

STANLEY®

COMPRESSORI D'ARIA ED UTENSILI PNEUMATICI





LA GAMMA DEI **COMPRESSORI STANLEY**

è adatta all'hobbista ma anche al piccolo artigiano e al professionista.

È completata da un'ampia gamma di utensili pneumatici ed accessori che soddisfano tutti i principali utilizzi dell'aria compressa.

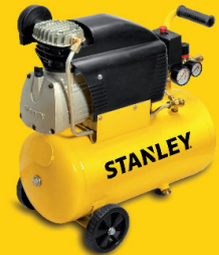
SOMMARIO

4



COME È FATTO UN COMPRESSORE

15



GAMMA COASSIALI LUBRIFICATI

6



IL PACKAGING

16



COMPRESSORI A CINGHIA MONOSTADIO

7



GAMMA SILTEK

18



UTENSILI PNEUMATICI

11



GAMMA OILLESS

35



KIT ACCESSORI

COM'È FATTO UN COMPRESSORE

LE PARTI PRINCIPALI DI UN COMPRESSORE



A GRUPPO POMPANTE

È la parte principale di un compressore d'aria. All'interno del gruppo pompante, infatti, uno o due pistoni provvedono a prelevare l'aria dall'ambiente esterno ed a comprimerla, immettendola poi nel serbatoio.

G PRESSOSTATO

Interrompe il funzionamento del compressore quando la pressione all'interno del serbatoio ha raggiunto il valore prefissato (ad esempio 8 o 10 bar) e provvede al riavvio quando, a causa di un prelievo d'aria dal serbatoio, la pressione scende sotto un valore prestabilito.

B TUBO DI MANDATA

Collega il gruppo pompante al serbatoio permettendo il passaggio dell'aria compressa dall'uno all'altro.

H RIDUTTORE DI PRESSIONE

Permette di ridurre la pressione dell'aria in uscita dal serbatoio e regolarla in funzione dell'utilizzo.

C SERBATOIO

È il recipiente dove viene accumulata l'aria compressa pronta per essere utilizzata. Costruito in lamiera di acciaio di elevato spessore è sempre collaudato ad una pressione superiore a quella di esercizio. La sua funzione è quella di compensare la differenza fra la quantità di aria prodotta dal gruppo pompante e quella richiesta dall'utenza: più il serbatoio è grande meno sono frequenti gli avviamenti del gruppo pompante per riempirlo.

I VALVOLA DI SICUREZZA

La sua apertura evita che la pressione all'interno del serbatoio superi i valori di sicurezza nel caso in cui il pressostato non abbia funzionato correttamente.

D CONVOGLIATORE/PARACINGHIA

Protegge da contatti accidentali con le parti in movimento e convoglia l'aria di raffreddamento prodotta dal volano o dalla ventola direttamente sulle parti più calde.

J VALVOLA DI SPURGO

Consente di eliminare dal serbatoio l'acqua in eccesso accumulate per effetto della condensazione del vapore acqueo contenuto nell'aria compressa.

E MOTORE ELETTRICO

Trasmette il moto al gruppo pompante direttamente (compressori coassiali) o tramite una cinghia (compressori a cinghia).

K USCITA REGOLATA

È l'attacco a cui si connette il tubo che porta l'aria compressa all'utensile pneumatico che si vuole impiegare.

F MANOMETRI

Un manometro indica la pressione dell'aria all'interno del serbatoio e l'altro la pressione regolata dell'aria in uscita.

L VALVOLA DI NON RITORNO

È una valvola unidirezionale che permette al flusso di aria compressa di passare dal tubo di mandata al serbatoio e ne impedisce il ritorno.

IL PACKAGING

I VANTAGGI DEGLI IMBALLI STANLEY

Ogni modello è imballato in scatola colorata (nei modelli oltre i 50 litri in scatola avana con poster a colori) che ne illustra, con grafica accattivante e immagini semplici e chiare, il contenuto e le possibili applicazioni, aiutando il consumatore nella sua scelta.



Pittogrammi delle caratteristiche tecniche principali.

Icone che aiutano l'acquirente nella scelta del compressore adatto all'utilizzo desiderato.

Le stesse icone sono presenti sulle confezioni degli accessori Stanley e stanno ad indicare con quale compressore è adatto quell'utensile.

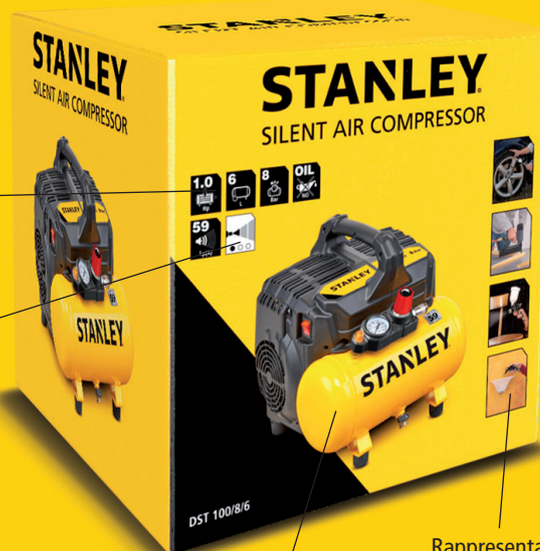
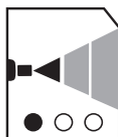


Foto del prodotto in primo piano.

Rappresentazioni delle situazioni d'uso.

Un esempio: se sulla scatola di un compressore è rappresentata l'icona BIANCA questa macchina è compatibile con tutti gli utensili pneumatici che riportano la stessa icona sull'imballo.

ICONA / UTILIZZO



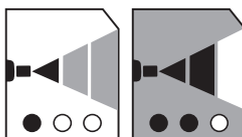
Se sulla confezione è presente questa icona il compressore è adatto a:



SOFFIAGGIO GONFIAGGIO AEROPENNA CHIODATURA GRAFFATURA



NEBULIZZAZIONE VERNICIATURA



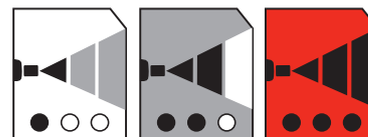
Con 2 icone gli utilizzi che puoi compiere sono i seguenti:



SOFFIAGGIO GONFIAGGIO AEROPENNA CHIODATURA GRAFFATURA



NEBULIZZAZIONE VERNICIATURA VERNIC. PROF. AVVITATURA



Con 3 icone hai un'ampia gamma di utilizzi:



SOFFIAGGIO GONFIAGGIO AEROPENNA CHIODATURA GRAFFATURA



NEBULIZZAZIONE VERNICIATURA VERNIC. PROF. AVVITATURA



LAVAGGIO SCALPELLATURA LEVIGATURA SMERIGLIATURA

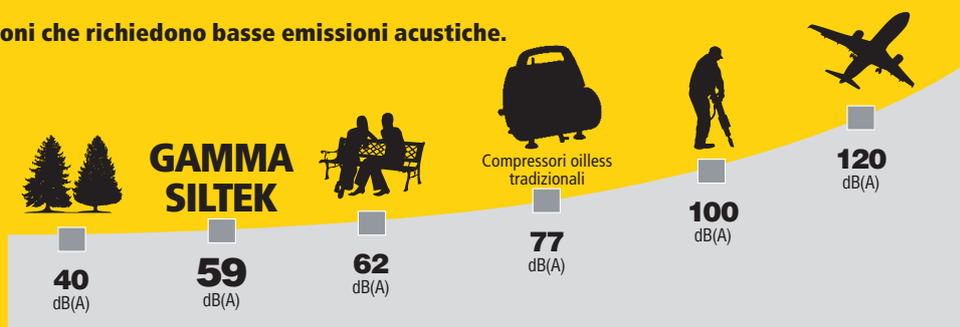
GAMMA SILTEK

I PUNTI DI FORZA

COMPRESSORI MOLTO SILENZIOSI PENSATI E PROGETTATI PER ESSERE USATI DOVE VUOI.

