

bianchet

VALORE ALL'INDUSTRIA

CATALOGO ATLAS COPCO
UTENSILI PNEUMATICI SERIE NERA

2021.01.1

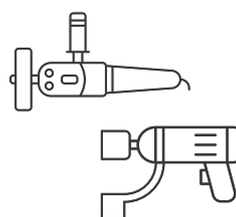
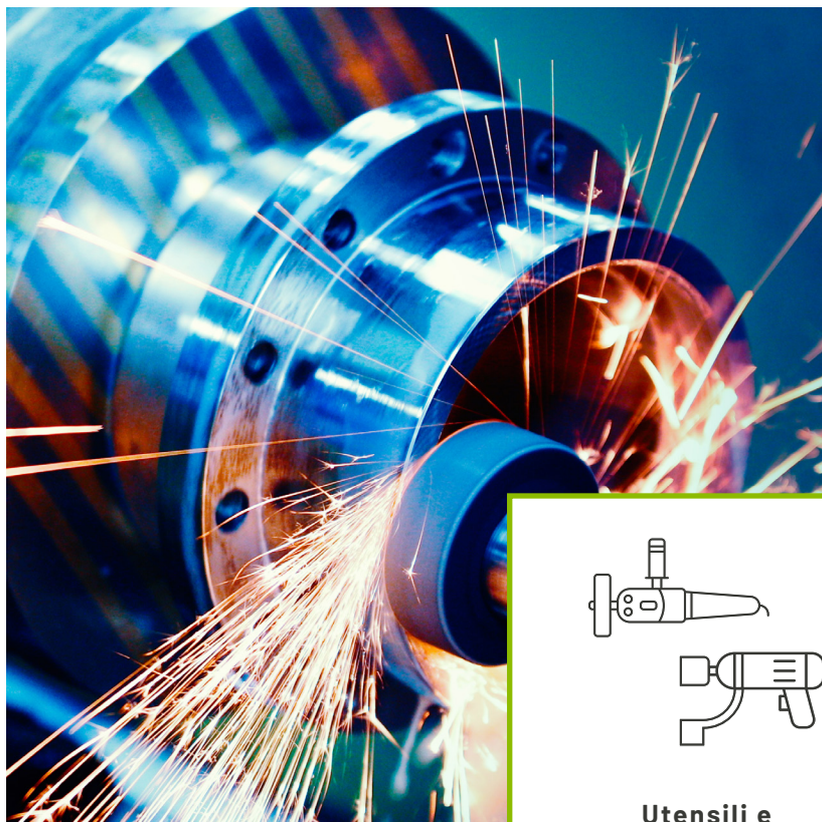


Atlas Copco



CATALOGO PRODOTTI

bianchet.it



**Utensili e
attrezzatura**

"AVVITATORI A MASSA BATTENTE"

A Motore

Accessori Utensili

Avvitatori a massa battente

Potenza e durata

Gli avvitatori a massa battente di qualità superiore non temono rivali nel settore.

Leggeri, compatti e progettati pensando alla velocità, alla potenza e al comfort: gli avvitatori a massa battente PRO sono la scelta migliore per avvitature veloci e affidabili.



La gamma PRO offre un'ampia selezione di avvitatori per soddisfare qualsiasi esigenza. Gli avvitatori a massa battente PRO sono ideali per le riparazioni automobilistiche, la manutenzione industriale, l'assemblaggio di prodotti, grandi progetti di costruzione o qualsiasi altra applicazione che richieda elevate coppie di serraggio.

Linea PRO Compact, per il miglior rapporto peso/potenza

La linea PRO Compact è costituita da utensili leggeri con il corpo in materiale composito. Perfetti per affrontare i lavori industriali più difficili, gli avvitatori a massa battente PRO Compact offrono un rapporto potenza/peso eccezionale.

Il funzionamento con l'avanzato sistema Twin Hammer a doppia massa battente garantisce prestazioni eccellenti. Grazie a una tecnologia all'avanguardia di smorzamento delle prestazioni e di riduzione delle emissioni acustiche, l'utilizzo prolungato non provoca alcun disagio per l'operatore.

Indipendentemente dall'applicazione, gli avvitatori a massa battente PRO risolvono facilmente ogni problema di avvitatura.

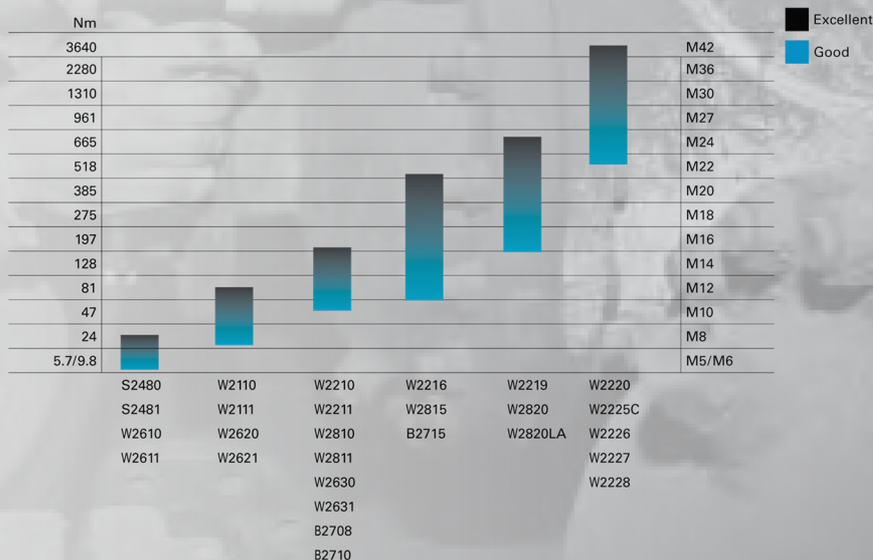
Modelli con certificazione ATEX

Gli Utensili PRO Compact XP soddisfano i più rigidi standard europei e sono conformi alla Direttiva ATEX I M2 II 2G IIB T4 II2D 135°.

Questi prodotti sono progettati per l'utilizzo in ambienti potenzialmente pericolosi, come miniere di carbone, impianti petrolchimici o ovunque sia richiesta la certificazione ATEX degli utensili.

Selection guide

Impact & ratchet wrenches recommended torque range



Meccanismo a massa battente Twin Hammer per avvitature veloci.

Corpo in vetroresina.

Componenti principali del motore realizzati in acciaio al posto dell'alluminio per una maggiore durata.

Selettore a 3 posizioni della coppia di avvitatura.

Leva di inversione e selettore della coppia incorporata nel grilletto per un facile azionamento con una sola mano.

Impugnatura in gomma isolante e ergonomica per smorzare le vibrazioni e aumentare il comfort.

Avvitatore
Avvitatore a pistola, Mod. W2820/W2820LA


Marca	ATLAS_PRO
Tipo motore	Pneumatico
Utensile montato	Bussola
Materiale caratteristico macchina	Acciaio
Attacco aria (pollici BSP)	3/8
Rumorosità dB(A)	106
Vibrazioni dichiarate (m/s²)	7,9

Caratteristica Corpo robusto in materiale composito rinforzato in fibra di vetro ; Facile utilizzo con una sola mano; Impugnatura in gomma ergonomica isolata dal freddo; Leva inversione e selettore integrati con il pulsante; Selettore a tre posizioni

Codice	Modello	Dim. bussola / vite	Attacco utensile montato	Coppia range (Nm)	Velocità (giri/min)	Peso (Kg)	Lungh. totale (mm)	D. interno tubo aria (mm)	Spline	Consumo aria (l/s o m ³ /min)
33130 *	W2820	M22	Anello di tenuta Quadro 3/4"	350-920 Max 1.490	4,500	3,8	240	13	.	20

Bussola
Set bussole, Mod. WS 1002


Include	Bussole nr. 10,11,12,13,14,15,1,17,18,19,21,22,26,27 mm
Compatibile con	Mod. W2610; Mod. W2611; Mod. W2620; Mod. W2621; Mod. W2630; Mod. W2631; Mod. W2810; Mod. W2810-Pin; Mod. W2811; Mod. W2815; Mod. W2820; Mod. W2820LA

Codice	Caratteristica
33365 *	Attacco quadro 1/2" Set nr. 14 pezzi

Cacciavite
Cacciavite a massa battente, Mod. S2480/S2481


Tipo motore	Pneumatico
Utensile montato	Vite
Materiale caratteristico macchina	Acciaio
Attacco aria (pollici BSP)	1/4
Rumorosità dB(A)	101
Vibrazioni dichiarate (m/s²)	6,4

Caratteristica Impugnatura in gomma ergonomica isolata dal freddo; Leva di reversibilità di facile accesso ; Scarico aria silenziato

Codice	Modello	D. interno tubo aria (mm)	Dim. bussola / vite	Coppia range (Nm)	Velocità (giri/min)	Peso (Kg)	Avviamento	Consumo aria (l/s o m ³ /min)
33374	S2480	6,3	M5	6-13 Max 20	6.500	0,8	Trigger/Lever	10
33375	S2481	6,3	M6	11-20 Max 28	5.000	0,9	Trigger/Lever	8

Avvitatore
Avvitatore a pistola, Mod. W2110/W2111


Marca	ATLAS_PRO
Tipo motore	Pneumatico
Utensile montato	Bussola
Materiale caratteristico macchina	Acciaio
Attacco aria (pollici BSP)	1/4
Rumorosità dB(A)	99
Vibrazioni dichiarate (m/s²)	7

Caratteristica Doppio meccanismo ad impulsi meccanici; Impugnatura in gomma ergonomica isolata dal freddo; Leva di reversibilità di facile accesso; Quattro impostazioni di coppia; Scarico aria silenziato

Codice	Modello	Dim. bussola / vite	Attacco utensile montato	Coppia range (Nm)	Velocità	Peso (Kg)	Lungh. totale (mm)	D. interno tubo aria (mm)	Spline	Consumo aria (l/s o m ³ /min)
32503 *	W2111	M12	Anello di fermo Quadro 3/8"	13-70 Max 94	8.000 giri/min	1	154	10	.	8,7

Avvitatore
Avvitatore a pistola, Mod. W2210A/W2211


Marca	ATLAS_PRO
Tipo motore	Pneumatico
Utensile montato	Bussola
Materiale caratteristico macchina	Acciaio
Attacco aria (pollici BSP)	1/4
Rumorosità dB(A)	110
Vibrazioni dichiarate (m/s²)	4,5

Caratteristica Avvio progressivo; Corpo in alluminio robusto; Impugnatura in gomma ergonomica isolata dal freddo; Meccanismo ad impulsi per coppie elevate; Selettore a tre posizioni

Codice	Modello	Dim. bussola / vite	Attacco utensile montato	Coppia range (Nm)	Velocità	Peso (Kg)	Lungh. totale (mm)	D. interno tubo aria (mm)	Spline	Consumo aria (l/s o m ³ /min)
33126 *	W2210A	M14	Anello di fermo Quadro 3/8"	70-180 Max 270	9.000 giri/min	1,70	160	10	.	8,7



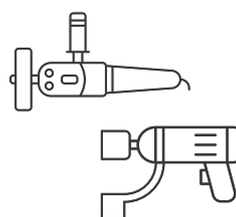
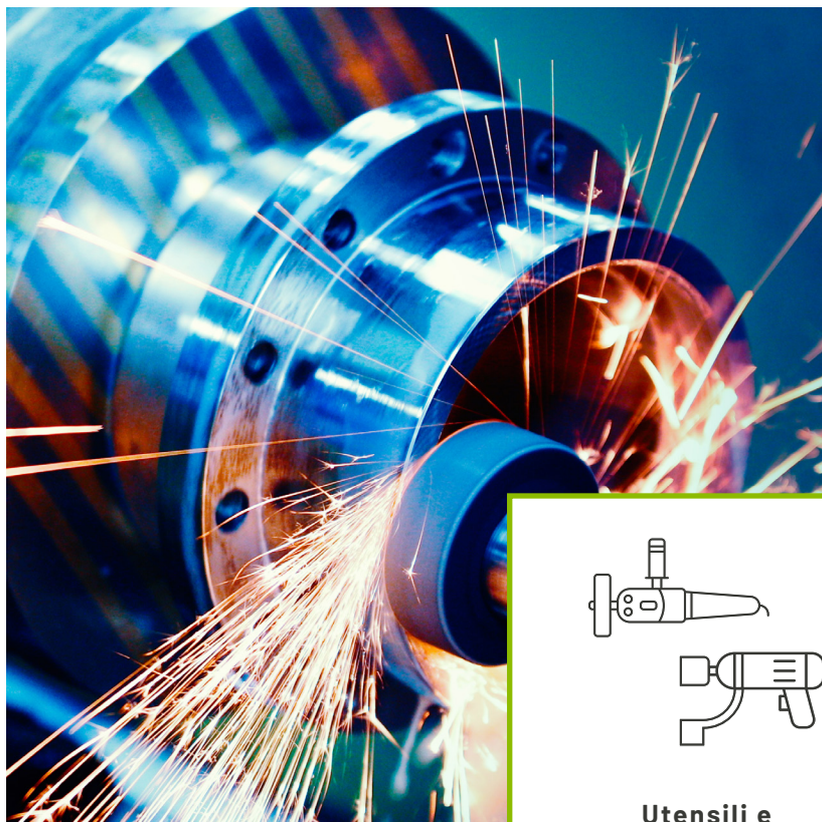
BIANCHET S.R.L.

