3		4	5	5	6	6	6
4		5	6	6	8	8	8
5	10	6	8	8	10	10	10
6	12	8		10	12	12	12
	14				14	14	14
8	16 / 18	10	12	12	16	16	16
					16	20	20
10	20 / 22	12	14	14	18	18	18
					16	20	20
12	24	14	16	18	22	22	22
	26		18	20	24	24	24

● Esagono esterno

SW	Viti metriche		Viti in lamiera	Viti di legno
	DIN 931	DIN 933	DIN 7976	DIN 571
3,5				
4	2	2		
4,5				
5	2,5	2,5		2,9
5,5	3	3		3,5
6	3,5	3,5		
7	4	4	4	3,9
				4,2
8	5	5	5	4,8
				5,5
9				
10	6	6	6	6,3
11	7	7		
12			7	
13	8	8	8	8
14				

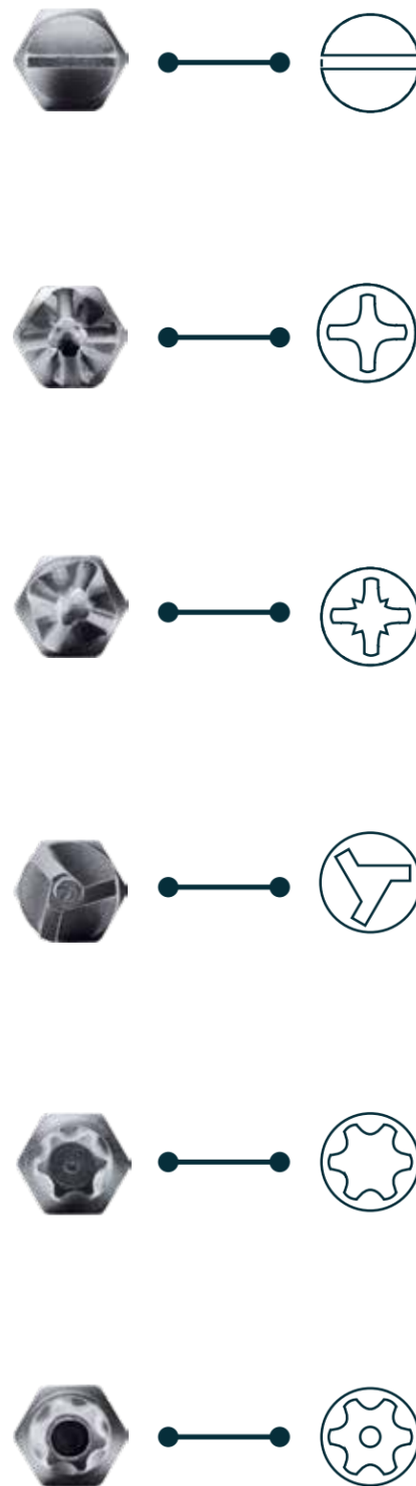
⊕ Torx interno

Misura Torx	DIN 912	DIN 965	Viti metriche				Viti autofilettanti			
			DIN 966	DIN 7984/6912	DIN 7984	DIN 7991	DIN 7981	DIN 7982	DIN 7983	
T5	1,42	1,4/1,6	1,8		1,4/1,6	1,4/1,6	*	*	*	*
T6	1,70	1,3/2	2	*	1,3/2	1,3/2	*	*	*	*
T7	1,99	*	*	*	*	*	*	*	*	*
T8	2,31	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,9	2,9	2,9
T9	2,50							2,9		
T10	2,74	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	3,5
T15	3,27	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5		3,9	3,9	3,9
T20	3,86		4	4		4	4	4,2	4,2	4,2
T25	4,43	4	5	5	4	5	5	4,8/5,5	4,8/5,5	4,8/5,5
T27	4,99	4,3/5	**	**	4,3/5	**	**	**	**	**
T30	5,52	6	6	6	6	6	6	6,3	6,3	6,3
T40	6,65	8	8	8	8	8	8	8		
T45	7,82	**	**	**	**	**	**	**	**	**
T50	8,83	10	10	10	10	10	10	10		
T55	11,22	12			12			12		
T60	13,25	14			14					

* Viti speciali M 1,6 - 2,0 per piastre ribaltabili in metallo duro

** Viti speciali

PROFILOFINDER



	Intaglio	PH	PZ	Modulo PH	Modulo PZ	Torx	Torx TR	Esagono esterno	Chiave a tubo	Inserto a cricchetto	Esagono incassato	Testa a sfera	Chiave a femmina quadra	Adattatore per punteruoli	TRI-WING	TORQ-SET	Millerrighe XZN	Tenditore a cinque stelle	
MAXX	16	16	17			17	18	19	19	19	18	18	20	20	18				
MAXX Plus	26	26	27			27	28	28	29		28	28							
MAXX VDE	32	32	32	32	32	33			33										
Voltmetro MAXX										37									
MAXXPRO Stainless	40	40	40			40													
MAXXPRO Nature	44	44	44																
PRO	50	50	50			51	51	51	52	52			51	53	53				
PRO Plus	60	60	60			61													
PRO Impact	64	64	64																
PRO VDE	68	68	68	68	68	69			69										
PRO VDE Slim	72	72	72	72	72														
PRO Voltmetro										76									
PRO Nature	80	80	80																
PRO Impugnatura trasversale							84		85	85	84								
PRO WITTRON®	88	88	88			88			89	89	89								
PRO WITTRON® VDE	94	94				94													
PRO Cacciavite angolare						100				100	100						101		
MAXX Impact		131	131			131													
MAXX Stainless		135	135			135													
MAXX extraduro		139	139																
MAXX TIN	141	141	141			142	142												
MAXX Diamond		147	147																
Inserti PRO	156	154	153	157	157	155	155	158			158	158	157	159	159	157	157	155	156



Stato al 03/2018

Valgono le nostre condizioni generali di contratto riportate sul sito Web www.wittetools.com

KIRCHHOFF Witte GmbH
Feldmühlenstr. 51 · 58093 Hagen · Germania
www.wittetools.com · info@wittetools.com

 **MADE IN GERMANY
SINCE 1785.**

 **WITTE**