Tutti i compressori SILTEK sono dotati di un gruppo pompante oilless che non richiede manutenzione e rispetta l'ambiente.

Ideali per tutte le applicazioni che richiedono basse emissioni acustiche.



DST 100/8/6



- Compressore silenziosissimo per uso domestico e professionale.
- Portatile e compatto, può essere usato e riposto anche in piccoli spazi.
- La copertura di plastica robusta protegge completamente tutte le parti meccaniche.



Facile da movimentare grazie alla comoda maniglia.

Comandi centralizzati nel pannello di controllo.

Robusto e protetto in ogni sua parte.

Stabile grazie ai piedini in gomma.

Rubinetto di spurgo a sfera con passaggio maggiorato per evitare ostruzioni e bloccaggio.

NEW

Nome	Codice	Codice Stanley	Gruppo	Serbatoio L	Potenza Hp/kW	Cilindri n°	Press. Max bar/PSI	Lubrificato	N° Giri	Aria aspirata l/min./CFM	Tensione Frequenza Volt/Hz	Peso lordo kg/lbs	Dimensioni imballo LxPxA	Codice a barre
DST 100/8/6	B2BE104STN703	SXCM0002E	OL100	6	1/0,75	2	8/116	NO	1450	105/3,7	230/50	17,1/37,7	360x365x375	8016738768763

GAMMA SILTEK

SXCMS1324HE



Oltre alle caratteristiche descritte a pag.7, questo modello è ideale per tutti gli utilizzi professionali e ha i seguenti vantaggi:

- Serbatoio da 24 litri leggero e compatto.
- Doppio piede fisso per una maggiore stabilità in fase di utilizzo.
- Grandi ruote che garantiscono una maggior stabilità e movimenti agili.
- Grandi manometri posizionati sul compressore garantiscono una facile lettura.



Solida maniglia intera, fissa ed inclinata per un più facile trasporto.



SXCMS1350HE



Oltre alle caratteristiche descritte a pag.7 e sopra, questo modello ha un serbatoio da 50 litri per una grande riserva d'aria.

Rubinetto di spurgo a sfera con passaggio maggiorato per evitare ostruzioni e bloccaggio.

Nome	Codice	Gruppo	Serbatoio	Potenza	Cilindri	Press. Max	Lubrificato	N° Giri	Aria aspirata	Tensione Frequenza	Peso lordo	Dimensioni imballo	Codice a barre
			L	Hp/kW	n°	bar/PSI			l/min./CFM	Volt/Hz	kg/lbs	LxPxA	
SXCMS1324HE	B2CC2G4STN704	OL130	24	1,3/1	2	8/116	NO	1450	150/5,3	230/50	24,4/53,8	615x295x625	8016738771480
SXCMS1350HE	B2DC2G4STN705	OL130	50	1,3/1	2	8/116	NO	1450	150/5,3	230/50	31,5/69,5	755x330x665	8016738771497

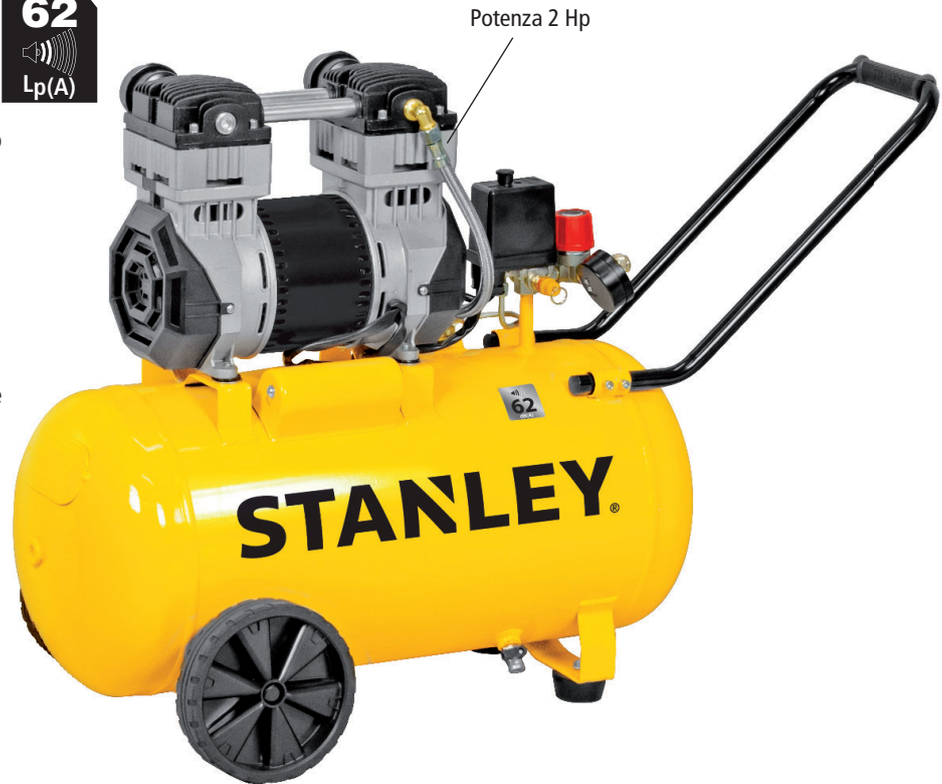
GAMMA SILTEK

SXCMS2050HE



Oltre alle caratteristiche descritte a pag.7, questo modello ha un gruppo pompante silenziosissimo da 2 Hp di potenza, ideale per tutti gli utilizzi professionali e ha i seguenti vantaggi:

- Serbatoio da 50 litri per una grande riserva d'aria.
- Dotato di comoda maniglia e ruote di grandi dimensioni per un agevole trasporto.
- Grandi manometri posizionati sul compressore garantiscono una facile lettura.
- Doppio piede fisso per una maggiore stabilità in fase di utilizzo.



Comode ruote per una facile movimentazione.

SXCMS1350VE



Oltre alle caratteristiche descritte a pag.7, questo modello è ideale per tutti gli utilizzi professionali e ha i seguenti vantaggi:

- Gruppo interamente protetto dalla struttura in acciaio.
- Serbatoio verticale salvaspazio da 50 litri.
- Facile da movimentare grazie alla solida maniglia con impugnatura in gomma.
- Pannello di controllo completo e compatto con grandi manometri per una facile lettura.
- Piedini in gomma per una maggior stabilità in fase di lavoro.