Via La Croce, 65

33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN)

Tel. +39 043499329 | +39 0434997335

mail: bianchet@bianchet.it



**Utensili e
attrezzatura**

"CHIAVI A CRICCHETTO"

A Motore

Accessori Utensili

Chiavi a cricchetto

Compatte e potenti

Potenti, reversibili e robuste, le chiavi a cricchetto ad alte prestazioni PRO sono progettati per un facile accesso in spazi ristretti e per la massima durata. Soprattutto, sono progettate per il comfort dell'operatore.



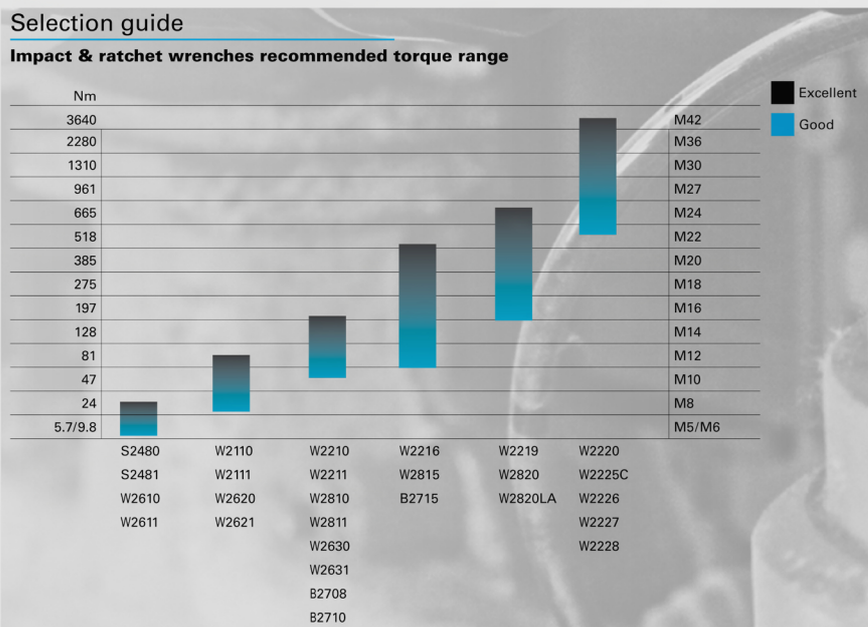
La gamma PRO offre un'ampia selezione di chiavi a cricchetto per soddisfare qualsiasi esigenza. Le chiavi a cricchetto PRO sono ideali per le riparazioni automobilistiche, la manutenzione in genere, l'assemblaggio di prodotti, grandi progetti di costruzione o qualsiasi altra applicazione con accessibilità in spazi ristretti.

Chiavi a cricchetto PRO Compact Line

Ogni utensile ha il corpo in materiale composito, che garantisce maggiore ergonomia, riduzione delle vibrazioni e un rapporto potenza/peso più elevato.

Il pulsante di avviamento è progressivo e consente un controllo totale del processo di avvitatura e rapida inversione del senso di rotazione. Lo scarico dell'aria è orientabile a 360° e l'impugnatura è rivestita in gomma antivibrazione isolata dal freddo.

Le chiavi a cricchetto PRO sono la scelta ideale per ogni applicazione.



Ottimo rapporto peso/potenza

Corpo in materiale composito

Impugnatura in gomma antivibrazione e isolata dal freddo

Comoda inversione della rotazione avanti/indietro

Scarico dell'aria regolabile a 360°

Avvitatore

Chiave a cricchetto, Mod. W2610/W2611



Marca	ATLAS_PRO
Tipo motore	Pneumatico
Utensile montato	Bussola
Materiale caratteristico macchina	Acciaio
Attacco aria (pollici BSP)	1/4
Rumorosità dB(A)	96
Vibrazioni dichiarate (m/s²)	8,8

Caratteristica Corpo in materiale composito; Elevato rapporto potenza-peso; Facile commutazione per la reversibilità; Impugnatura in gomma ergonomica isolata dal freddo; Scarico dell'aria orientabile di 360°

Codice	Modello	Dim. bussola / vite	Attacco utensile montato	Coppia range (Nm)	Velocità (giri/min)	Peso (Kg)	Lungh. totale (mm)	D. interno tubo aria (mm)	Spline	Consumo aria (l/s o m ³ /min)
33388 *	W2610	M8	Quadro 3/8"	4-40	280	0,55	192	10	.	9
33389	W2611	M8	Quadro 1/4"	4-40	280	0,55	192	10	.	9

Avvitatore

Chiave a cricchetto, Mod. W2620/W2621



Marca	ATLAS_PRO
Tipo motore	Pneumatico
Utensile montato	Bussola
Materiale caratteristico macchina	Acciaio
Attacco aria (pollici BSP)	1/4
Rumorosità dB(A)	98
Vibrazioni dichiarate (m/s²)	15

Caratteristica Corpo in materiale composito; Elevato rapporto potenza-peso; Facile commutazione per la reversibilità; Impugnatura in gomma ergonomica isolata dal freddo; Scarico dell'aria orientabile di 360°

Codice	Modello	Dim. bussola / vite	Attacco utensile montato	Coppia range (Nm)	Velocità (giri/min)	Peso (Kg)	Lungh. totale (mm)	D. interno tubo aria (mm)	Spline	Consumo aria (l/s o m ³ /min)
33390 *	W2620	M12	Quadro 1/2"	5-68	170	1,1	271	10	.	10
33391	W2621	M12	Quadro 3/8"	5-68	170	1,1	271	10	.	10

Avvitatore

Chiave a cricchetto, Mod. W2630/W2631



Marca	ATLAS_PRO
Tipo motore	Pneumatico
Utensile montato	Bussola
Materiale caratteristico macchina	Acciaio
Attacco aria (pollici BSP)	1/4
Rumorosità dB(A)	97
Vibrazioni dichiarate (m/s²)	10,5

Caratteristica Corpo in materiale composito; Elevato rapporto potenza-peso; Facile commutazione per la reversibilità; Impugnatura in gomma ergonomica isolata dal freddo; Scarico dell'aria orientabile di 360°

Codice	Modello	Dim. bussola / vite	Attacco utensile montato	Coppia range (Nm)	Velocità giri/min	Peso (Kg)	Lungh. totale (mm)	D. interno tubo aria (mm)	Spline	Consumo aria (l/s o m ³ /min)
32283 *	W2630	M14	Quadro 1/2"	25-80	200	1,2	307	10	.	11
33392	W2631	M14	Quadro 3/8"	25-80	200	1,2	307	10	.	11

Bussola

Set bussole, Mod. WS 1002



Include	Bussole nr. 10,11,12,13,14,15,1,17,18,19,21,22,26,27 mm
Compatibile con	Mod. W2610; Mod. W2611; Mod. W2620; Mod. W2621; Mod. W2630; Mod. W2631; Mod. W2810; Mod. W2810-Pin; Mod. W2811; Mod. W2815; Mod. W2820; Mod. W2820LA

Codice	Caratteristica
33365 *	Attacco quadro 1/2" Set nr. 14 pezzi



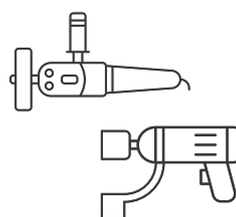
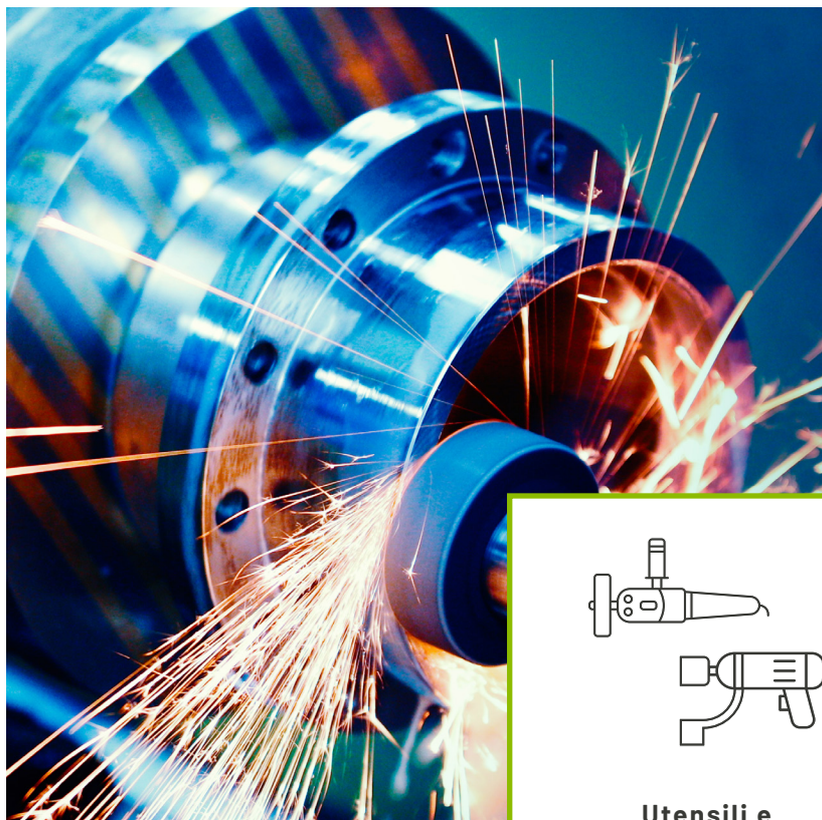
BIANCHET S.R.L.

Via La Croce, 65

33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN)

Tel. +39 043499329 | +39 0434997335

mail: bianchet@bianchet.it



**Utensili e
attrezzatura**

"CACCIAVITI"
A Motore

Cacciaviti

Velocità e precisione

Per avvitature precise ed affidabili, i cacciaviti PRO sono la scelta ideale. I cacciaviti sono versatili e in grado di soddisfare ampiamente le attuali esigenze di serraggio in termini di velocità, precisione e affidabilità. Con un design bilanciato in termini di ergonomia, gli avvitatori PRO aumentano la produttività. I quattro diversi tipi di frizione permettono la scelta corretta per ogni applicazione.



Cacciaviti a massa battente PRO

Ideali per avvitature e svitature rapide sono dotati di un meccanismo a doppia massa battente che facilita l'esecuzione di qualsiasi lavoro. Questi utensili leggeri rappresentano il perfetto equilibrio tra comfort dell'operatore e prestazioni eccellenti. Disponibili in due modelli, sono entrambi reversibili tramite semplice leva a lato dell'impugnatura dell'utensile.

Cacciaviti con frizione a saltarello PRO

Gli avvitatori con frizione a saltarello garantiscono sempre il raggiungimento della coppia impostata. L'avviamento è a grilletto più spinta per i modelli a pistola e leva più spinta per i modelli dritti. Sono utensili adatti per giunzioni elastiche e rigide o per le applicazioni con viti autoforanti, viti per legno o viti autofilettanti, e in tutte le applicazioni con coppia prevalente.

Cacciaviti a trazione diretta PRO

Gli avvitatori a trazione diretta PRO stallano quando raggiungono la coppia massima e sono adatti a viti autofilettanti o per legno.

Cacciaviti a stacco di coppia PRO

Se l'applicazione richiede elevate precisioni di coppia, questi sono gli utensili ideali. I modelli a stacco offrono alte prestazioni e serraggi di alta qualità.

Frizione a stacco di coppia e a saltarello

Design ergonomico e bilanciato

Silenzioso

Pulsante di avviamento progressivo

Scarico dell'aria regolabile a 360°

Selection guide

Type	Machine screw 4.8	Machine screw 8.8	Thread forming screw-M	Thread forming screw-ST	Thread forming screw-ST plastic	Self drilling screw-S	Wood screw
Impact clutch	Recommended	Recommended	Recommended	Recommended	Not recommended	Recommended	Recommended
Direct drive	OK	OK	OK	OK	Not recommended	Recommended	Recommended
Slip clutch	OK	OK	OK	Recommended	OK	Recommended	Recommended
Shut-off clutch	Recommended	Recommended	Recommended	OK	Recommended	OK	Not recommended

■ Recommended

■ OK

■ Not recommended

Cacciavite
Cacciavite a massa battente, Mod. S2480/S2481


Tipo motore	Pneumatico
Utensile montato	Vite
Materiale caratteristico macchina	Acciaio
Attacco aria (pollici BSP)	1/4
Rumorosità dB(A)	101
Vibrazioni dichiarate (m/s²)	6,4
Caratteristica	Impugnatura in gomma ergonomica isolata dal freddo; Leva di reversibilità di facile accesso ; Scarico aria silenziato

Codice	Modello	D. interno tubo aria (mm)	Dim. bussola / vite	Coppia range (Nm)	Velocità	Peso (Kg)	Avviamento	Consumo aria (l/s o m ³ /min)
33374	S2480	6,3	M5	6-13 Max 20	6.500 giri/min	0,8	Trigger/Leve r	10
33375	S2481	6,3	M6	11-20 Max 28	5.000 giri/min	0,9	Trigger/Leve r	8

Cacciavite
Cacciavite a trazione diretta a pistola, Mod. S2305/S2326


Tipo motore	Pneumatico
Utensile montato	Vite
Materiale caratteristico macchina	Acciaio
Attacco aria (pollici BSP)	1/4
Rumorosità dB(A)	101
Vibrazioni dichiarate (m/s²)	6,4
Caratteristica	Doppio meccanismo ad impulsi meccanici; Impugnatura in gomma ergonomica isolata dal freddo; Leva di reversibilità di facile accesso; Scarico aria silenziato; Trazione diretta

Codice	Modello	D. interno tubo aria (mm)	Dim. bussola / vite	Coppia range (Nm)	Velocità	Peso (Kg)	Avviamento	Consumo aria (l/s o m ³ /min)
32420 *	S2305	6,3	M8	0-12 Max 20	750 giri/min	0,9	Trigger/Leve r	5,6
33604	S2326	6,3	M6	0-4,5	2.400 giri/min	0,8	Trigger/Leve r	5,6

Cacciavite
Cacciavite a saltarello a pistola, Mod. S2308C/S2309C/S2310C


Tipo motore	Pneumatico
Utensile montato	Vite
Materiale caratteristico macchina	Acciaio
Attacco aria (pollici BSP)	1/4
Rumorosità dB(A)	93
Vibrazioni dichiarate (m/s²)	< 2,5
Caratteristica	Ben bilanciato; Frizione a saltarello; Innesto di sicurezza; Leva per avvio morbido per un funzionamento progressivo; Ottima ergonomia; Scarico dell'aria orientabile di 360 gradi; Silenzioso

Codice	Modello	D. interno tubo aria (mm)	Dim. bussola / vite	Coppia range (Nm)	Velocità	Peso (Kg)	Avviamento	Consumo aria (l/s o m ³ /min)
32421 *	S2308-C	10	M6	2,5-11	950 giri/min	1,1	Push and trigger/lever	8,4
33605 *	S2309-C	10	M5	1,5-7,5	1.200 giri/min	1	Push and trigger/lever	7
32694 *	S2310-C	6,3	M5-8	2-15	800 giri/min	1,1	Push and trigger/lever	8,5

Cacciavite
Cacciavite a saltarello a pistola, Mod. S2307-CE


Tipo motore	Pneumatico
Utensile montato	Vite
Materiale caratteristico macchina	Acciaio
Attacco aria (pollici BSP)	1/4
Rumorosità dB(A)	92
Vibrazioni dichiarate (m/s²)	< 2,5
Caratteristica	Ben bilanciato; Frizione a saltarello; Innesto di sicurezza; Leva per avvio morbido per un funzionamento progressivo; Ottima ergonomia; Regolazione di coppia esterna; Scarico dell'aria orientabile di 360 gradi; Silenzioso

Codice	Modello	D. interno tubo aria (mm)	Dim. bussola / vite	Coppia range (Nm)	Velocità	Peso (Kg)	Avviamento	Consumo aria (l/s o m ³ /min)
40316 *	S2307-CE	10	M6	2,5-10	900 giri/min	1,2	Trigger/Leve r	8,4

Cacciavite
Cacciavite a saltarello dritto, Mod. S2340C/S2360C/S2370C


Tipo motore	Pneumatico
Utensile montato	Vite
Materiale caratteristico macchina	Acciaio
Attacco aria (pollici BSP)	1/4
Rumorosità dB(A)	94
Vibrazioni dichiarate (m/s²)	< 2,5
Caratteristica	Frizione a saltarello; Impugnatura in gomma ergonomica isolata dal freddo; Innesto di sicurezza; Leva per avvio morbido e per funzionamento progressivo; Scarico dell'aria orientabile di 360 gradi; Silenzioso

Codice	Modello	D. interno tubo aria (mm)	Dim. bussola / vite	Coppia range (Nm)	Velocità	Peso (Kg)	Avviamento	Consumo aria (l/s o m ³ /min)
33606	S2340-C	6,3	M3	0,5-2	1.300 giri/min	0,9	Push and trigger/lever	4
33255 *	S2360-C	6,3	M4-5	1,3-7	700 giri/min	0,9	Trigger	4
33607	S2370-C	6,3	M5	2-6	1.300 giri/min	0,9	Push and trigger/lever	4

Cacciavite
Cacciavite a stacco a pistola, Mod. S2450P/S2451P/S245


Tipo motore	Pneumatico
Utensile montato	Vite
Materiale caratteristico macchina	Acciaio
Attacco aria (pollici BSP)	1/4
Rumorosità dB(A)	89
Vibrazioni dichiarate (m/s²)	< 2,5
Caratteristica	Frizione a stacco di coppia; Frizione con arresto rapido e preciso; Leva per avvio morbido per un funzionamento progressivo; Scarico dell'aria orientabile di 360°; Silenzioso

Codice	Modello	D. interno tubo aria (mm)	Dim. bussola / vite	Coppia range (Nm)	Velocità	Peso (Kg)	Avviamento	Consumo aria (l/s o m ³ /min)
33608 *	S2450-P	10	M5	2,4-5	1.100 giri/min	1,1	Trigger/Leve r	6
33610 *	S2452-P	10	M6	3,5-12	580 giri/min	1,1	Push and trigger/lever	7

Cacciavite

Cacciavite dritto a stacco, Mod. S2426L/S2428L/S2416L



Tipo motore	Pneumatico
Utensile montato	Vite
Materiale caratteristico macchina	Acciaio
Attacco aria (pollici BSP)	1/4
Rumorosità dB(A)	73
Vibrazioni dichiarate (m/s²)	< 2,5
Caratteristica	Frizione a stacco; Frizione con arresto rapido e preciso; Leva per avvio morbido per un funzionamento progressivo; Scarico dell'aria orientabile di 360°; Silenzioso

Codice	Modello	D. interno tubo aria (mm)	Dim. bussola / vite	Coppia range (Nm)	Velocità	Peso (Kg)	Avviamento	Consumo aria (l/s o m ³ /min)
33613	S2416-L	10	M3	0,5-1,6	1.500 giri/min	0,9	Trigger/Lever	6
33611	S2426-L	10	M4	1,2-2,6	1.500 giri/min	0,9	Trigger/Lever	6
33612 *	S2428-L	6,3	M4-5	3,5-7	700 giri/min	1	Push	6



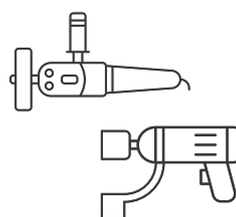
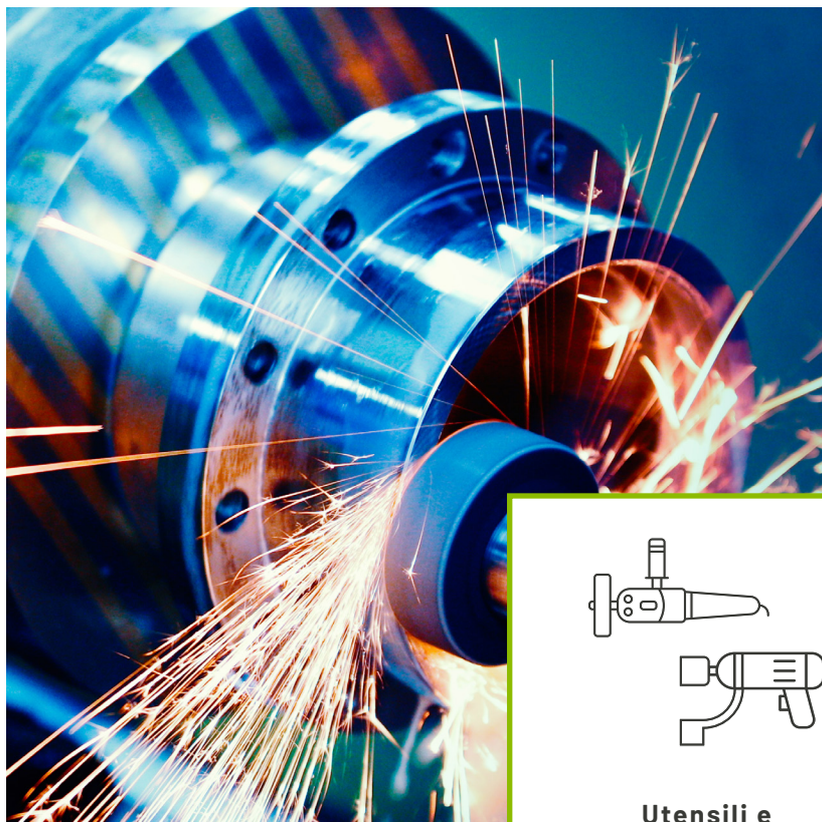
BIANCHET S.R.L.

Via La Croce, 65

33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN)

Tel. +39 043499329 | +39 0434997335

mail: bianchet@bianchet.it



**Utensili e
attrezzatura**

"TRAPANI"
A Motore
Accessori Utensili

Trapani

Qualità di foratura eccellente

I trapani PRO sono utensili robusti, ad alte prestazioni e di facile impiego che garantiscono una qualità di foratura eccellente nelle applicazioni più esigenti.



Progettati per il massimo comfort dell'operatore, i trapani PRO offrono velocità, potenza e precisione unite a un funzionamento agevole e silenzioso. Sono inoltre caratterizzati da un'impugnatura dal design ergonomico e da uno scarico dell'aria attraverso l'impugnatura.

Un trapano PRO per ogni applicazione

I trapani PRO a pistola sono adatti per tutte le operazioni di perforazione.

I trapani PRO angolari sono indicati per le perforazioni in spazi ristretti.

I trapani PRO dritti sono progettati principalmente per le operazioni di foratura in verticale.

Design ergonomico e peso bilanciato

Motore ad alte prestazioni

Pulsante di avviamento progressivo

Silenzioso

Scarico dell'aria attraverso l'impugnatura

Disponibile mandrino a cremagliera o cambio rapido

Selection guide

Model	r/min	Drill dim. / mm	Mild steel 20–30 m/min	Alloy steel 5–15 m/min	Cast iron 15–20 m/min	Aluminum and bronze 50–80 m/min	Wood and board 80–150 m/min	Composite 50–100 m/ min
D2112	5,400		1.0–2.0	-	-	2.5–5.0	4.0–8.0 ^a	1.0–5.0
D2116/D2160	2,400		2.5–6.0	1.0–3.0	2.0–4.0	8.0–13.0 ^a	8.0–13.0 ^a	-
D2163	2,000		2.5–6.0	1.0–3.0	2.0–4.0	8.0–13.0 ^a	8.0–13.0 ^a	-
D2121	750		8.0–13.0	3.0–8.0	7.0–13.0	-	-	-
D2148-R	750		8.0–13.0	3.0–8.0	7.0–13.0	-	-	-

a) Drill size larger than standard chuck capacity.