Nome	Codice	Gruppo	Serbatoio L	Potenza Hp/kW	Cilindri n°	Press. Max bar/PSI	Lubrificato	N° Giri	Aria aspirata l/min./CFM	Tensione Frequenza Volt/Hz	Peso lordo kg/lbs	Dimensioni imballo LxPxA	Codice a barre
SXCMS2050HE	B2DC404STN707	OL130S	50	2/1,5	2	8/116	NO	1400	240/8,5	230/50	37,7/83,1	755x330x665	8016738771510
SXCMS1350VE	B2DV2G4STN706	OL130	50	1,3/1	2	8/116	NO	1450	150/5,3	230/50	28,7/63,3	390x390x870	8016738771503

GAMMA SILTEK

SXCMS2652HE



Oltre alle caratteristiche descritte a pag.7, questo modello è dotato di due gruppi pompanti silenziosissimi, adatto per utilizzi intensivi. Ha inoltre i seguenti vantaggi:

- Serbatoio da 50 litri per una grande riserva d'aria.
- Solida maniglia intera, fissa ed inclinata per un più facile trasporto.
- Pannello di controllo completo e compatto con manometri grandi e di facile lettura.
- Piedini in gomma per una maggior stabilità in fase di lavoro.



SXCMS30103E



Oltre alle caratteristiche descritte a pag.7 e sopra, questo modello è dotato di tre gruppi pompanti silenziosissimi, adatto per utilizzi intensivi e un serbatoio con una grande riserva d'aria per garantire una lunga continuità di lavoro.

Doppie ruote pivottanti.

Nome	Codice	Gruppo	Serbatoio	Potenza	Cilindri	Press. Max	Lubrificato	N° Giri	Aria aspirata	Tensione Frequenza	Peso lordo	Dimensioni imballo	Codice a barre
			L	Hp/kW	n°	bar/PSI			l/min/CFM	Volt/Hz	kg/lbs	LxPxA	
SXCMS2652HE	B2DC4G4STN708	OL130	50	2,6/2	4	8/116	NO	1450	270/9,5	230/50	44/97	800x310x700	8016738771527
SXCMS30103E	B2FC504STN709	OL130	100	3/2,2	6	8/116	NO	1450	315/11,1	230/50	65/143,3	1030x390x820	8016738771534

GAMMA OILLESS

AIR KIT



- Ideale per i piccoli lavori domestici.
- Leggerissimo e compatto perché privo di serbatoio.
- Dotato di una capiente tasca porta accessori.



ACCESSORI INCLUSI:

- Pistola di gonfiaggio,
- Kit 3 aghi di gonfiaggio per palloni, biciclette e materassini,
- Ugello di soffiaggio,
- Tubo in gomma 3 metri.



Nome	Codice	Gruppo	Serbatoio L	Potenza Hp/kW	Cilindri n°	Press. Max bar/PSI	Lubrificato	N° Giri	Aria aspirata l/min./CFM	Tensione Frequenza Volt/Hz	Peso lordo kg/lbs	Dimensioni imballo LxPxA	Codice a barre
AIR KIT	8215190STN595_	OL195	-	1,5/1,1	1	8/116	NO	3400	180/6,35	230/50	6,1/13,5	330x255x335	8016738753899

GAMMA OILLESS

DN 200/10/5



- Ideale per tutti i lavori di casa e per il bricolage.
- Pannello di controllo chiaro e facile da usare.
- Semplice da trasportare grazie alla comoda maniglia.
- Tasca porta accessori.
- Facile da riporre grazie al ridotto ingombro.

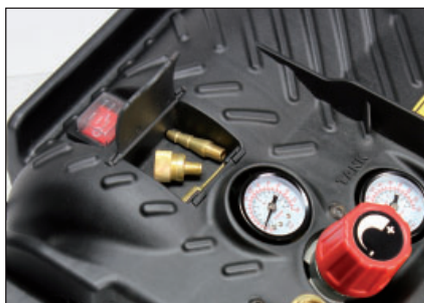


Avvolgicavo integrato.

Tracolla per un facile trasporto.



Design compatto.



Accessori non inclusi.

Nome	Codice	Gruppo	Serbatoio	Potenza	Cilindri	Press. Max	Lubrificato	N° Giri	Aria aspirata	Tensione Frequenza	Peso lordo	Dimensioni imballo	Codice a barre
			L	Hp/kW	n°	bar/PSI			l/min/CFM	Volt/Hz	kg/lbs	LxPxA	
DN 200/10/5	8215250STN596_	0L195	5	1,5/1,1	1	10/145	NO	3400	180/6,35	230/50	9,7/21,3	430x210x392	8016738754438

GAMMA OILLESS

DN 200/8/6



- Utile in casa e per piccoli lavori hobbistici.
- Leggero e facilmente trasportabile.
- Di agevole impiego grazie all'accensione ON/OFF e al pannello di controllo con manometro di facile lettura.
- Dotato di gancio porta utensili e avvolgicavo.



Accessori non inclusi.



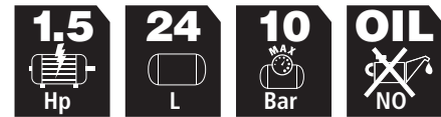
Maniglia con manopola in gomma.



Facile da trasportare grazie alla comoda maniglia.

Piedini a ventosa per una migliore stabilità in fase di lavoro.

D 200/10/24



- Prodotto della categoria oilless con pressione massima a 10 bar che incrementa del 25% la riserva d'aria nel serbatoio.
- E' ideale per tutti i lavori di casa e di bricolage.
- Le ruote di grande diametro lo rendono stabile e facilmente trasportabile.
- Copertura con pannello di controllo e due vani porta accessori integrati.



Accessori non inclusi.

Nome	Codice	Gruppo	Serbatoio L	Potenza Hp/kW	Cilindri n°	Press. Max bar/PSI	Lubrificato	N° Giri	Aria aspirata l/min./CFM	Tensione Frequenza Volt/Hz	Peso lordo kg/lbs	Dimensioni imballo LxPxA	Codice a barre
DN 200/8/6	C6BB304STN039_	OL195	6	1,5/1,1	1	8/116	NO	3400	180/6,35	230/50	10/22	356x315x375	8016738703788
D 200/8/24	B6CC304STN003	OL195	24	1,5/1,1	1	8/116	NO	3400	180/6,35	230/50	17/37,5	570x255x444	8016738702620
D 200/10/24	B6CC304STN004	OL195	24	1,5/1,1	1	10/145	NO	3400	180/6,35	230/50	18,4/40,5	570x255x444	8016738702637

GAMMA OILLESS

D 200/10/24V



- Compressore non lubrificato che non richiede manutenzione.
- Ideale per tutte le applicazioni hobbistiche.
- Pressione massima 10 bar.
- Compatto e facile da trasportare grazie alla maniglia incorporata nel convogliatore.
- Pannello di controllo integrato nella copertura.
- Ingombro limitato grazie al serbatoio verticale.
- Piedini in gomma per una maggiore stabilità in fase di utilizzo.



D 230/10/50V



- Compressore di grande versatilità con 2 Hp di potenza e alla sua grande riserva d'aria.
- Ingombro limitato grazie al serbatoio verticale salvaspazio.
- Ampia maniglia e alle ruote di grandi dimensioni lo rendono facilmente trasportabile.



Accessori non inclusi.