Trapano

Trapano a pistola, Mod. D2112/D2112Q

Marca	ATLAS_PRO
Tipo motore	Pneumatico
Utensile montato	Vite
Attacco aria (pollici BSP)	1/4
Diametro interno tubo aria (mm)	10
Altezza - Profondità (mm)	135
Rumorosità dB(A)	80
Vibrazioni dichiarate (m/s²)	3
Caratteristica	Elevata precisione ; Oil-free; Pulsante di avviamento progressivo ; Scarico dell'aria convogliato l'impugnatura; Silenzioso

Codice	Modello	Attacco utensile montato	Tipo mandrino	Capacità mandrino / pinza	Potenza (W)	Velocità	Peso (Kg)	Lungh. totale (mm)	Consumo aria (l/s o m ³ /min)
 32501	D2112	UNF 3/8"-24	Cremagliera	0,5-6,5 mm	350	5.400 r/min	1	206	10
 32501	D2112Q	UNF 3/8"-24	Cambio rapido	1,5-10 mm	350	5.400 r/min	1	211	10

Trapano

Trapano a pistola, Mod. D2116/D2116Q

Marca	ATLAS_PRO
Tipo motore	Pneumatico
Utensile montato	Vite
Attacco aria (pollici BSP)	1/4
Diametro interno tubo aria (mm)	10
Altezza - Profondità (mm)	135
Rumorosità dB(A)	80
Vibrazioni dichiarate (m/s²)	3
Caratteristica	Oil-free; Pulsante di avviamento progressivo; Scarico dell'aria convogliato l'impugnatura; Silenzioso

Codice	Modello	Attacco utensile montato	Tipo mandrino	Capacità mandrino / pinza	Potenza (W)	Velocità	Peso (Kg)	Lungh. totale (mm)	Consumo aria (l/s o m ³ /min)
 33394 *	D2116	UNF 3/8"-24	Cremagliera	1,5-10 mm	350	2.400 r/min	1	211	10
 33394	D2116Q	UNF 3/8"-24	Cambio rapido	1,5-10 mm	350	2.400 r/min	1	211	10

Trapano
Trapano a pistola, Mod. D2116R/D2116R0

Marca	ATLAS_PRO
Tipo motore	Pneumatico
Utensile montato	Vite
Attacco aria (pollici BSP)	1/4
Diametro interno tubo aria (mm)	10
Altezza - Profondità (mm)	135
Rumorosità dB(A)	80
Vibrazioni dichiarate (m/s²)	3
Caratteristica	Oil-free; Pulsante di avviamento progressivo; Reversibile; Scarico dell'aria convogliato l'impugnatura; Silenzioso

Codice	Modello	Attacco utensile montato	Tipo mandrino	Capacità mandrino / pinza	Potenza (W)	Velocità	Peso (Kg)	Lungh. totale (mm)	Consumo aria (l/s o m ³ /min)
 40	D2116-R	UNF 3/8"-24	Cremagliera	1,5-10 mm	350	2.400 r/min	1	211	10
 47741	D2116R0	UNF 3/8"-24	Cambio rapido	1,5-10 mm	350	2.400 r/min	1	211	10

Trapano
Trapano a pistola, Mod. D2121/D2121Q

Marca	ATLAS_PRO
Tipo motore	Pneumatico
Utensile montato	Vite
Attacco aria (pollici BSP)	1/4
Diametro interno tubo aria (mm)	10
Altezza - Profondità (mm)	135
Rumorosità dB(A)	80
Vibrazioni dichiarate (m/s²)	3
Caratteristica	Elevata precisione; Oil-free; Pulsante di avviamento progressivo; Scarico dell'aria convogliato l'impugnatura

Codice	Modello	Attacco utensile montato	Tipo mandrino	Capacità mandrino / pinza	Potenza (W)	Velocità	Peso (Kg)	Lungh. totale (mm)	Consumo aria (l/s o m ³ /min)
 14631 *	D2121	UNF 3/8"-24	Cremagliera	2-13 mm	350	750 r/min	1,4	248	10
 32535 *	D2121Q	UNF 3/8"-24	Cambio rapido	1,5-13 mm	350	750 r/min	1,4	248	10

Trapano
Trapano a pistola, Mod. D2148R/D2148RQ

Marca	ATLAS_PRO
Tipo motore	Pneumatico
Utensile montato	Vite
Attacco aria (pollici BSP)	1/4
Diametro interno tubo aria (mm)	10
Altezza - Profondità (mm)	160
Rumorosità dB(A)	80
Vibrazioni dichiarate (m/s²)	3
Caratteristica	Elevata precisione; Oil-free; Pulsante di avviamento progressivo; Reversibile; Scarico dell'aria convogliato l'impugnatura

Codice	Modello	Attacco utensile montato	Tipo mandrino	Capacità mandrino / pinza	Potenza (W)	Velocità	Peso (Kg)	Lungh. totale (mm)	Consumo aria (l/s o m ³ /min)
 332 *	D2148-R	UNF 3/8"-24	Cremagliera	2-13 mm	250	750 r/min	1,45	248	10
 33402 *	D2148-RQ	UNF 3/8"-24	Cambio rapido	1,5-13 mm	250	750 r/min	1,5	248	10

Trapano
Trapano diritto, Mod. D2160/D2160Q

Marca	ATLAS_PRO
Tipo motore	Pneumatico
Utensile montato	Vite
Attacco aria (pollici BSP)	1/4
Diametro interno tubo aria (mm)	10
Rumorosità dB(A)	80
Vibrazioni dichiarate (m/s²)	3
Caratteristica	Leva di sicurezza con avviamento progressivo; Oil-free; Scarico dell'aria orientabile di 360 gradi

Codice	Modello	Attacco utensile montato	Tipo mandrino	Capacità mandrino / pinza	Potenza (W)	Velocità	Peso (Kg)	Lungh. totale (mm)	Consumo aria (l/s o m ³ /min)
 33403	D2160	UNF 3/8"-24	Cremagliera	1,5-10 mm	460	2.400 r/min	0,9	234	11
 33404	D2160-Q	UNF 3/8"-24	Cambio rapido	1,5-10 mm	460	2.400 r/min	0,9	234	11

Trapano

Trapano dritto con testa ad angolo, Mod. D2163/D2163Q

Marca	ATLAS_PRO
Tipo motore	Pneumatico
Utensile montato	Vite
Attacco aria (pollici BSP)	1/4
Diametro interno tubo aria (mm)	10
Altezza - Profondità (mm)	128
Rumorosità dB(A)	80
Vibrazioni dichiarate (m/s²)	3
Caratteristica	Leva di sicurezza con avviamento progressivo; Oil-free; Scarico dell'aria orientabile di 360°; Testa a 90°

Codice	Modello	Attacco utensile montato	Tipo mandrino	Capacità mandrino / pinza	Potenza (W)	Velocità	Peso (Kg)	Lungh. totale (mm)	Consumo aria (l/s o m ³ /min)
 33408	D2163	UNF 3/8"-24	Cremagliera	1,5-10 mm	330	2.000 r/min	1,1	242	9,3
 33409	D2163-Q	UNF 3/8"-24	Cambio rapido	1,5-10 mm	330	2.000 r/min	1,1	242	9,2

Tubo scarico aria

Tubo di scarico aria



Codice	Compatibile con
33417	Linea LUF34 Linea LUM22 PR Linea LUM22 SR Mod. D2112 Mod. D2116 Mod. D2121 Mod. LTV28 Mod. LTV29-2/39-2 Mod. LTV38 HAD Mod. LTV38 R42/R50/R57 Mod. LTV38 R70 Mod. LTV38 R85
33418	Mod. D2148-R

Accessori - ricambi

Accessori



Codice	Nome	Caratteristica	Compatibile con
33410 *	Maniglia di supporto	In plastica	Mod. D2160 Mod. D2163 Mod. G2408 Mod. G2511 Mod. G2588

Arresto profondità di

Arresto profondità di perforazione



Caratteristica Utilizzare con maniglia di supporto

Codice	Compatibile con
33416	Mod. D2112 Mod. D21120 Mod. D2116 Mod. D21160 Mod. D2121 Mod. D21210 Mod. D2148-R Mod. D2148-RO Mod. D2160 Mod. D2160-0 Mod. D2163 Mod. D2163-0

Mandrino a cremagliera

Mandrino a cremagliera



Filetto 3/8-24 UNF

Include Chiavetta

Codice	Capacità (mm)	Compatibile con
27875	1,5-10	Mod. D2112 Mod. D2116 Mod. D2121 Mod. D2148-R Mod. D2160 Mod. D2163 Mod. D2163
08930	2-13	Mod. D2112 Mod. D2116 Mod. D2121 Mod. D2148-R Mod. D2160 Mod. D2163

Mandrino a cambio rapido

Mandrino a cambio rapido



Filetto 3/8-24 UNF

Include Chiavetta

Codice	Capacità (mm)	Compatibile con
33414 *	1,5-13	Mod. D21120 Mod. D21160 Mod. D21210 Mod. D2148-RO Mod. D21600 Mod. D21630

Mandrino a cambio rapido

Mandrino a cambio rapido, con adattatore



Filetto	3/8-24 UNF
Include	Chiavetta
Caratteristica	Per punte da 1/4 con adattatore 8/24 UNF

Codice	Compatibile con
33412	Mod. D21120 Mod. D21160 Mod. D21210 Mod. D2148-R0 Mod. D21600 Mod. D21630



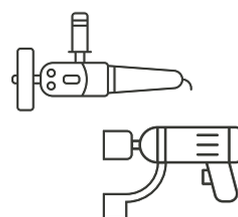
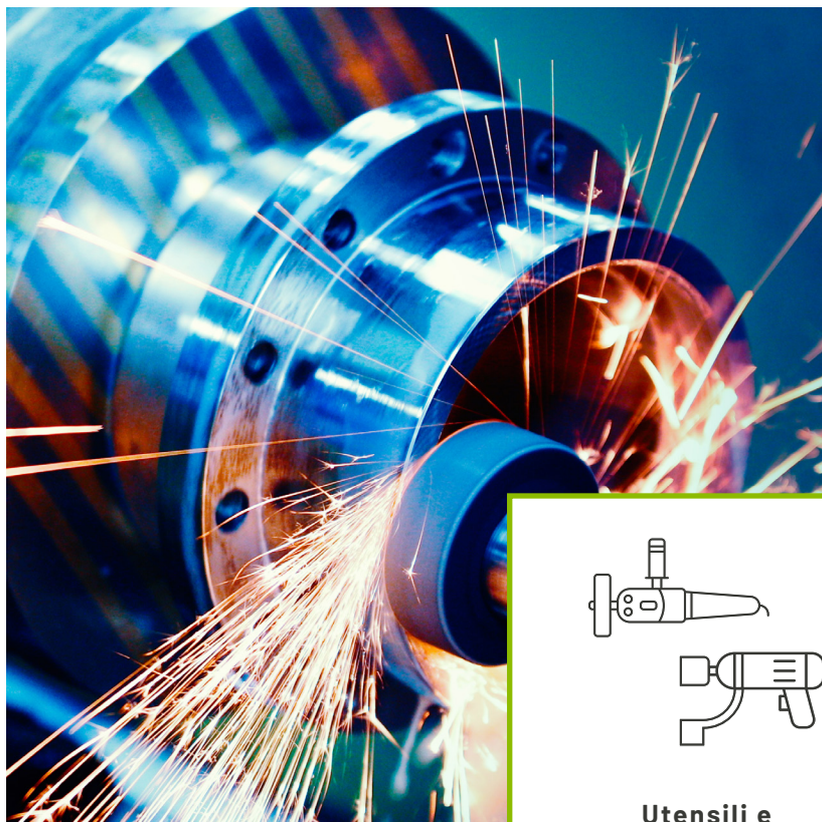
BIANCHET S.R.L.

Via La Croce, 65

33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN)

Tel. +39 043499329 | +39 0434997335

mail: bianchet@bianchet.it



**Utensili e
attrezzatura**

"SMERIGLIATRICI"

A Motore

Accessori Utensili

Smerigliatrici angolari e verticali

Maggiore produttività in minor tempo

Le smerigliatrici Atlas Copco PRO, robuste e potenti, offrono maggiore produttività perchè rimuovono più materiale in minor tempo.

Le smerigliatrici PRO sono la scelta migliore per le rifiniture di alta qualità e la preparazione delle superfici. Sono utensili robusti, leggeri che garantiscono la massima potenza con grande maneggevolezza. Tutte le smerigliatrici, tranne la serie G2408, sono dotate di regolatore di velocità incorporato per un funzionamento del disco sempre alla velocità ottimale.



Smerigliatrici ad angolo

Per la sgrossatura così come per il taglio, per le preparazioni di saldatura e di sbavatura leggera le smerigliatrici ad angolo sono lo strumento ideale. Grazie alle dimensioni ridotte e alla potenza elevata, la smerigliatrice ad angolo è l'ideale per ogni applicazione. Le smerigliatrici ad angolo PRO sono disponibili in 3 taglie con 350W, 800W e 1300W di potenza. Gli utensili sono dotati di leva di avviamento di sicurezza.

Ottimo rapporto potenza/peso

Regolatore di velocità per una velocità del disco ottimale

Impugnatura in gomma antivibrazione e isolata dal freddo

Leva di avvio di sicurezza

Protezione del disco orientabile

Smerigliatrici verticali

Design con motore verticale e corpo macchina in alluminio pressofuso garantiscono potenza elevata e lunga durata. Sono la scelta ideale per la sgrossatura pesante e per le operazioni di sbavatura e taglio.



Smerigliatrice angolare

Smerigliatrice angolare, Mod. G2408



Marca	ATLAS_PRO
Tipo motore	Pneumatico
Utensile montato	Disco rigido
Materiale caratteristico macchina	Alluminio
Posizione scarico	Posteriore
Lunghezza totale macchina (mm)	225
Attacco aria (pollici BSP)	1/4
Diametro interno tubo aria (mm)	10
Caratteristica	Buon rapporto potenza-peso; Leva di avviamento di sicurezza; Protezione della mola regolabile; Scarico aria orientabile di 360°
Rumorosità dB(A)	92
Vibrazioni dichiarate (m/s²)	6,4

Codice	Modello	Capacità utensile	Attacco utensile montato	Velocità	Potenza (W)	Peso (Kg)	Consumo aria (l/s o m ³ /min)
33420 *	G2408-100	D. 100 mm	UNF 3/8"	12.000 giri/min	350	0,9	A max output 9 l/s A velocità a vuoto 13 l/s
32502	G2408-115	D. 115 mm	UNF 3/8"	12.000 giri/min	350	0,9	A max output 9 l/s A velocità a vuoto 13 l/s
32521 *	G2408-125	D. 125 mm	UNF 3/8"	12.000 giri/min	350	0,9	A max output 9 l/s A velocità a vuoto 13 l/s

Smerigliatrice angolare

Smerigliatrice angolare, Mod. G2511

Marca	ATLAS_PRO
Tipo motore	Pneumatico
Utensile montato	Disco rigido
Materiale caratteristico macchina	Alluminio
Posizione scarico	Posteriore
Lunghezza totale macchina (mm)	209
Attacco aria (pollici BSP)	3/8
Diametro interno tubo aria (mm)	13
Caratteristica	Blocco del mandrino; Elevato rapporto potenza-peso; Impugnatura rivestita in gomma, isolata dal freddo e confortevole; Leva di avviamento di sicurezza; Protezione della mola regolabile; Regolatore di velocità
Rumorosità dB(A)	93
Vibrazioni dichiarate (m/s²)	7,6

Codice	Modello	Capacità utensile	Attacco utensile montato	Velocità	Potenza (W)	Peso (Kg)	Consumo aria (l/s o m ³ /min)
38269 *	G2511-125	D. 125 mm	M14	12.000 giri/min	900	1,8	A max output 20 l/s A velocità a vuoto 17 l/s
47329	G2511-115	D. 115 mm	M14	12.000 giri/min	900	1,8	A max output 20 l/s A velocità a vuoto 17 l/s

Smerigliatrice angolare

Smerigliatrice angolare, Mod. G2515

Marca	ATLAS_PRO
Tipo motore	Pneumatico
Utensile montato	Disco rigido
Materiale caratteristico macchina	Acciaio
Posizione scarico	Posteriore
Lunghezza totale macchina (mm)	353
Attacco aria (pollici BSP)	3/8
Diametro interno tubo aria (mm)	13
Caratteristica	Impugnatura rivestita in gomma, isolata dal freddo e confortevole; Leva di avviamento di sicurezza; Motore a palette; Protezione della mola regolabile; Regolatore di velocità
Rumorosità dB(A)	94
Vibrazioni dichiarate (m/s²)	6

Codice	Modello	Capacità utensile	Attacco utensile montato	Velocità	Potenza (W)	Peso (Kg)	Consumo aria (l/s o m ³ /min)
33423	G2515	D. 180 mm	UNC 5/8"	8.400 giri/min	1.300	3,2	A max output 33 l/s A velocità a vuoto 19 l/s

Tubo scarico aria

Tubo di scarico aria



Codice	Compatibile con
33426	Mod. G2510

Accessori - ricambi

Impugnatura



Codice	Nome	Caratteristica	Compatibile con
24662	Impugnatura	Impugnatura antivibrazioni	Linea GTG25 Linea GTG40 Linea LSV19 Linea LSV28 Linea LSV38 Linea LSV48 Mod. G2408 Mod. G2511 Mod. G2588

Smerigliatrice verticale

Smerigliatrice verticale, Mod. G2415



Tipo motore	Pneumatico
Utensile montato	Disco rigido; Mola a tazza
Materiale caratteristico macchina	Alluminio
Posizione scarico	Posteriore
Attacco aria (pollici BSP)	1/2
Diametro interno tubo aria (mm)	13
Rumorosità dB(A)	95
Vibrazioni dichiarate (m/s²)	5,9

Caratteristica Buon rapporto potenza-peso; Impugnatura rivestita in gomma, isolata dal freddo e confortevole; Leva di avviamento di sicurezza; Motore a palette; Protezione della mola regolabile; Regolatore di velocità

Codice	Modello	Attacco utensile montato	Capacità utensile	Velocità	Potenza (W)	Lungh. totale (mm)	Peso (Kg)	Consumo aria (l/s o m ³ /min)
33427	G2415	UNC 5/8"	Disco D. 180 mm Mola a tazza D. 100 mm	8.500 giri/min	1.100	280	2,7	A max output 23 l/s A velocità a vuoto 21 l/s

Smerigliatrice verticale

Smerigliatrice verticale, Mod. G2416

Tipo motore	Pneumatico
Utensile montato	Disco rigido; Mola a tazza
Materiale caratteristico macchina	Alluminio
Posizione scarico	Posteriore
Attacco aria (pollici BSP)	1/2
Diametro interno tubo aria (mm)	13
Rumorosità dB(A)	95
Vibrazioni dichiarate (m/s²)	5,9
Caratteristica	Buon rapport potenza-peso; Impugnatura rivestita in gomma, isolata dal freddo e confortevole; Leva di avviamento di sicurezza; Motore a palette; Protezione della mola regolabile; Regolatore di velocità

Codice	Modello	Attacco utensile montato	Capacità utensile	Velocità	Potenza (W)	Lungh. totale (mm)	Peso (Kg)	Consumo aria (l/s o m ³ /min)
33428	G2416	UNC 5/8"	Disco D. 180 mm Mola a tazza D. 100 mm	6.000 giri/min	900	280	2,7	A max output 30 l/s A velocità a vuoto 18 l/s

Accessori - ricambi
Serie di accessori

Codice	Nome	Caratteristica	Compatibile con
33429	Dado	Dado	Linea LSS53 Linea LSS53 Linea LSS64 Linea LSS64 Mod. G2415 Mod. G2416

Accessori - ricambi
Platorello

Codice	Nome	Caratteristica	Compatibile con
33434	Platorello	Attacco filettato UNF 3/8" D. 180 mm M14 Platorello flessibile Velocità max 8.000 r/min	Linea G2407 Linea LSS53 Linea LSV28 Linea LSV38 Linea LSV48 Mod. G2406 Mod. G2415 Mod. G2416 Mod. G2510 S066 Mod. G2510 S085
33435	Platorello	D. 180 mm Filetto UNC 5/8" M14 Platorello rigido	Linea LSS53 Linea LSV28 Linea LSV38 Linea LSV48 Mod. G2415 Mod. G2416 Mod. G2510 S066 Mod. G2510 S085

Smerigliatrice dritta
Smerigliatrice dritta, Mod. G2412-1


Marca	ATLAS_PRO
Tipo motore	Pneumatico
Utensile montato	Lima rotativa; Mola c/gambo
Materiale caratteristico macchina	Alluminio
Posizione scarico	Posteriore
Attacco aria (pollici BSP)	1/4
Diametro interno tubo aria (mm)	10
Caratteristica	Leva di avviamento di sicurezza; Motore a palette; Scarico dell'aria orientabile a +360°
Accessori inclusi	Pinza 1/4"
Rumorosità dB(A)	90
Vibrazioni dichiarate (m/s²)	< 2,5

Codice	Modello	Capacità utensile	Attacco utensile montato	Velocità	Potenza (W)	Peso (Kg)	Lungh. totale (mm)	Consumo aria (l/s o m ³ /min)
32531 *	G2412-1	Fresa D. 12 mm Mola D. 20 mm	Pinza 6 mm	20.000	350	0,5	178	10,3

Smerigliatrice dritta
Smerigliatrice dritta, Mod. G2422-1


Marca	ATLAS_PRO
Tipo motore	Pneumatico
Utensile montato	Lima rotativa; Mola c/gambo
Materiale caratteristico macchina	Alluminio
Posizione scarico	Posteriore
Attacco aria (pollici BSP)	1/4
Diametro interno tubo aria (mm)	10
Caratteristica	Leva di avviamento di sicurezza; Scarico dell'aria orientabile a +360°
Accessori inclusi	Pinza 1/4"
Rumorosità dB(A)	77
Vibrazioni dichiarate (m/s²)	3,4

Codice	Modello	Capacità utensile	Attacco utensile montato	Velocità	Potenza (W)	Peso (Kg)	Lungh. totale (mm)	Consumo aria (l/s o m ³ /min)
32532	G2422-1	Fresa D. 12 mm Mola D. 20 mm	Pinza 6 mm	20.000	350	0,7	277	10,3

Smerigliatrice dritta

Smerigliatrice dritta, Mod. G2414 S



Marca	ATLAS_PRO
Tipo motore	Pneumatico
Utensile montato	Lima rotativa; Mola c/gambo
Materiale caratteristico macchina	Alluminio
Posizione scarico	Posteriore
Attacco aria (pollici BSP)	3/8
Diametro interno tubo aria (mm)	10
Caratteristica	Leva di avviamento di sicurezza; Regolatore di velocità; Sistema di sospensione dell'albero
Accessori inclusi	Pinza 1/4"
Rumorosità dB(A)	70
Vibrazioni dichiarate (m/s²)	< 2,5

Codice	Modello	Capacità utensile	Attacco utensile montato	Velocità	Potenza (W)	Peso (Kg)	Lungh. totale (mm)	Consumo aria (l/s o m ³ /min)
33437	G2414 S085	Fresa D. 12 mm Mola D. 20 mm	Pinza 6 mm	8.500	500	0,78	215	4,2
33438	G2414 S120	Fresa D. 12 mm Mola D. 20 mm	Pinza 6 mm	12.000	750	0,8	215	5,3
33439	G2414 S150	Fresa D. 12 mm Mola D. 20 mm	Pinza 6 mm	15.000 giri/min	850	0,78	215	7,2
32533 *	G2414 S200	Fresa D. 12 mm Mola D. 20 mm	Pinza 6 mm	20.000	900	0,8	215	9
33440 *	G2414 S250	Fresa D. 12 mm Mola D. 20 mm	Pinza 6 mm	25.000	950	0,8	215	14,5

Smerigliatrice dritta

Smerigliatrice dritta, Mod. G2417 S



Marca	ATLAS_PRO
Tipo motore	Pneumatico
Utensile montato	Lima rotativa; Mola c/gambo
Materiale caratteristico macchina	Alluminio
Posizione scarico	Posteriore
Attacco aria (pollici BSP)	3/8
Diametro interno tubo aria (mm)	10
Caratteristica	Albero di montaggio rigido; Corpo zigrinato per sicurezza e comfort ottimali; Leva di avviamento di sicurezza; Regolatore della velocità
Accessori inclusi	Pinza 1/4"
Rumorosità dB(A)	96
Vibrazioni dichiarate (m/s²)	< 2,5

Codice	Modello	Capacità utensile	Attacco utensile montato	Velocità	Potenza (W)	Peso (Kg)	Lungh. totale (mm)	Consumo aria (l/s o m ³ /min)
47761	G2417 S120	Fresa D. 12 mm Mola D. 20 mm	Pinza 6 mm	12.000	660	1,2	213	4
59493	G2417 S180	Fresa D. 12 mm Mola D. 20 mm	Pinza 6 mm	18.000	820	1,2	213	7
47762	G2417 S250	Fresa D. 12 mm Mola D. 20 mm	Pinza 6 mm	25.000	860	1,2	213	11

Smerigliatrice dritta
Smerigliatrice dritta, Mod. G2424 S


Marca	ATLAS_PRO
Tipo motore	Pneumatico
Utensile montato	Lima rotativa; Mola c/gambo
Materiale caratteristico macchina	Alluminio
Posizione scarico	Posteriore
Attacco aria (pollici BSP)	3/8
Diametro interno tubo aria (mm)	10
Caratteristica	Leva di avviamento di sicurezza; Regolatore di velocità; Sistema di sospensione dell'albero
Accessori inclusi	Pinza 1/4"
Rumorosità dB(A)	< 70
Vibrazioni dichiarate (m/s²)	5,3

Codice	Modello	Capacità utensile	Attacco utensile montato	Velocità	Potenza (W)	Peso (Kg)	Lungh. totale (mm)	Consumo aria (l/s o m ³ /min)
33441	G2424 S085	Fresa D. 12 mm Mola D. 20 mm	Pinza 6 mm	8.500	440	1	315	4,2
33203	G2424 S120	Fresa D. 12 mm Mola D. 20 mm	Pinza 6 mm	12.000	700	1	315	5,3
33442	G2424 S150	Fresa D. 12 mm Mola D. 20 mm	Pinza 6 mm	15.000	750	1	315	7,2
32534	G2424 S200	Fresa D. 12 mm Mola D. 20 mm	Pinza 6 mm	20.000	850	1	315	9
33443	G2424 S250	Fresa D. 12 mm Mola D. 20 mm	Pinza 6 mm	25.000	900	1	315	14,5