Nome	Codice	Gruppo	Serbatoio L	Potenza Hp/kW	Cilindri n°	Press. Max bar/PSI	Lubrificato	N° Giri	Aria aspirata l/min/CFM	Tensione Frequenza Volt/Hz	Peso lordo kg/lbs	Dimensioni imballo LxPxA	Codice a barre
D 200/10/24V	8117190STN598	OL195	24	1,5/1,1	1	10/145	NO	3400	180/6,35	230/50	16/35,2	323x323x648	8016738754940
D 230/10/50V	8117180STN067	OL227	50	2/1,5	1	10/145	NO	3400	222/7,8	230/50	24,9/54,8	340x340x865	8016738750478
D 270/10/100V	8213343STN592	OL295	100	2,5/1,8	1	10/145	NO	2850	270/9,5	230/50	45,4/99,9	467x455x1100	8016738753882

GAMMA COASSIALI LUBRIFICATI

D 211/8/24



- Compressore lubrificato tradizionale di grande versatilità grazie ai suoi due cavalli di potenza.
- Potente e pratico per tutti i lavori hobbistici, anche quelli più impegnativi.
- Facile da usare grazie ai semplici comandi.
- Maniglia con impugnatura in gomma e ruote per un agevole trasporto.



D 211/8/50



- Stesse caratteristiche del modello D 211/8/24 ma con una grande riserva d'aria di 50 litri.



Nome	Codice	Gruppo	Serbatoio L	Potenza Hp/kW	Cilindri n°	Press. Max bar/PSI	Lubrificato	N° Giri	Aria aspirata l/min./CFM	Tensione Frequenza Volt/Hz	Peso lordo kg/lbs	Dimensioni imballo LxPxA	Codice a barre
D 211/8/24	FC2404STN005_	FC2	24	2/1,5	1	8/116	SI	2850	222/7,8	230/50	25,1/55,2	570x255x590	8016738702644
D 211/8/50	FC5004STN006_	FC2	50	2/1,5	1	8/116	SI	2850	222/7,8	230/50	33,3/73,2	770x310x650	8016738702651

COMPRESSORI A CINGHIA MONOSTADIO

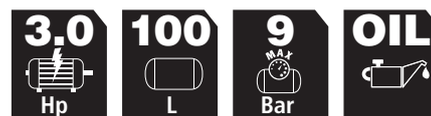
- Compressori a cinghia bicilindrici monostadio dotati di gruppi pompanti con cilindro in ghisa, adatti sia per l'hobbista esigente sia per gli utilizzi semiprofessionali.

- Macchine compatte e adatte per essere utilizzate anche in spazi ridotti.
- Comandi semplici e facili da utilizzare.
- Solide ruote e comoda maniglia rendono facile il trasporto.
- Le versioni con serbatoio da 100 litri sono dotati di ruota anteriore pivotante per facilitare la movimentazione.

B 251E/9/50



B 345E/9/100



Nome	Codice	Gruppo	Serbatoio	Potenza	Cilindri	Press. Max	Lubrificato	N° Giri	Aria aspirata	Tensione Frequenza	Peso lordo	Dimensioni imballo	Codice a barre
			L	Hp/kW	n°	bar/PSI			l/min./CFM	Volt/Hz	kg/lbs	LxPxA	
B 251E/9/50	28DC404STN604	B2800	50	2/1,5	2	9/131	SI	1250	255/9	230/50	46,4/102,3	770x340x670	8016738755398
B 345E/9/50	28DC504STN605	B2800B	50	3/2,2	2	9/131	SI	1480	330/11,6	230/50	50/110	770x340x670	8016738755404
B 251E/9/100	28FC404STN606	B2800	100	2/1,5	2	9/131	SI	1250	255/9	230/50	58,5/128,7	950x390x770	8016738755411
B 345E/9/100	28FC504STN607	B2800B	100	3/2,2	2	9/131	SI	1480	330/11,6	230/50	62/136,4	950x390x770	8016738755428

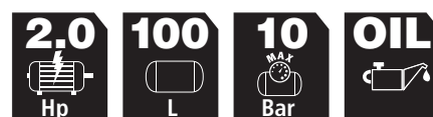
COMPRESSORI A CINGHIA MONOSTADIO

- Gamma tradizionale di compressori a cinghia, versatili e sicuri, progettati per durate elevate.
- Adatti per essere usati con una vasta gamma di utensili pneumatici.
- Disponibili con serbatoi da 50 a 270 litri.
- Gruppi pompanti con ampie superfici alettate per un miglior raffreddamento.
- Comandi semplici e facili da utilizzare.
- Ruote grandi e solida maniglia rendono facile il trasporto.
- Disponibili anche con motore elettrico trifase per gli impieghi gravosi e prolungati.

B 251/10/50



B 251/10/100



Nome	Codice	Gruppo	Serbatoio	Potenza	Cilindri	Press. Max	Lubrificato	N° Giri	Aria aspirata	Tensione Frequenza	Peso lordo	Dimensioni imballo	Codice a barre
			L	Hp/kW	n°	bar/PSI			l/min./CFM	Volt/Hz	kg/lbs	LxPxA	
B 251/10/50	28DC404STN086	B2800	50	2/1,5	2	10/145	SI	1250	255/9	230/50	55/121	820x390x750	8016738753844
B 251/10/100	28FC404STN087	B2800	100	2/1,5	2	10/145	SI	1250	255/9	230/50	65/143	1025x435x845	8016738753837
B 251/10/100 T	28FC441STN088	B2800	100	2/1,5	2	10/145	SI	1250	255/9	400/50	66,5/146,3	1025x435x845	8016738753820
B 345/10/100	28FC504STN089	B2800B	100	3/2,2	2	10/145	SI	1570	330/11,6	230/50	69/151,8	1025x435x845	8016738753813
B 345/10/100 T	28FC541STN090	B2800B	100	3/2,2	2	10/145	SI	1570	330/11,6	400/50	69/151,8	1025x435x845	8016738753806
B 345/10/200	28LC504STN158	B2800B	200	3/2,2	2	10/145	SI	1570	330/11,6	230/50	104/228,8	1435x475x1125	8016738762211
B 345/10/200 T	28LC541STN159	B2800B	200	3/2,2	2	10/145	SI	1570	330/11,6	400/50	102/224,4	1435x475x1125	8016738762228
B 395/10/200	36LC504STN160	B3800B	200	3/2,2	2	10/145	SI	1100	390/13,8	230/50	110/242	1435x475x1125	8016738762235
B 395/10/200 T	36LC541STN161	B3800B	200	3/2,2	2	10/145	SI	1100	390/13,8	400/50	112/246,4	1435x475x1125	8016738762242
B 475/10/200 T	36LC601STN162	B3800B	200	4/3,0	2	10/145	SI	1400	480/16,9	400/50	116/255,2	1435x475x1125	8016738762259
B 475/10/270 T	36NC601STN163	B3800B	270	4/3,0	2	10/145	SI	1400	480/16,9	400/50	132,5/291,5	1640x560x1180	8016738762266

UTENSILI PNEUMATICI



www.stanleytools.eu

www.stanleytools.eu

I VANTAGGI DEGLI UTENSILI STANLEY

Il prodotto è interamente sigillato all'interno della confezione.

Dati tecnici chiari e comprensibili indicati con simboli.

Icone che aiutano l'acquirente a capire se l'utensile è adatto all'uso con il compressore che si possiede o che si intende acquistare.

Un esempio: se sull'imballo di un utensile pneumatico è rappresentata l'icona BIANCA, questo accessorio è compatibile con tutti i compressori che riportano la stessa icona sull'imballo.



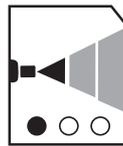
Logo Stanley impresso col laser sugli accessori.



Le stesse icone sono presenti sugli imballi dei compressori e stanno ad indicare con quale gamma di utensili può essere usato.



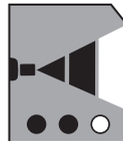
ICONA / UTILIZZO



SOFFIAGGIO GONFIAGGIO AEROPENNA CHIODATURA GRAFFATURA



NEBULIZZAZIONE VERNICIATURA



SOFFIAGGIO GONFIAGGIO AEROPENNA CHIODATURA GRAFFATURA



NEBULIZZAZIONE VERNICIATURA VERNIC. PROF. AVVITATURA



SOFFIAGGIO GONFIAGGIO AEROPENNA CHIODATURA GRAFFATURA



NEBULIZZAZIONE VERNICIATURA VERNIC. PROF. AVVITATURA



LAVAGGIO SCALPELLATURA LEVIGATURA SMERIGLIATURA

UTENSILI

PISTOLE DI SOFFIAGGIO



Pistola di soffiaggio

Codice	Codice a barre	Consumo d'aria l/min./ CFM	Max press. d'utilizzo bar/ PSI	Imballo	Unità di vendita
150036XSTN	8016738719871	150/5,3	8/116	Blister	8
170036XSTN	8016738762860	150/5,3	8/116	Multibox	12



Pistola di soffiaggio con prolunga

Codice	Codice a barre	Consumo d'aria l/min./ CFM	Max press. d'utilizzo bar/ PSI	Imballo	Unità di vendita
150026XSTN	8016738719055	150/5,3	8/116	Blister	8
170026XSTN	8016738762884	150/5,3	8/116	Multibox	12



Pistola di soffiaggio ad erogazione variabile

Codice	Codice a barre	Consumo d'aria l/min./ CFM	Max press. d'utilizzo bar/ PSI	Imballo	Unità di vendita
150022XSTN	8016738719147	150/5,3	8/116	Blister	6

PISTOLE DI GONFIAGGIO



Pistola di gonfiaggio

Codice	Codice a barre	Consumo d'aria l/min./ CFM	Max press. d'utilizzo bar/ PSI	Imballo	Unità di vendita
150533XSTN	8016738719031	100/3,5	10/145	Blister	4
170533XSTN	8016738762877	100/3,5	10/145	Multibox	12



Pistola di gonfiaggio omologata + kit 3 aghi

Codice	Codice a barre	Consumo d'aria l/min./ CFM	Max press. d'utilizzo bar/ PSI	Imballo	Unità di vendita
150534XSTN	8016738719383	100/3,5	10/145	Blister	4

PISTOLE DI LAVAGGIO



Pistola di lavaggio nebulizzatore 1 Lt

Codice	Codice a barre	Consumo d'aria l/min./ CFM	Max press. d'utilizzo bar/ PSI	Imballo	Unità di vendita
150043XSTN	8016738719093	130/4,6	8/116	Blister	2



Pistola di lavaggio aria/acqua

Codice	Codice a barre	Consumo d'aria l/min./ CFM	Max press. d'utilizzo bar/ PSI	Imballo	Unità di vendita
150049XSTN	8016738719123	180/6,4	8/116	Blister	2

PISTOLE SABBiatricI



Pistola sabbiatrica

Codice	Codice a barre	Consumo d'aria l/min./ CFM	Max press. d'utilizzo bar/ PSI	Imballo	Unità di vendita
150063XSTN	8016738719109	300/10,5	8/116	Blister	2



Pistola sabbiatrica professionale

Codice	Codice a barre	Consumo d'aria l/min./ CFM	Max press. d'utilizzo bar/ PSI	Imballo	Unità di vendita
150063XSTN	8016738719079	300/10,5	8/116	Blister	2

PISTOLE PER SIGILLARE E INGRASSARE



Pistola per mastice e silicone

Codice	Codice a barre	Consumo d'aria l/min./ CFM	Max press. d'utilizzo bar/ PSI	Imballo	Unità di vendita
120573XSTN	8016738719789	100/3,5	4/58	Scatola	1



Pistola ingrassaggio

Codice	Codice a barre	Consumo d'aria l/min./ CFM	Max press. d'utilizzo bar/ PSI	Imballo	Unità di vendita
120569XSTN	8016738719840	100/3,5	6/87	Scatola	1

AEROGRAFI

Kit aeropenna hobby



Codice	Codice a barre	Consumo d'aria l/min./ CFM	Max press. d'utilizzo bar/ PSI	Serbatoio CC	Ugello ø mm	Imballo	Unità di vendita
150119XSTN	8016738714456	15/0,5	3/43,5	1x22/1x50	0,4	Blister	2

Aerografo per lavori di precisione



Codice	Codice a barre	Consumo d'aria l/min./ CFM	Max press. d'utilizzo bar/ PSI	Serbatoio L	Ugello ø mm	Imballo	Unità di vendita
150129XSTN	8016738714463	70/2,5	4/58	0,25	0,5	Blister	2

Aerografo serbatoio superiore per fondi



Codice	Codice a barre	Consumo d'aria l/min./ CFM	Max press. d'utilizzo bar/ PSI	Serbatoio L	Ugello ø mm	Imballo	Unità di vendita
160132XSTN	8016738719772	120/4,2	4/58	0,50	2,5	Blister	2

Aerografo serbatoio superiore



Codice	Codice a barre	Consumo d'aria l/min./ CFM	Max press. d'utilizzo bar/ PSI	Serbatoio L	Ugello ø mm	Imballo	Unità di vendita
150133XSTN	8016738719062	120/4,2	4/58	0,50	1,5	Blister	2
170133XSTN	8016738762891	120/4,2	4/58	0,50	1,5	Multibox	6

AEROGRAFI



Aerografo bassa pressione

Codice	Codice a barre	Consumo d'aria l/min./ CFM	Max press. d'utilizzo bar/ PSI	Serbatoio L	Ugello ø mm	Imballo	Unità di vendita
150120XSTN	8016738719727	100/3,5	3/43,5	1	1,4	Blister	2



Aerografo serbatoio inferiore

Codice	Codice a barre	Consumo d'aria l/min./ CFM	Max press. d'utilizzo bar/ PSI	Serbatoio L	Ugello ø mm	Imballo	Unità di vendita
151093XSTN	8016738719130	150/5,3	4/58	1	1,4	Blister	2



Aerografo professionale

Codice	Codice a barre	Consumo d'aria l/min./ CFM	Max press. d'utilizzo bar/ PSI	Serbatoio L	Ugello ø mm	Imballo	Unità di vendita
150124XSTN	8016738714487	170/6	4/58	1	1,8	Blister	2

LEVIGATRICE



Levigatrice rotorbitale

Codice	Codice a barre	Consumo d'aria l/min./ CFM	Max press. d'utilizzo bar/ PSI	Velocità RPM	Imballo	Unità di vendita
150151XSTN	8016738719857	150/5,3	8/116	10.000	Scatola	1

NUOVA GAMMA DI UTENSILI PNEUMATICI

Pistola di soffiaggio con prolunga flessibile



Codice	Codice a barre	Consumo d'aria l/min./ CFM	Max press. d'utilizzo bar/ PSI	Imballo	Unità di vendita
150035XSTN616	8016738719185	150/5,3	4/58	Blister	8