Accessori - ricambi
Pinza


Codice	Nome	Caratteristica	Compatibile con
33444	Pinza	D. 3 mm Pinza in metallo duro	Mod. G2412 Mod. G2414 Mod. G2422 Mod. G2424
10012	Pinza	D. 6 mm Pinza in metallo duro	Mod. G2412 Mod. G2414 Mod. G2422 Mod. G2424

Accessori - ricambi

Pinza per smerigliatrici ATLAS



Codice	Nome	Caratteristica	Compatibile con
33445	Pinza	D. 8 mm Pinza in metallo duro	Mod. G2412 Mod. G2414 Mod. G2422 Mod. G2424

Smerigliatrice dritta

Smerigliatrice dritta, Mod. G2427 S



Marca	ATLAS_PRO
Tipo motore	Pneumatico
Utensile montato	Lima rotativa; Mola c/gambo
Materiale caratteristico macchina	Alluminio
Posizione scarico	Posteriore
Attacco aria (pollici BSP)	3/8
Diametro interno tubo aria (mm)	10
Caratteristica	Albero di montaggio libero; Corpo zigrinato per sicurezza e comfort ottimali; Leva di avviamento di sicurezza; Regolatore della velocità
Accessori inclusi	Pinza 1/4"
Rumorosità dB(A)	96
Vibrazioni dichiarate (m/s²)	< 2,5

Codice	Modello	Capacità utensile	Attacco utensile montato	Velocità	Potenza (W)	Peso (Kg)	Lungh. totale (mm)	Consumo aria (l/s o m ³ /min)
47764	G2427 S180	Fresa D. 16 mm Mola D. 40 mm	Pinza 6 mm	18.000	860	1,6	338	11

Smerigliatrice dritta

Smerigliatrice dritta con testa ad angolo, Mod. G2445

Marca	ATLAS_PRO
Tipo motore	Pneumatico
Utensile montato	Lima rotativa; Mola c/gambo
Materiale caratteristico macchina	Alluminio
Posizione scarico	Posteriore
Attacco aria (pollici BSP)	1/4
Diametro interno tubo aria (mm)	10
Caratteristica	Leva di avviamento di sicurezza
Accessori inclusi	Pinza 1/4"
Rumorosità dB(A)	101
Vibrazioni dichiarate (m/s²)	4,3

Codice	Modello	Capacità utensile	Attacco utensile montato	Velocità	Potenza (W)	Peso (Kg)	Lungh. totale (mm)	Consumo aria (l/s o m ³ /min)
33446 *	G2445	Fresa D. 12 mm Mola D. 20 mm	Pinza 6 mm	15.000	260	0,7	188	8,3

Smerigliatrice dritta

Smerigliatrice dritta, Mod. G2440

Marca	ATLAS_PRO
Tipo motore	Pneumatico
Utensile montato	Disco rigido
Materiale caratteristico macchina	Alluminio
Posizione scarico	Posteriore
Attacco aria (pollici BSP)	1/4
Diametro interno tubo aria (mm)	10
Caratteristica	Leva di avviamento di sicurezza; Regolatore di velocità; Sistema di sospensione dell'albero
Accessori inclusi	Pinza 1/4"
Rumorosità dB(A)	91
Vibrazioni dichiarate (m/s²)	< 2,5

Codice	Modello	Capacità utensile	Attacco utensile montato	Velocità	Potenza (W)	Peso (Kg)	Lungh. totale (mm)	Consumo aria (l/s o m ³ /min)
33447 *	G2440	Fresa D. 16 mm Mola D. 40 mm	Pinza 6 mm	4.300	550	0,9	216	7

Fresatrice

Fresatrice dritta, Mod. G2451



Tipo motore	Pneumatico
Utensile montato	Lima rotativa
Attacco utensile montato	Pinza 3 mm
Capacità utensile	Fresa D. 4 mm; Mola D. 6 mm
Materiale caratteristico macchina	Alluminio
Posizione scarico	Posteriore
Caratteristica	Basso livello di rumore; Motore a palette; Strumento leggero ad alta velocità per fresatura leggera e di precisione
Impiego	Sbavatura
Rumorosità dB(A)	79
Vibrazioni dichiarate (m/s²)	3
Accessori inclusi	Tubo flessibile di scarico

Codice	Modello	Velocità	Potenza (W)	Peso (Kg)	Lungh. totale (mm)	Consumo aria (l/s o m ³ /min)	D. interno tubo aria (mm)
32530 *	G2451	80.000	80	0,48	140	A velocità a vuoto 2,7 l/s	5



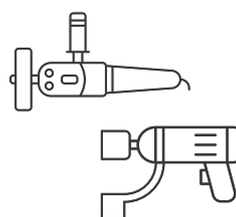
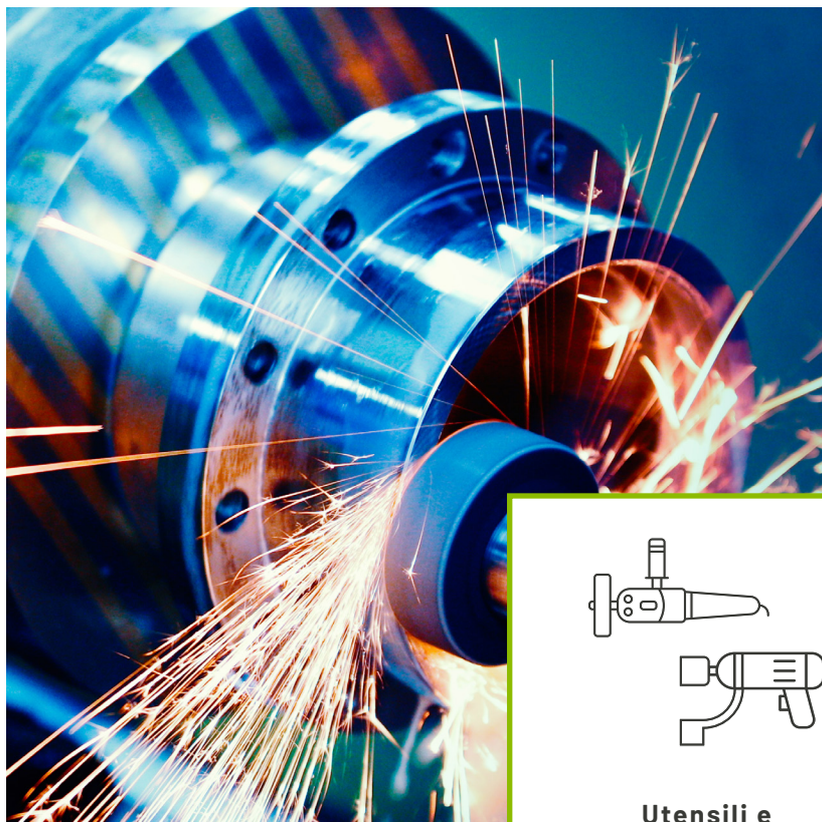
BIANCHET S.R.L.

Via La Croce, 65

33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN)

Tel. +39 043499329 | +39 0434997335

mail: bianchet@bianchet.it



**Utensili e
attrezzatura**

"CARTEGGIATRICI"
A Motore
Accessori Utensili

Carteggiatrici

Rifinitura ottimale delle superfici

La gamma di utensili PRO di Atlas Copco per la carteggiatura e la lucidatura garantisce perfetta rifinitura delle superfici.



Applicazioni

Carteggiatura e rifinitura a secco di tutte le superfici metalliche, levigatura, spianatura cordoli di saldatura.

Pulizia e rimozione di ruggine e vernice con dischi lamellari e in fibra. Carteggiatura e finitura di superfici in legno, metalli non ferrosi e vetroresina.

Carteggiatrici ad angolo

Le carteggiatrici angolari PRO sono leggere ma potenti e ergonomiche per offrire facilità di utilizzo in ogni applicazione. Le carteggiatrici angolari PRO possono essere dotate di kit di aspirazione polveri per ridurre il rischio di esposizione alle polveri per l'operatore e l'ambiente di lavoro.

Carteggiatrici a nastro

Le carteggiatrici a nastro PRO sono ideali per la carteggiatura precisa ed efficace di aree come le superfici sferiche e i tubi, laddove non si possono utilizzare le smerigliatrici tradizionali. Sono inoltre adattissime per le applicazioni di sbavatura. L'angolo nastro-impugnatura orientabile offre una soluzione versatile per qualsiasi tipo di applicazione.

Lucidatrici

Le lucidatrici PRO sono progettate per offrire potenza costante e accessibilità negli spazi ristretti. Lo scarico dell'aria orientabile e il design ergonomico assicurano elevata produttività.

Carteggiatrici roto-orbitali

Le carteggiatrici roto-orbitali PRO sono ideali per la carteggiatura e la pulizia di tutte le superfici. Le carteggiatrici roto-orbitali PRO sono potenti e robuste, con corpo in materiale composito e cuscinetti di alta qualità. Con orbite di diametro 2,5-5 e 10 mm e diverse soluzioni di aspirazioni, la gamma è completa per soddisfare ogni esigenza.

Ottimo rapporto potenza/peso

Regolatore automatico di giri per una velocità di rotazione costante

Impugnatura di gomma per coniugare capacità isolanti e comfort

Leva di avvio di sicurezza

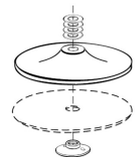
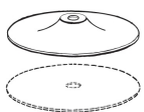
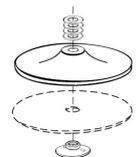
Kit di aspirazione polveri per un ambiente di lavoro sicuro e pulito

Carteggiatrice angolare
Carteggiatrice angolare, Mod. G2510-S066-S085


Tipo motore	Pneumatico
Utensile montato	Disco veltrato
Attacco aria (pollici BSP)	3/8
Diametro interno tubo aria (mm)	13
Caratteristica	Impugnatura rivestita in gomma, isolata dal freddo e confortevole; Leva di avviamento di sicurezza; Regolatore di velocità
Rumorosità dB(A)	91
Vibrazioni dichiarate (m/s²)	< 2,5

Codice	Modello	Tipo mandrino	Capacità utensile	Velocità	Potenza (W)	Peso (Kg)	Lungh. totale (mm)	Consumo aria (l/s o m ³ /min)
33519	G2510-S085	5/8 UNC	D. 180 mm	8.500 giri/min	800	1,4	207	17

Accessori - ricambi
Platorello

	Codice	Nome	Caratteristica	Compatibile con
	33526	Platorello	D. 125 mm Filetto UNC 5/8" Platorello flessibile	Linea LSS53 Linea LSV28 Linea LSV38 Linea LSV48
	33434	Platorello	Attacco filettato UNF 3/8" D. 180 mm M14 Platorello flessibile Velocità max 8.000 r/min	Linea G2407 Linea LSS53 Linea LSV28 Linea LSV38 Linea LSV48 Mod. G2406 Mod. G2415 Mod. G2416 Mod. G2510 S066 Mod. G2510 S085
	33435	Platorello	D. 180 mm Filetto UNC 5/8" M14 Platorello rigido	Linea LSS53 Linea LSV28 Linea LSV38 Linea LSV48 Mod. G2415 Mod. G2416 Mod. G2510 S066 Mod. G2510 S085

Levigatrice a nastro

Levigatrice a nastro, Mod. G2410

Tipo motore	Pneumatico
Utensile montato	Nastro abrasivo
Attacco aria (pollici BSP)	1/4
Diametro interno tubo aria (mm)	10
Velocità nastro (m/min)	1.400
Caratteristica	Angolo di lavoro del nastro regolabile a 90° di facile impostazione; Blocco rapido per una facile sostituzione del nastro; Leva di avviamento di sicurezza integrata
Rumorosità dB(A)	98
Vibrazioni dichiarate (m/s²)	< 2,5

Codice	Modello	Dim. nastro (mm)	Potenza (W)	Velocità	Peso (Kg)	Lungh. totale (mm)	Consumo aria (l/s o m ³ /min)
47704	G2410	13x305	275	25.000 giri/min	0,9	282	10

Levigatrice

Levigatrice a pistola, Mod. G2302

Marca	ATLAS_PRO
Tipo motore	Pneumatico
Utensile montato	Disco veltrato
Capacità utensile	D. 75 mm
Materiale caratteristico macchina	Acciaio
Posizione scarico	Posteriore
Caratteristica	Avvio progressivo; Impugnatura rivestita in gomma, isolata dal freddo e confortevole
Rumorosità dB(A)	92
Vibrazioni dichiarate (m/s²)	< 2,5