Pistola di gonfiaggio + kit 3 aghi di gonfiaggio



Codice	Codice a barre	Consumo d'aria l/min./ CFM	Max press. d'utilizzo bar/ PSI	Imballo	Unità di vendita
150532XSTN614	8016738719161	100/3,5	10/145	Blister	4

Pistola di gonfiaggio omologata + kit 3 aghi di gonfiaggio



Codice	Codice a barre	Consumo d'aria l/min./ CFM	Max press. d'utilizzo bar/ PSI	Imballo	Unità di vendita
150534XSTN615	8016738719178	100/3,5	10/145	Blister	4

Pistola di verniciatura con miscelatore



Codice	Codice a barre	Consumo d'aria l/min./ CFM	Max press. d'utilizzo bar/ PSI	Imballo	Unità di vendita
160132XSTN617	8016738719192	100/3,5	10/145	Blister	2

NUOVE PISTOLE DI GONFIAGGIO

3 IN 1: GONFIAGGIO, SGONFIAGGIO E RILEVAZIONE DELLA PRESSIONE.

- Facili da usare e da impugnare grazie al nuovo design ergonomico.
- Comandi semplici ed immediati.

Pistola di gonfiaggio

- Adatta per il gonfiaggio di palloni, biciclette e materassini.
- Diametro manometro: 50 mm.
- Tubo in gomma: 40 cm.

Codice	Codice a barre	Consumo d'aria l/min./ CFM	Max press. d'utilizzo bar/ PSI	Imballo	Unità di vendita
150703XSTN	8016738719901	100/3,5	10/145	Blister	2



MADE IN ITALY

Pistola di gonfiaggio omologata

- Adatta per il gonfiaggio di pneumatici di auto e moto, oltre a palloni, biciclette e materassini.
- Diametro manometro: 63 mm.
- Tubo in gomma: 40 cm.

Codice	Codice a barre	Consumo d'aria l/min./ CFM	Max press. d'utilizzo bar/ PSI	Imballo	Unità di vendita
150704XSTN	8016738719918	100/3,5	10/145	Scatola	4



TUBI ARIA

Tubo spiralato 5 m attacchi baionetta



Codice	Codice a barre	Diametro	Lunghezza	Max press. d'utilizzo	Materiale	Tipo uscite	Imballo	Unità di vendita
		mm	m	bar/ PSI				
176006XSTN	8016738719086	6x8	5	10/145	PE nero	Baionetta	Multibox	8

Tubo spiralato 5 m attacchi rapidi



Codice	Codice a barre	Diametro	Lunghezza	Max press. d'utilizzo	Materiale	Tipo uscite	Imballo	Unità di vendita
		mm	m	bar/ PSI				
166005XSTN	8016738714531	6x8	5	10/145	PE nero	Attacco rapido	Busta trasp.	4
176505XSTN	8016738762990	6x8	5	10/145	PE nero	Attacco rapido	Multibox	8

Tubo spiralato 10 m attacchi rapidi



Codice	Codice a barre	Diametro	Lunghezza	Max press. d'utilizzo	Materiale	Tipo uscite	Imballo	Unità di vendita
		mm	m	bar/ PSI				
8221577STN	8016738708714	6x8	10	10/145	PE nero	Attacco rapido	Busta trasp.	4

Tubo spiralato 15 m attacchi baionetta



Codice	Codice a barre	Diametro	Lunghezza	Max press. d'utilizzo	Materiale	Tipo uscite	Imballo	Unità di vendita
		mm	m	bar/ PSI				
170016XSTN	8016738719116	6x8	15	10/145	PE nero	Baionetta	Busta trasp.	4

Tubo spiralato 15 m attacchi rapidi



Codice	Codice a barre	Diametro	Lunghezza	Max press. d'utilizzo	Materiale	Tipo uscite	Imballo	Unità di vendita
		mm	m	bar/ PSI				
170020XSTN	8016738714524	6x8	15	10/145	PE nero	Attacco rapido	Busta trasp.	4

Tubo 10 m attacchi baionetta



Codice	Codice a barre	Diametro	Lunghezza	Max press. d'utilizzo	Materiale	Tipo uscite	Imballo	Unità di vendita
		mm	m	bar/ PSI				
170010XSTN	8016738719543	6x11	10	20/290	PVC nero	Baionetta	Film plastico	4

TUBI ARIA

Tubo 10 m attacchi rapidi



Codice	Codice a barre	Diametro mm	Lunghezza m	Max press. d'utilizzo bar/ PSI	Materiale	Tipo uscite	Imballo	Unità di vendita
8221579STN	8016738714517	6x11	10	20/290	PVC nero	Attacco rapido	Film plastico	2
166018XSTN	8016738719307	8x13	10	20/290	PVC nero	Attacco rapido	Blister	2

Tubo 20 m attacchi rapidi



Codice	Codice a barre	Diametro mm	Lunghezza m	Max press. d'utilizzo bar/ PSI	Materiale	Tipo uscite	Imballo	Unità di vendita
8221580STN	8016738708721	6x11	20	20/290	PVC nero	Attacco rapido	Film plastico	2

Tubo trasparente armato



Codice	Codice a barre	Diametro mm	Lunghezza m	Max press. d'utilizzo bar/ PSI	Materiale	Tipo uscite	Imballo	Unità di vendita
176609XSTN	8016738719482	6x11	15	20/290	PVC trasparente	-	Film plastico	2

Arrotolatore con tubo 9 m attacchi rapidi



Codice	Codice a barre	Diametro mm	Lunghezza m	Max press. d'utilizzo bar/ PSI	Materiale	Tipo uscite	Imballo	Unità di vendita
9045698STN	8016738715651	6,5x10	9	12/174	PU giallo	Attacco rapido	Scatola	1

Arrotolatore con tubo 20 m attacchi rapidi



Codice	Codice a barre	Diametro mm	Lunghezza m	Max press. d'utilizzo bar/ PSI	Materiale	Tipo uscite	Imballo	Unità di vendita
166013XSTN	8016738715569	8x12	20	18/261	PVC giallo	Attacco rapido	Scatola	1

ACCESSORI



Misuratore di pressione

Codice	Codice a barre	Max press. d'utilizzo bar/ PSI	Imballo	Unità di vendita
150538XSTN	8016738719659	12/174	Blister	2



Kit 3 aghi di gonfiaggio

Codice	Codice a barre	Imballo	Unità di vendita
150537XSTN	8016738708660	Blister	6



Kit 4 scalpelli attacco esagonale (codice 160173XSTN)

Codice	Codice a barre	Imballo	Unità di vendita
163092XSTN	8016738719758	Blister	4



Molla per martello scalpellatore (codice 160173XSTN)

Codice	Codice a barre	Imballo	Unità di vendita
153173XSTN	8016738714418	Blister	2



Rubinetto con dado fresato 1/4" M

Codice	Codice a barre	Imballo	Unità di vendita
152084XSTN	8016738714692	Blister	4



Rubinetto scarico condensa

Codice	Codice a barre	Descrizione	Imballo	Unità di vendita
152074XSTN	8016738714708	1/4" M	Blister	6
152094XSTN	8016738719710	3/8" M	Blister	4

ACCESSORI



Valvola di sicurezza 1/4" M

Codice	Codice a barre	Press. d'utilizzo bar/ PSI	Imballo	Unità di vendita
152152XSTN	8016738719550	10/145	Blister	4