Codice	Modello	Attacco utensile montato	Velocità	Potenza (W)	Peso (Kg)	Lungh. totale (mm)	Consumo aria (l/s o m ³ /min)	Attacco aria	D. interno tubo aria (mm)
33528 *	G2302	UNC 1/4"	17.000 giri/min	175	0,6	109	9	1/4	10

Levigatrice

Levigatrice a pistola, Mod. G2302-KIT



Marca	ATLAS_PRO
Tipo motore	Pneumatico
Utensile montato	Disco velcro
Capacità utensile	D. 75 mm
Materiale caratteristico macchina	Acciaio
Posizione scarico	Posteriore
Caratteristica	Avvio progressivo; Impugnatura rivestita in gomma, isolata dal freddo e confortevole
Accessori inclusi	Set abrasivi
Rumorosità dB(A)	92
Vibrazioni dichiarate (m/s²)	< 2,5

Codice	Modello	Attacco utensile montato	Velocità	Potenza (W)	Peso (Kg)	Lungh. totale (mm)	Consumo aria (l/s o m ³ /min)	Attacco aria	D. interno tubo aria (mm)
33529	G2302-KIT	UNC 1/4"	17.000 giri/min	175	0,6	109	9	1/4	10

Troncatrice

Troncatrice a pistola, Mod. G2502



Tipo motore	Pneumatico
Utensile montato	Disco velcro
Materiale caratteristico macchina	Acciaio
Posizione scarico	Posteriore
Attacco aria (pollici BSP)	1/4
Rumorosità dB(A)	95
Vibrazioni dichiarate (m/s²)	< 2,5
Caratteristica	Avvio progressivo; Impugnatura rivestita in gomma, isolata dal freddo e confortevole

Codice	Modello	Capacità utensile	Attacco utensile montato	Velocità	Potenza (W)	Peso (Kg)	Lungh. totale (mm)	Consumo aria (l/s o m ³ /min)
33530	G2502	D. 125 mm	UNF 7/16"	12.000 giri/min	270	1	108	12

Levigatrice roto-orbitale
Levigatrice roto-orbitale, Mod. G2428-10


Marca	ATLAS_PRO
Tipo motore	Pneumatico
Utensile montato	Disco velcrato
Materiale caratteristico macchina	Composito
Attacco aria (pollici BSP)	1/4
Attacco utensile montato	UNF 5/16"
Rumorosità dB(A)	98
Vibrazioni dichiarate (m/s²)	6,8

Caratteristica Manico lungo; Ottimo bilanciamento

Codice	Modello	Tipo aspirazione	D. orbita (mm)	Corsa (mm)	Impugnatura	Capacità utensile	Velocità	Potenza (W)	Peso (Kg)
33531	G2428-10	N.d.	10	.	Palmare	D. 150 mm	9.000 giri/min	180	1,5

Levigatrice roto-orbitale
Levigatrice roto-orbitale, Mod. G2438 linea N


Marca	ATLAS_PRO
Tipo motore	Pneumatico
Utensile montato	Disco velcrato
Materiale caratteristico macchina	Composito
Attacco aria (pollici BSP)	1/4
Attacco utensile montato	UNF 5/16"
Rumorosità dB(A)	95
Vibrazioni dichiarate (m/s²)	3,7

Caratteristica Ottimo bilanciamento; Regolatore di velocità integrato

Accessori inclusi Platorello in velcro

Codice	Modello	Tipo aspirazione	D. orbita (mm)	Corsa (mm)	Impugnatura	Capacità utensile	Velocità	Potenza (W)	Peso (Kg)
33533 *	G2438-6.3N	N.d.	2,5	.	Senza manico	D. 150 mm	12.000 giri/min	160	0,9
33532	G2438-6.5N	N.d.	5	.	Senza manico	D. 150 mm	12.000 giri/min	160	0,9
33534	G2438-6.10N	N.d.	10	.	Senza manico	D. 150 mm	12.000 giri/min	160	0,9

Levigatrice angolare

Levigatrice roto-orbitale, Mod. G2438 linea C

Tipo motore	Pneumatico
Utensile montato	Disco velcro
Materiale caratteristico macchina	Composito
Posizione scarico	Posteriore
Attacco aria (pollici BSP)	1/4
Diametro interno tubo aria (mm)	10
Rumorosità dB(A)	95
Vibrazioni dichiarate (m/s²)	3,7
Caratteristica	Modello a estrazione - aspirazione centrale; Ottimo bilanciamento; Regolatore di velocità integrato

Codice	Modello	Attacco utensile montato	Capacità utensile	Velocità	Potenza (W)	Lungh. totale (mm)	Peso (Kg)	Consumo aria (l/s o m ³ /min)
33539	G2438-6.3C	UNF 5/16"	150 mm	12.000 giri/min	160	215	0,9	9
33490	G2438-6.5C	Centrale	5 mm	.	Senza manico	150 mm	12.000 giri/min	160
33538	G2438-6.10C	Centrale	10	.	Senza manico	150 mm	12.000 giri/min	160

Levigatrice roto-orbitale

Levigatrice roto-orbitale, Mod. G2438 linea I

Marca	ATLAS_PRO
Tipo motore	Pneumatico
Utensile montato	Disco velcro
Materiale caratteristico macchina	Composito
Attacco aria (pollici BSP)	1/4
Attacco utensile montato	UNF 5/16"
Rumorosità dB(A)	95
Vibrazioni dichiarate (m/s²)	3,7
Caratteristica	Modello a estrazione - autoaspirante; Ottimo bilanciamento; Regolatore di velocità integrato

Codice	Modello	Tipo aspirazione	D. orbita (mm)	Corsa (mm)	Impugnatura	Capacità utensile	Velocità	Potenza (W)	Peso (Kg)
33537	G2438-6.3I	Autoaspirante	2,5	.	Palmare	D. 150 mm	12.000 giri/min	160	0,9
33535	G2438-6.5I	Autoaspirante	5	.	Palmare	D. 150 mm	12.000 giri/min	160	0,9
33536	G2438-6.10I	Autoaspirante	10	.	Palmare	D. 150 mm	12.000 giri/min	160	0,9

Accessori - ricambi

Platorello in velcro

Codice	Nome	Caratteristica	Compatibile con
33491	Platorello	D. 150 mm nr. 6 fori Platorello in velcro	Linea G2438
33543	Platorello	D. 125 mm nr. 5 fori Platorello in velcro	Linea G2438

Accessori - ricambi

Platorello in vinile

Codice	Nome	Caratteristica	Compatibile con
33542	Platorello	D. 125 mm Platorello in velcro Senza fori	Linea G2438

Lucidatrice

Lucidatrice angolare, Mod. G2406

Marca	ATLAS_PRO
Tipo motore	Pneumatico
Utensile montato	Disco velcro; Spugna velcrata
Attacco aria (pollici BSP)	1/4
Diametro interno tubo aria (mm)	10
Caratteristica	Leva di avviamento di sicurezza; Scarico dell'aria orientabile di 360°
Rumorosità dB(A)	79
Vibrazioni dichiarate (m/s²)	< 2,5

Codice	Modello	Capacità utensile	Attacco utensile montato	Velocità	Potenza (W)	Peso (Kg)	Lungh. totale (mm)	Consumo aria (l/s o m ³ /min)
33547	G2406	D. 200 mm	UNF 3/8"	2.000 giri/min	350	1,4	247	10

Lucidatrice

Lucidatrice angolare, Mod. G2407

Marca	ATLAS_PRO
Tipo motore	Pneumatico
Utensile montato	Disco velcro; Spugna velcrata
Attacco aria (pollici BSP)	1/4
Diametro interno tubo aria (mm)	10
Caratteristica	Leva di avviamento di sicurezza; Scarico dell'aria orientabile di 360°
Rumorosità dB(A)	79
Vibrazioni dichiarate (m/s²)	< 2,5

Codice	Modello	Capacità utensile	Attacco utensile montato	Tipo mandrino	Velocità	Potenza (W)	Peso (Kg)	Lungh. totale (mm)	Consumo aria (l/s o m ³ /min)
33546	G2407	D. 200 mm	UNF 3/8"	.	3.400 giri/min	350	1,4	300	10
33545	G2407-M14	D. 200 mm	M14	.	3.400 giri/min	350	1,4	300	10

Accessori - ricambi

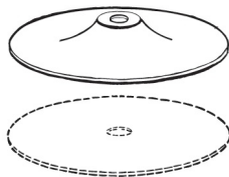
Platorello in velcro



Codice	Nome	Caratteristica	Compatibile con
33548	Platorello	Filetto UNC 5/8" Platorello in velcro Velocità max 2.500 r/min	Linea G2407 Linea LSV28 Mod. G2406

Accessori - ricambi

Platorello



Codice	Nome	Caratteristica	Compatibile con
33434	Platorello	Attacco filettato UNF 3/8" D. 180 mm M14 Platorello flessibile Velocità max 8.000 r/min	Linea G2407 Linea LSS53 Linea LSV28 Linea LSV38 Linea LSV48 Mod. G2406 Mod. G2415 Mod. G2416 Mod. G2510 S066 Mod. G2510 S085

Adattatore

Adattatore



Codice	Filetto	Compatibile con
33424	UNF 3/8-24xM14	Linea G2407 Mod. G2406 Mod. G2408



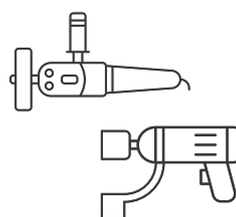
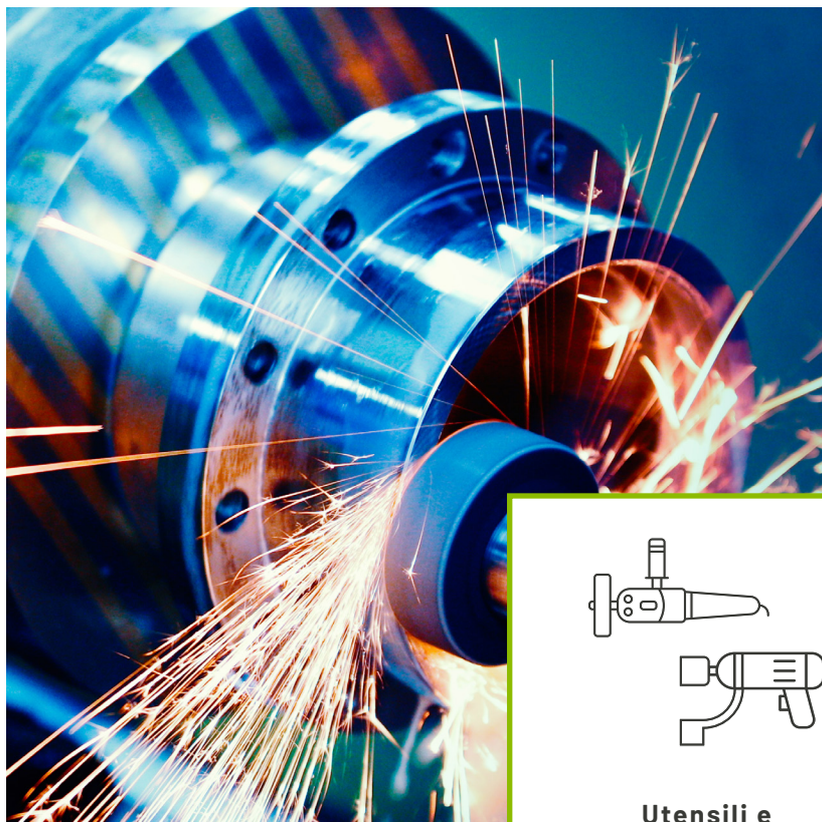
BIANCHET S.R.L.

Via La Croce, 65

33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN)

Tel. +39 043499329 | +39 0434997335

mail: bianchet@bianchet.it



**Utensili e
attrezzatura**

"UTENSILI A PERCUSSIONE"

A Motore

Accessori Utensili

Utensili a percussione

Soluzioni ergonomiche su misura

Atlas Copco è lieta di presentare la gamma PRO di scrostatori ad aghi e a scalpello con bassi livelli di vibrazioni. I livelli di vibrazioni incredibilmente bassi di questi utensili permettono un lungo periodo di utilizzo da parte dell'operatore, senza perdita di efficienza. Sono disponibili configurazioni diritte o con impugnatura a pistola in base alle esigenze del cliente.

Livelli di vibrazioni all'avanguardia nel settore

Gli scrostatori con bassi livelli di vibrazioni riducono rischi di lesioni derivanti dalle vibrazioni sul luogo di lavoro. L'operatore può così utilizzare l'utensile per periodi prolungati senza interruzioni frequenti dovute alle vibrazioni. Questo si traduce in un aumento di produttività e in un contenimento dei costi.

Sicurezza dell'operatore al primo posto

Una diminuzione dei livelli di vibrazioni sul luogo di lavoro contribuiscono alla sicurezza e al benessere dell'operatore. L'esposizione ad alti livelli di vibrazioni è responsabile della sindrome da vibrazioni mano-braccio (HAVS). Tale sindrome può per esempio tradursi nella perdita di sensibilità dei polpastrelli. Gli operatori di macchine utensili esposti ad alti livelli di vibrazioni possono riportare lesioni a lungo termine che possono eventualmente condurre all'inabilità lavorativa.

Provare per credere

P2540 di Atlas Copco impiega 265 minuti di lavoro continuo prima di raggiungere l'esposizione massima ammessa alle vibrazioni. Con uno scrostatore ad aghi senza assorbimento delle vibrazioni l'esposizione massima viene raggiunta in soli 15 minuti.

Flessibilità: Gli scrostatori ad aghi Atlas Copco possono essere convertiti in scalpellatori nel giro di pochi secondi.

Gli scrostatori ad aghi e a scalpello con bassi livelli di vibrazioni possono montare la campana di aspirazione per controllare la polvere in caso di necessità.



Flessibilità degli utensili

Il design modulare degli utensili della gamma di scrostatori PRO permette di cambiare la configurazione dell'utensile in base alle condizioni di lavoro. I moduli intercambiabili degli utensili consentono la conversione di un utensile diritto in una versione a impugnatura a pistola, oppure di uno scrostatore ad aghi in uno a scalpello, in modo semplice e veloce. Il risultato è l'esigenza di un numero inferiore di utensili con maggiore flessibilità sul luogo di lavoro.

Gli scrostatori PRO con bassi livelli di vibrazioni sono ideali per la rimozione di rivestimenti, ruggine e scorie di saldatura.



Modularità per la trasformazione da scalpellatore a scrostatore

Utensile leggero e compatto

Il basso livello di vibrazioni migliora il controllo da parte dell'operatore e riduce i rischi di lesioni derivanti dalle vibrazioni

Design ergonomico e robusto

Penna per incidere

Penna per incidere, Mod. P2505



Tipo motore	Pneumatico
Utensile montato	Aghi
Attacco aria (pollici BSP)	1/8
Diametro interno tubo aria (mm)	3,2
Caratteristica	Ago con punta in carburo di tungsteno; Potenza regolabile
Rumorosità dB(A)	72
Vibrazioni dichiarate (m/s²)	5,6

Codice	Modello	Colpo (Hz)	Peso (Kg)	Lungh. totale (mm)	Consumo aria (l/s o m ³ /min)
22274 *	P2505	190	0,12	175	0,6

Kit manutenzione

Kit manutenzione



Materiale	Metallo duro
Include	Kit aghi; Piccoli ricambi
Codice	Compatibile con
30233	Mod. P2505

Scrostatore

Scrostatore diritto, Mod. P2520



Tipo motore	Pneumatico
Utensile montato	Scalpello
Attacco aria (pollici BSP)	1/4
Diametro interno tubo aria (mm)	6,3
Caratteristica	Dimensioni ridotte; Peso ridotto; Robusto alloggiamento
Rumorosità dB(A)	78
Vibrazioni dichiarate (m/s²)	17
Energia per colpo (J)	1,6

Codice	Modello	Attacco utensile montato	Colpo (Hz)	Corsa (mm)	Peso (Kg)	Lungh. totale (mm)	Consumo aria (l/s o m ³ /min)
33557 *	P2520	Quadro 1/2" (12,7 mm)	90	16	1	182	2,4

Scrostatore
Scrostatore a pistola ad aghi, Mod. P2540


Tipo motore	Pneumatico
Utensile montato	Aghi
Attacco aria (pollici BSP)	1/4
Diametro interno tubo aria (mm)	10
Caratteristica	Peso ridotto; Vibrazioni ridotte
Accessori inclusi	Set aghi
Rumorosità dB(A)	94
Vibrazioni dichiarate (m/s²)	3,4

Codice	Modello	Colpo (Hz)	Corsa (mm)	Peso (Kg)	Lungh. totale (mm)	Consumo aria (l/s o m ³ /min)
33558	P2540	40	11	2,7	340	8

Scrostatore
Scrostatore ad aghi, Mod. P2541


Tipo motore	Pneumatico
Utensile montato	Aghi
Attacco aria (pollici BSP)	1/4
Diametro interno tubo aria (mm)	10
Caratteristica	Peso ridotto; Vibrazioni ridotte
Accessori inclusi	Set aghi
Rumorosità dB(A)	96
Vibrazioni dichiarate (m/s²)	3,1

Codice	Modello	Colpo (Hz)	Corsa (mm)	Peso (Kg)	Lungh. totale (mm)	Consumo aria (l/s o m ³ /min)
33559 *	P2541	40	11	2,35	370	8

Scrostatore
Scrostatore a pistola, Mod. P2550


Tipo motore	Pneumatico
Utensile montato	Scalpello
Attacco aria (pollici BSP)	1/4
Diametro interno tubo aria (mm)	10
Caratteristica	Peso ridotto; Vibrazioni ridotte
Rumorosità dB(A)	94
Vibrazioni dichiarate (m/s²)	5,3

Codice	Modello	Attacco utensile montato	Colpo (Hz)	Corsa (mm)	Peso (Kg)	Lungh. totale (mm)	Consumo aria (l/s o m ³ /min)
33560	P2550	Quadro 1/2" (12,7 mm)	40	11	3,2	395	8

Scrostatore

Scrostatore a dritto, Mod. P2551



Tipo motore	Pneumatico
Utensile montato	Scalpello
Attacco aria (pollici BSP)	1/4
Diametro interno tubo aria (mm)	10
Caratteristica	Peso ridotto; Vibrazioni ridotte
Rumorosità dB(A)	96
Vibrazioni dichiarate (m/s²)	6,7

Codice	Modello	Attacco utensile montato	Colpo (Hz)	Corsa (mm)	Peso (Kg)	Lungh. totale (mm)	Consumo aria (l/s o m ³ /min)
33561	P2551	Quadro 1/2" (12,7 mm)	40	11	2,95	435	8

Accessori - ricambi

Set aghi



Codice	Nome	Caratteristica	Compatibile con
33566	Set aghi	In acciaio Lunghezza 180 mm Set nr. 19 aghi	Linea P2540 Linea P2541
33567	Set aghi	In acciaio inossidabile Lunghezza 180 mm Set nr. 19 aghi punta piatta	Linea P2540 Linea P2541

Accessori - ricambi

Impugnatura



Codice	Nome	Caratteristica	Compatibile con
33570	Impugnatura	Con leva di sicurezza Diritta	Mod. P2541 Mod. P2551

Scapellatore

Scapellatore a pistola, Mod. P2530



Tipo motore	Pneumatico
Utensile montato	Scalpello
Attacco aria (pollici BSP)	1/4
Diametro interno tubo aria (mm)	10
Caratteristica	Elevato rapporto potenza-peso; Robusto alloggiamento in acciaio per utilizzo in condizioni gravose
Rumorosità dB(A)	107
Vibrazioni dichiarate (m/s²)	12,5

Codice	Modello	Attacco utensile montato	Colpo (Hz)	Energia per colpo (J)	Corsa (mm)	Peso (Kg)	Lungh. totale (mm)	Consumo aria (l/s o m ³ /min)
32470 *	P2530-H	Esagonale 10,2 mm	60	1,3	38	1,1	140	5,8
47722	P2530-R	Tondo 10,2 mm	60	1,3	38	1,1	140	5,8

Scalpellatore
Scalpellatore a pistola, Mod. P2531


Tipo motore	Pneumatico
Utensile montato	Scalpello
Attacco aria (pollici BSP)	1/4
Diametro interno tubo aria (mm)	10
Caratteristica	Elevato rapporto potenza-peso; Robusto alloggiamento in acciaio per utilizzo in condizioni gravose
Rumorosità dB(A)	107
Vibrazioni dichiarate (m/s²)	12,5

Codice	Modello	Attacco utensile montato	Colpo (Hz)	Energia per colpo (J)	Corsa (mm)	Peso (Kg)	Lungh. totale (mm)	Consumo aria (l/s o m ³ /min)
32300 *	P2531-H	Esagonale 10,2 mm	50	4,5	44,5	1,5	193	6,7
47723	P2531-R	Tondo 10,2 mm	50	4,5	44,5	1,5	193	6,7

Scalpellatore
Scalpellatore diritto, Mod. P2535


Tipo motore	Pneumatico
Utensile montato	Scalpello
Attacco aria (pollici BSP)	1/4
Diametro interno tubo aria (mm)	10
Caratteristica	Elevato rapporto potenza-peso; Robusto alloggiamento in acciaio per utilizzo in condizioni gravose
Rumorosità dB(A)	114

Codice	Modello	Attacco utensile montato	Colpo (Hz)	Energia per colpo (J)	Corsa (mm)	Peso (Kg)	Lungh. totale (mm)	Consumo aria (l/s o m ³ /min)
33572 *	P2535-H	Esagonale 12 mm	50	4,5	44,5	2,5	273	7
47724	P2535-R	Tondo 14 mm	50	4,5	44,5	2,5	273	7

Scalpellatore
Scalpellatore diritto, Mod. P2536-H


Tipo motore	Pneumatico
Utensile montato	Scalpello
Attacco aria (pollici BSP)	3/8
Diametro interno tubo aria (mm)	12,5
Caratteristica	Elevato rapporto potenza-peso; Robusto alloggiamento in acciaio per utilizzo in condizioni gravose
Rumorosità dB(A)	114

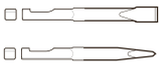
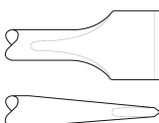
Codice	Modello	Attacco utensile montato	Colpo (Hz)	Energia per colpo (J)	Corsa (mm)	Peso (Kg)	Lungh. totale (mm)	Consumo aria (l/s o m ³ /min)
33573 *	P2536-H	Esagonale 17,5 mm	50	8,1	25	5	301	10

Scalpellatore
Scalpellatore diritto, Mod. P2539-H


Tipo motore	Pneumatico
Utensile montato	Scalpello
Attacco aria (pollici BSP)	3/8
Diametro interno tubo aria (mm)	12,5
Caratteristica	Elevato rapporto potenza-peso; Robusto alloggiamento in acciaio per utilizzo in condizioni gravose

Rumorosità dB(A)	113							
Codice	Modello	Attacco utensile montato	Colpo (Hz)	Energia per colpo (J)	Corsa (mm)	Peso (Kg)	Lung. totale (mm)	Consumo aria (l/s o m ³ /min)
33574 *	P2539-H	Esagonale 17,5 mm	28	21,2	102	6,8	425	10,8

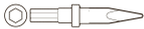
Scalpello
Scalpello, per Mod. P2550, Mod. P2551

	Codice	Attacco	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Caratteristica
	33562	Quadro 12,7 mm	178	19	Scalpello piatto
	33563	Quadro 12,7 mm	178	64	Scalpello piatto largo
	33564	Quadro 12,7 mm	254	19	Scalpello piatto
	33565	Quadro 12,7 mm	178	35	Scalpello piatto largo

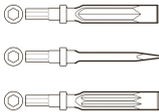
Scalpello
Scalpello, per Mod. P2520

	Codice	Attacco	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Caratteristica
	33576	Quadro 12,7 mm	155	14,8	Scalpello piatto
	33577	Quadro 12,7 mm	200	14,8	Scalpello piatto
	33578	Quadro 12,7 mm	250	14,8	Scalpello piatto

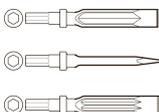
Scalpello **Scalpello, per Mod. P2530-H, Mod. P2531-H**

	Codice	Attacco	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Caratteristica
	33579	Esagonale	178	20	Scalpello piatto Temprato
	33735	Esagonale	178	3,2	Scalpello a punta Temprato

Scalpello **Scalpello, per Mod. P2535-H**

	Codice	Attacco	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Caratteristica
	33580	Esagonale	200	16	Scalpello piatto Temprato
	33585	Esagonale	200	25	Scalpello piatto a punta larga Temprato
	33583	Esagonale	200	16	Scalpello a punta Temprato

Scalpello **Scalpello, per Mod. P2536-H, Mod. P2539-H**

	Codice	Attacco	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Caratteristica
	33582	Esagonale	250	20	Scalpello piatto Temprato
	33586	Esagonale	250	32	Scalpello piatto a punta larga Temprato
	33584	Esagonale	250	20	Scalpello a punta Temprato



BIANCHET S.R.L.

Via La Croce, 65

33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN)

Tel. +39 043499329 | +39 0434997335

mail: bianchet@bianchet.it