Testina gonfiaggio per pneumatici auto tipo Michelin Ø 6x11 mm

Codice	Codice a barre	Imballo	Unità di vendita
156026XSTN	8016738714630	Blister	6



Nastro in PTFE non sinterizzato

Codice	Codice a barre	Imballo	Unità di vendita
153084XSTN	8016738714685	Blister	6



Mini lubrificatore 1/4" F - 1/4" M

Codice	Codice a barre	Imballo	Unità di vendita
153154XSTN	8016738714654	Blister	4



Pressostato 4 vie monofase (1 via 3/8" F + 3 vie 1/4" F)

Codice	Codice a barre	Press. d'utilizzo bar/ PSI	Imballo	Unità di vendita
152077XSTN	8016738719512	12/174	Blister	2



Filtro aria 3/8" M

Codice	Codice a barre	Imballo	Unità di vendita
152170XSTN	8016738719284	Blister	4

ACCESSORI

Manometro per riduttori di pressione 10 bar



Codice	Codice a barre	Descrizione	Imballo	Unità di vendita
152176XSTN	8016738719628	1/8" M - 1/4" M Ø 40 mm	Blister	2
152163XSTN	8016738714678	1/8" M - 1/8" M Ø 50 mm	Blister	2

Riduttore di pressione micro 1/4" F con attacco rapido



Codice	Codice a barre	Max press. d'utilizzo bar/ PSI	Imballo	Unità di vendita
152166XSTN	8016738714661	12/175	Blister	2

Riduttore di pressione con filtro 3/8" M + 2 attacchi rapidi



Codice	Codice a barre	Max press. d'utilizzo bar/ PSI	Imballo	Unità di vendita
152172XSTN	8016738719697	10/145	Blister	2

Riduttore di pressione con filtro 1/4" F



Codice	Codice a barre	Max press. d'utilizzo bar/ PSI	Imballo	Unità di vendita
152164XSTN	8016738714647	9,5/135	Blister	2

Filtro depuratore 1/4" F



Codice	Codice a barre	Max press. d'utilizzo bar/ PSI	Imballo	Unità di vendita
152168XSTN	8016738719680	10,5/150	Blister	2

Olio per utensili e compressori 0,6 Lt



Codice	Codice a barre	Descrizione	Imballo	Unità di vendita
122015XSTN	8016738719864	SAE 5W40	Bottiglia	6
122014XSTN	8016738714715	SAE40 ISO VG100	Bottiglia	6

RACCORDI

RACCORDI PER TUBI



Kit assemblaggio attacchi rapidi

Codice	Codice a barre	Descrizione	Imballo	Unità di vendita
166431XSTN	8016738714623	per tubo Ø 6x11 mm	Blister	4
166432XSTN	8016738719291	per tubo Ø 8x13 mm	Blister	4



Resca a baionetta e fascette - 2 pz.

Codice	Codice a barre	Descrizione	Imballo	Unità di vendita
156020XSTN	8016738719420	per tubo Ø 6x11 mm	Blister	6
156021XSTN	8016738719574	per tubo Ø 8x13 mm	Blister	6



Raccordo a resca - 2 pz.

Codice	Codice a barre	Descrizione	Imballo	Unità di vendita
156032XSTN	8016738719413	per tubo Ø 6x11 mm 1/4" M	Blister	6
156033XSTN	8016738719598	per tubo Ø 8x13 mm 3/8" M	Blister	6



Giunzione doppia a resca con 2 fascette

Codice	Codice a barre	Descrizione	Imballo	Unità di vendita
156030XSTN	8016738719635	per tubo Ø 6x11 mm	Blister	4
156031XSTN	8016738719642	per tubo Ø 8x13 mm	Blister	4



Innesto rapido a resca con fascetta

Codice	Codice a barre	Descrizione	Imballo	Unità di vendita
166586XSTN	8016738719314	per tubo Ø 6x11 mm	Blister	4
166573XSTN	8016738719215	per tubo Ø 8x13 mm	Blister	4
156525XSTN	8016738719673	per tubo Ø 6x11 mm Orion	Blister	6
156503XSTN	8016738719475	per tubo Ø 8x13 mm Orion	Blister	6



Fascette stringitubo - 6 pz.

Codice	Codice a barre	Descrizione	Imballo	Unità di vendita
156034XSTN	8016738719352	per tubo Ø 6x11 mm	Blister	6
156036XSTN	8016738719505	per tubo Ø 8x13 mm	Blister	6

RACCORDI RAPIDI



Kit attacchi rapidi 1/4" M Orion

Codice	Codice a barre	Imballo	Unità di vendita
156565XSTN	8016738719406	Blister	4



Innesto rapido con attacco a baionetta

Codice	Codice a barre	Imballo	Unità di vendita
156500XSTN	8016738714593	Blister	4



Innesto rapido filettato M

Codice	Codice a barre	Descrizione	Imballo	Unità di vendita
166582XSTN	8016738714579	1/4" M	Blister	4
156510XSTN	8016738719321	1/4" M Orion	Blister	6
166570XSTN	8016738719246	3/8" M	Blister	4
156501XSTN	8016738719451	3/8" M Orion	Blister	4



Innesto rapido filettato F

Codice	Codice a barre	Descrizione	Imballo	Unità di vendita
166584XSTN	8016738714586	1/4" F	Blister	4
156520XSTN	8016738719666	1/4" F Orion	Blister	6
156306XSTN	8016738719581	3/8" F	Blister	4



Rubinetto rapido universale a resca con fascetta

Codice	Codice a barre	Descrizione	Imballo	Unità di vendita
156426XSTN	8016738719239	per tubo Ø 6x11 mm	Blister	4
156323XSTN	8016738719048	per tubo Ø 8x13 mm	Blister	4



Rubinetto rapido universale

Codice	Codice a barre	Descrizione	Imballo	Unità di vendita
156424XSTN	8016738714616	1/4" F	Blister	4
156322XSTN	8016738719390	3/8" F	Blister	4



Rubinetto rapido universale filettato

Codice	Codice a barre	Descrizione	Imballo	Unità di vendita
156422XSTN	8016738714609	1/4" M	Blister	4
156320XSTN	8016738719253	3/8" M	Blister	4
166710XSTN	8016738719208	1/2" M	Blister	4

RACCORDI A BAIONETTA



Raccordo a T con 3 dadi fresati

Codice	Codice a barre	Imballo	Unità di vendita
156127XSTN	8016738719611	Blister	6



Raccordo giunzione con 2 dadi fresati

Codice	Codice a barre	Imballo	Unità di vendita
156105XSTN	8016738719376	Blister	6



Adattatore raccordo a baionetta/raccordo rapido

Codice	Codice a barre	Imballo	Unità di vendita
156352XSTN	8016738719499	Blister	4



Raccordo con dado fresato 1/4" M

Codice	Codice a barre	Imballo	Unità di vendita
156109XSTN	8016738719260	Blister	6



Raccordo a baionetta 1/4" M

Codice	Codice a barre	Imballo	Unità di vendita
156108XSTN	8016738719444	Blister	6



Dado fresato 1/4" F - 2 pz.

Codice	Codice a barre	Imballo	Unità di vendita
156120XSTN	8016738719468	Blister	6

RACCORDI DI GIUNZIONE



Raccordo riduzione 3/8" M - 1/2" M

Codice	Codice a barre	Imballo	Unità di vendita
156116XSTN	8016738719765	Blister	6



Raccordo riduzione 3/8" M - 1/4" M

Codice	Codice a barre	Imballo	Unità di vendita
156113XSTN	8016738719741	Blister	4



Raccordo riduzione 1/8" M - 1/4" F

Codice	Codice a barre	Imballo	Unità di vendita
156114XSTN	8016738719536	Blister	4



Raccordo riduzione 1/4" M - 3/8" F

Codice	Codice a barre	Imballo	Unità di vendita
156118XSTN	8016738719437	Blister	4



Raccordo riduzione 3/8" M - 1/4" F

Codice	Codice a barre	Imballo	Unità di vendita
156112XSTN	8016738714555	Blister	4



Raccordo 1/4" M - 1/4" M

Codice	Codice a barre	Imballo	Unità di vendita
156106XSTN	8016738714548	Blister	6



Raccordo 3/8" M - 3/8" M

Codice	Codice a barre	Imballo	Unità di vendita
156110XSTN	8016738719703	Blister	4



Raccordo a 3 vie: 2 x 1/4" F - 1 x 3/8" F + raccordo 3/8" M - 1/4" F

Codice	Codice a barre	Imballo	Unità di vendita
156128XSTN	8016738719345	Blister	4

KIT ACCESSORI

KIT 4 PEZZI



- Pistola di gonfiaggio
- Kit 3 aghi di gonfiaggio

Codice	Descrizione	Codice a barre	Imballo	Unità di vendita
150540XSTN	Standard	8016738714821	Blister	4
150539XSTN	Omologata CE	8016738715668	Blister	4

KIT 6 PEZZI



- Pistola di soffiaggio
- Pistola di gonfiaggio
- Kit 3 aghi di gonfiaggio
- Tubo spiralato (5m)

Codice	Codice a barre	Imballo	Unità di vendita
9045717STN	8016738714722	Scatola	1

KIT 8 PEZZI



- Pistola di soffiaggio
- Pistola di gonfiaggio
- Kit 3 aghi di gonfiaggio
- Aerografo serb. superiore 1/2 L
- Pistola di lavaggio nebulizzatore
- Tubo spiralato (5m)

Codice	Codice a barre	Imballo	Unità di vendita
9045671STN	8016738709384	Box	1



- Pistola di soffiaggio
- Pistola di gonfiaggio
- Kit 3 aghi di gonfiaggio
- Aerografo serbatoio inferiore 1 L
- Pistola di lavaggio nebulizzatore
- Tubo spiralato (5m)

Codice	Codice a barre	Imballo	Unità di vendita
9045865STN	8016738763270	Box	1



KIT 9 PEZZI



- Pistola di soffiaggio con prolunga
- Pistola di gonfiaggio
- Kit 3 aghi di gonfiaggio
- Aerografo serbatoio superiore 1/2 L
- Pistola di lavaggio aria/acqua
- Pistola di lavaggio nebulizzatore
- Tubo in gomma (5m)

Codice	Codice a barre	Imballo	Unità di vendita
9045718STN	8016738714739	Scatola	4

KIT AUTO 8 PEZZI



- Avvitatore ad impulsi 1/2"
- 4 bussole
- Pistola di soffiaggio
- Pistola di gonfiaggio
- Tubo in gomma (10m)

Codice	Codice a barre	Imballo	Unità di vendita
9045769STN	8016738715576	Scatola	4

KIT 34 PEZZI



- Avvitatore ad impulsi 1/2"
- Avvitatore a crichetto con bussole e prolunghhe
- Martello scalpellatore con 3 scalpelli
- Smerigliatrice dritta con 3 mole

Codice	Codice a barre	Press. d'utilizzo bar/PSI	Attacco tubo	Unità di vendita
8221074STN	8016738709391	6/87	1/4"	2

KIT SMERIGLIATRICE



- Smerigliatrice dritta
- 10 mole Ø 6/3 mm
- 2 chiavi
- 1 mandrino a pinza Ø 3 mm
- 1 mandrino a pinza Ø 6 mm
- 2 innesti rapidi 1/4" M

Codice	Codice a barre	Consumo d'aria l/min./CFM	Press. d'utilizzo bar/PSI	Attacco tubo	Giri/min. RPM	Unità di vendita
160153XSTN	8016738708684	170/6	6/87	1/4"	25.000	4

KIT AVVITATORE AD IMPULSI



- Avvitatore ad impulsi 1/2"
- 10 bussole (9,10,11,13,14,17,19,22,24,27)
- 1 mini oliatore
- 1 inserto allunga per bussole
- 2 innesti rapidi 1/4" M
- 1 chiave a brugola
- 1 boccetta olio

Codice	Codice a barre	Consumo d'aria l/min./CFM	Press. d'utilizzo bar/PSI	Attacco tubo	Giri/min. RPM	Unità di vendita
160157XSTN	8016738708691	200/7	6/87	1/4"	4600	5

KIT TRAPANO



- Trapano reversibile
- 10 punte da ferro (1,5-2-2,5-3-3,5-4-4,5-5-5,5-6)
- 1 inserto porta bits
- 6 bits per avvitatore (PH1,PH2,PZ1,PZ2,5,6)
- 1 mini oliatore
- 2 innesti rapidi 1/4" M
- 1 boccetta olio

Codice	Codice a barre	Consumo d'aria l/min./CFM	Press. d'utilizzo bar/PSI	Attacco tubo	Giri/min. RPM	Unità di vendita
160189XSTN	8016738709353	170/6	6/87	1/4"	2000	2

KIT MARTELLO SCALPELLATORE



- Martello scalpellatore
- 4 scalpelli
- 1 molla per scalpellatore
- 1 mini oliatore
- 2 innesti rapidi 1/4" M
- 1 boccetta olio



Codice	Codice a barre	Consumo d'aria l/min./CFM	Press. d'utilizzo bar/PSI	Attacco tubo	Colpi/min.	Unità di vendita
160173XSTN	8016738708707	170/6	6/87	1/4"	4000	4

KIT AEROGRAFO



- Aerografo serbatoio inferiore
- 1 chiave multiuso
- 1 innesto rapido 1/4" M (D)
- 1 spazzolino per pulizia



Codice	Codice a barre	Consumo d'aria l/min./CFM	Press. d'utilizzo bar/PSI	Serbatoio L	Ugello ø mm	Unità di vendita
160123XSTN	8016738709360	180/6,3	4/58	1	1,8	1

KIT AEROGRAFO



- Aerografo serbatoio superiore
- 1 chiave multiuso
- 1 innesto rapido 1/4" M (D)
- 1 spazzolino per pulizia



Codice	Codice a barre	Consumo d'aria l/min./CFM	Press. d'utilizzo bar/PSI	Serbatoio L	Ugello ø mm	Unità di vendita
161132XSTN	8016738709377	180/6,3	4/58	0,6	1,4	1

STANLEY[®]



STANLEY, The STANLEY Logo, The Notched Rectangle and the Yellow and Black Diagonal Package Design are all trademarks of Stanley Black & Decker, Inc or an affiliate thereof and are used under license.

Prodotti e distribuiti da:

FNA S.p.A.
via Einaudi 6,
10070 Robassomero (TO) Italy
Tel. +39 011 92 33 000
Fax +39 011 92 41 138
info@fnacompressors.com
www.fnacompressors.com

Distribuito da:

