

SFT10XP	196
SLS18 MG	198
SLS20 XP	199
SLS25 XP	200
SKS XP	201
SHS51 XP	202
SNS41	203
SNS50 XP	204
WC150 XP	205
WC200 XP	206
SQS 55 XP	207
SC15	208
SC2	209
F75 LXP	210
F75 SXP SISAL	211
DFP XP	212
SLP20 XP	212
SLP20 XP	213
SLP20 XP GLN	214
TPRO65	215
FINISHPRO 10	216
FINISHPRO 18MG	217
FINISHPRO 25XP	218
FINISHPRO 32	219
SFN30	220
FINISHPRO 42XP	221
FRAMEPRO 601CH	222
FRAMEPRO 602FRH	224
SCN49 XP	226
COILPRO50	228
PALLETPRO	230
PALLETPRO	232
GT90CH	234
SGP40	236
FUSION18	238
DURASPIN DS 5550	239
DURASPIN DS 7525	240







SFT10XP

FISSATRICI PNEUMATICHE PER PUNTI LEGGERI

*Fissatrice compatta,
resistente ed affidabile.
Ideale per telai,
mobili TV,*

*lavori di decorazione e
tapppezzeria murale
e ricopertura poltrone
e divani.*

*Allestimenti stands ed
arredamento negozi.
Ricopertura interna casse
ed imballaggi.*

Impugnatura ergonomica
antiscivolo.



Frontale in acciaio resistente.



Carrello a sgancio rapido.



SFT10XP (AT) - 80/
versione con banchina doppia.



Caratteristiche:

Consumo d'aria
a 60 cicli/min: 23 ℓ /min

Rumorosità: LpA 81,9 dBA
LwA 92,1 dBA

Vibrazioni: 1,7 m/s^2

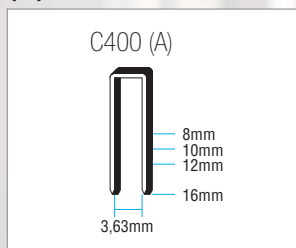
Conforme alle direttive:



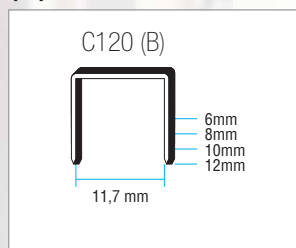
Interni roulotte, camper
e nautica. Installazione
isolamenti, termici ed
acustici.

Disponibile in 6 modelli.

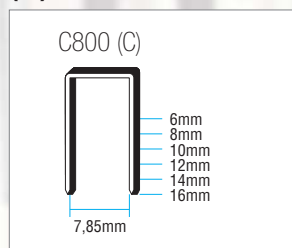
Mod. SFT10XP
(A) - C400



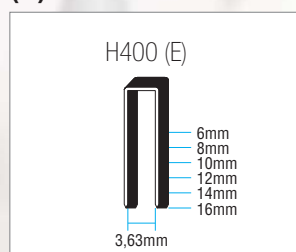
Mod. SFT10XP
(B) - C120



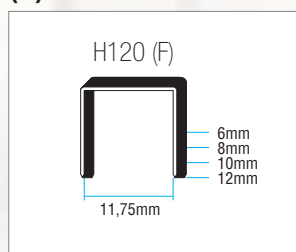
Mod. SFT10XP
(C) - C800



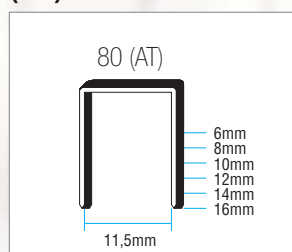
Mod. SFT10XP
(E) - H400



Mod. SFT10XP
(F) - H120



Mod. SFT10XP
(AT) - 80/



MAESTRI | SENCO

Si consiglia l'utilizzo di punti originali



180 mm



1



4,1/6,5



SLS18 MG

FISSATRICI PNEUMATICHE PER PUNTI MEDI

Fissatrici utilizzate
nell'industria del legno
e dell'imballaggio.
Assemblaggio di telai,

cornici, specchi, mobili
e fusti per salotto.
Ideali per laboratori
artigiani di falegnameria

e carpenteria. Interni
di roulotte, camper e
nautica.

Impugnatura ergonomica
antiscivolo e aggancio cintura.



Grilletto di azionamento
selettivo per sparo singolo
o sequenziale.



Tastatore di sicurezza.



Caratteristiche:

Consumo d'aria
a 60 cicli/min: 68 l/min

Rumorosità: LpA 68 dBA
LwA 79 dBA

Vibrazioni: <math><2,5 \text{ m/s}^2</math>

Conforme alle direttive:

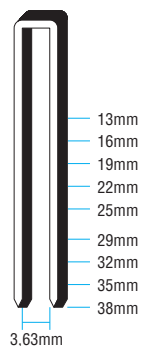


Disponibile in 2 modelli.

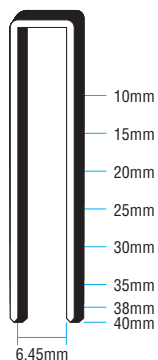
Mod. SLS18MG
(L) - R400

Mod. SLS18MG
92/

R400 (L)



92/



MAESTRI SENCO

Si consiglia l'utilizzo di punti originali



140 mm



1,20



4,8/8,3
ATM

SLS20 XP

Impugnatura ergonomica antiscivolo.



Frontale apribile per un facile disinseppo e tastatore di sicurezza.



Caratteristiche:

Consumo d'aria a 60 cicli/min: 54 ℓ/min

Rumorosità: LpA 80 dBA
LwA 87 dBA

Vibrazioni: <math><2,5 \text{ m/s}^2</math>

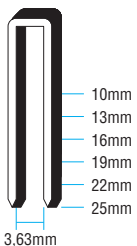
Conforme alle direttive:



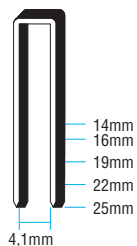
Disponibile in 2 modelli.

Mod. SLS20XP (L) - R400 Mod. SLS20XP (K) - P400

R400 (L)



P400 (K)

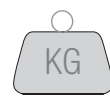


MAESTRI | SENCO

Si consiglia l'utilizzo di punti originali



190 mm



1,10



4,8/8,3 ATM



SLS25 XP

FISSATRICI PNEUMATICHE PER PUNTI MEDI

Fissatrice utilizzata
nell'industria del legno
e dell'imballaggio.
Assemblaggio di telai

e cornici, mobili e fusti
per salotto. Ideale per
laboratori artigiani di
 falegnameria e carpenteria.

Impugnatura ergonomica
antiscivolo.



Frontale apribile
per un facile disinceppeo
e tastatore di sicurezza.



Caratteristiche:

Consumo d'aria
a 60 cicli/min: 54 l/min

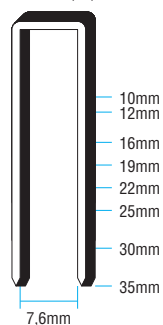
Rumorosità: LpA 83 dBA
LwA 89 dBA

Vibrazioni: <math><2,5 \text{ m/s}^2</math>

Conforme alle direttive:



R800 (M)



MAESTRI SENCO

Si consiglia l'utilizzo di punti originali



190 mm



1,20



ATM

4,8/8,3

SKS XP

Fissatrice utilizzata nell'industria del legno e dell'imballaggio. Assemblaggio di telai e cornici, mobili, fusti per salotto. Ideale per laboratori artigiani di falegnameria e carpenteria.

Impugnatura ergonomica antiscivolo.



Frontale apribile per un facile disincepimento e tastatore di sicurezza.



Caratteristiche:

Consumo d'aria a 60 cicli/min: 61,2 l/min

Rumorosità: LpA 86 dBA
LwA 91 dBA

Vibrazioni: <math><2,5 \text{ m/s}^2</math>

Conforme alle direttive:

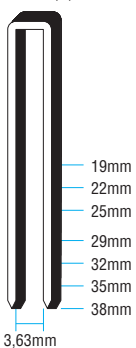


Disponibile in 2 modelli.

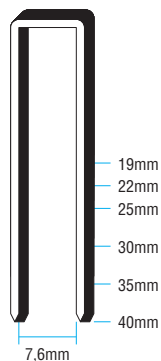
Mod. SKS XP
N - 1/2 (L) - R400

Mod. SKS XP
G - 1/2 (M) - R 800

R400 (L)



R800 (M)



MAESTRI | SENCO

Si consiglia l'utilizzo di punti originali



190 mm



1,90



4,8/8,3



SHS51 XP

FISSATRICI PNEUMATICHE PER PUNTI PESANTI

Fissatrici utilizzate
nell'industria del legno
e dell'imballaggio.
Costruzione e riparazione

di pallets, casse, gabbie di
legno e nei prefabbricati.
Assemblaggio di telai
per mobili. Rivestimenti

di tetti e pareti.
Sottopavimentazioni.

Impugnatura ergonomica
antiscivolo e aggancio cintura.



Grilletto di azionamento
selettivo per sparo singolo
o sequenziale.



Tastatore di sicurezza.



Caratteristiche:

Consumo d'aria
a 60 cicli/min: 90 ℓ/min

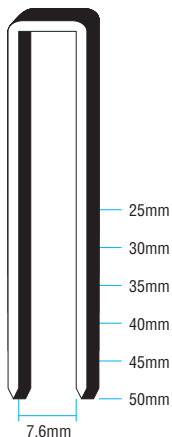
Rumorosità: LpA 84 dBA
LwA 97 dBA

Vibrazioni: 3,4 m/s²

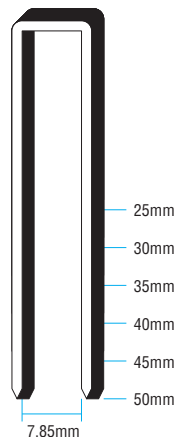
Conforme alle direttive:



V800 (N)



55/ (O)



MAESTRI Senco

Si consiglia l'utilizzo di punti originali



260 mm



2,40



4,8/8,3

SNS41

Impugnatura ergonomica antiscivolo.



Frontale apribile per un facile disinceppo e tastatore di sicurezza.



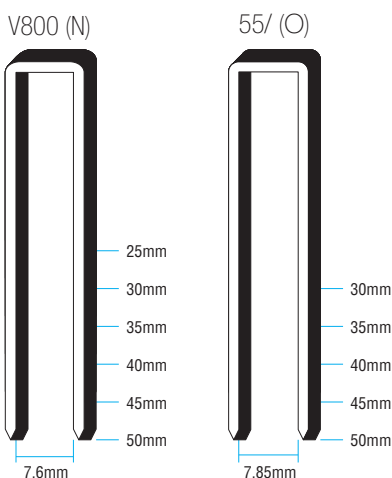
Caratteristiche:

Consumo d'aria a 60 cicli/min: 153 l/min

Rumorosità: LpA 84 dBA
LwA 92 dBA

Vibrazioni: 2,67 m/s²

Conforme alle direttive:



MAESTRI | SENCO

Si consiglia l'utilizzo di punti originali



260 mm



2,10



ATM

5,5/8,3



SNS50 XP

FISSATRICI PNEUMATICHE PER PUNTI PESANTI

Fissatrice utilizzata
nell'industria del legno
e dell'imballaggio.
Costruzione e riparazione

di pallets, casse, gabbie di
legno e nei prefabbricati.
Assemblaggio di telai
per mobili. Rivestimenti
di tetti e pareti.
Sottopavimentazioni.

Impugnatura ergonomica
antiscivolo.



Scarico d'aria direzionabile.



Frontale apribile
per un facile disinceppo
e tastatore di sicurezza.



Caratteristiche:

Consumo d'aria
a 60 cicli/min: 185 l/min

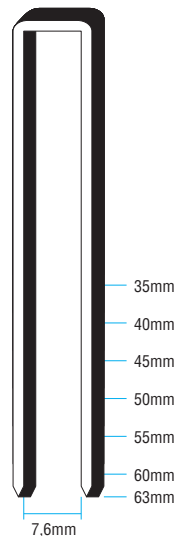
Rumorosità: LpA 93 dBA
LwA 99 dBA

Vibrazioni: 3,1 m/s²

Conforme alle direttive:



V800 (N)



MAESTRI SENCO

Si consiglia l'utilizzo di punti originali



260 mm



2,70



5,5/8,3
ATM

WC150 XP

Fissatrice in grado di soddisfare una vasta varietà di applicazioni: fissaggio di tegole in fibra di vetro,

cartone catramato, cornici di mobili, isolamento con polistirolo, etc. È realizzata con materiali di qualità ad

alta resistenza, per garantire prestazioni estreme e lunga durata.

Impugnatura ergonomica antiscivolo e aggancio cintura.



Frontale apribile per un facile disincepimento e tastatore di sicurezza.



Caratteristiche:

Consumo d'aria a 60 cicli/min: 90 l/min

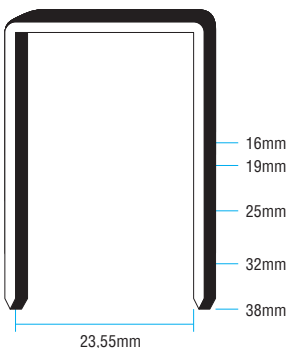
Rumorosità: LpA 83 dBA
LwA 90 dBA

Vibrazioni: 2,3 m/s²

Conforme alle direttive:



V2500 (P)



MAESTRI | SENCO

Si consiglia l'utilizzo di punti originali



260 mm



2,30



4,8/8,3

FISSATRICI PNEUMATICHE PER PUNTI PESANTI

Fissatrice in grado di soddisfare una vasta varietà di applicazioni: fissaggio di tegole in

fibra di vetro, cartone catramato, cornici di mobili, isolamento con polistirolo, etc.

È realizzata con materiali di qualità ad alta resistenza, per garantire prestazioni estreme e lunga durata.

Impugnatura ergonomica antiscivolo e aggancio cintura.



Frontale apribile per un facile disincepimento e tastatore di sicurezza.



Caratteristiche:

Consumo d'aria a 60 cicli/min: 97 l/min

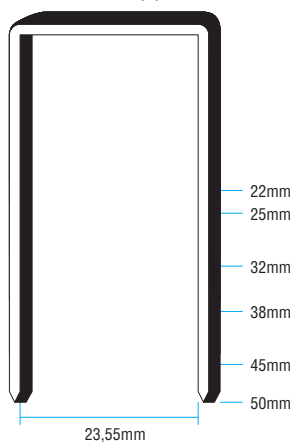
Rumorosità: LpA 87 dBA
LwA 92 dBA

Vibrazioni: 2,7 m/s²

Conforme alle direttive:



V2500 (P)



MAESTRI | Senco

Si consiglia l'utilizzo di punti originali



260 mm



2,40



ATM

4,8/8,3

SQS 55 XP

Fissatrice affidabile,
robusta e veloce.

Utilizzata nell'industria
del legno, dell'imballaggio
e nei prefabbricati.

Telai per mobili.
Rivestimenti di tetti e pareti.
Sottopavimentazioni.

Impugnatura ergonomica
antiscivolo.



Frontale apribile
per un facile disinceppo
e tastatore di sicurezza.



Scarico d'aria direzionabile.



Caratteristiche:

Consumo d'aria
a 60 cicli/min: 185 l/min

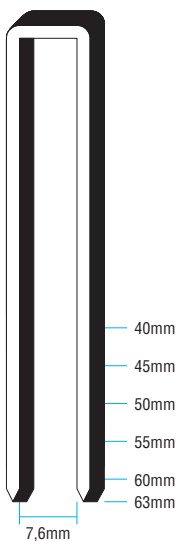
Rumorosità: LpA 93 dBA
LwA 99 dBA

Vibrazioni: 3,1 m/s²

Conforme alle direttive:



Z800 (Q)



MAESTRI | Senco

Si consiglia l'utilizzo di punti originali



250 mm



2,70



5,5/8,3

FISSATRICI PNEUMATICHE PER LAMELLE ONDULATE

Fissatrici utilizzate
nell'industria del legno e
dell'imballaggio.

Ideali per le congiunzioni
di angoli di casse, cassette,
cornici, incastri ecc.

Fabbricazione telai
di porte e di finestre.

Impugnatura ergonomica
antiscivolo.



Grilletto di azionamento
selettivo per sparo singolo
o sequenziale.



Scarico d'aria direzionabile.



Tastatore di sicurezza.



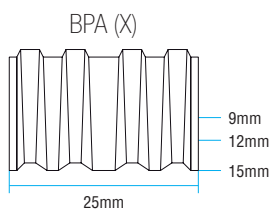
Caratteristiche:

Consumo d'aria
a 60 cicli/min: 99 l/min

Rumorosità: LpA 86 dBA
LwA 99 dBA

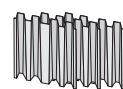
Vibrazioni: 4 m/s²

Conforme alle direttive:



MAESTRI | Senco

Si consiglia l'utilizzo di lamelle ondulate originali



73



2,40



4,8/8,3

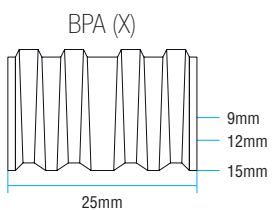
Tastatore di sicurezza.



Caratteristiche:

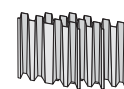
Consumo d'aria
a 60 cicli/min: 107 ℓ/min
Rumorosità: LpA 86 dBA
LwA 99 dBA
Vibrazioni: 4 m/s²

Conforme alle direttive:

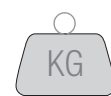


MAESTRI SENCO

Si consiglia l'utilizzo di lamelle ondulate originali



80



3,50



5,5/7,5

F75 LXP (J)

Cucitura di scatole in
cartone ondulato,
laminati plastici, sacchetti.

Impugnatura ergonomica
antiscivolo.



Caratteristiche:

Consumo d'aria
a 60 cicli/min: 26,4 ℓ /min

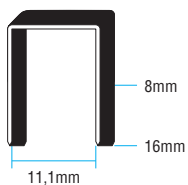
Rumorosità: LpA 88,6 dBA
LwA 95,3 dBA

Vibrazioni: 3,2 m/s^2

Conforme alle direttive:



L1016 (J)



MAESTRI | SENCO

Si consiglia l'utilizzo di punti originali



300 mm



2,24



ATM

4,5/7

F75 SXP SISAL

F75 SXP SISAL (J)
Modello specifico per
fabbriche di materassi e
cuscini a molla.

Impugnatura ergonomica
antiscivolo.



Caratteristiche:

Consumo d'aria
a 60 cicli/min: 26,4 ℓ /min

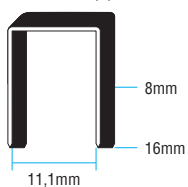
Rumorosità: LpA 88,6 dBA
LwA 95,3 dBA

Vibrazioni: 3,2 m/s^2

Conforme alle direttive:



L1016 (J)



MAESTRI SENCO

Si consiglia l'utilizzo di punti originali



300 mm



2,24



4,5/7

FISSATRICI PNEUMATICHE CON RIBATTITORE

Cucitrice pneumatica con ribattitore, ideale per cuciture di scatole in cartone ondulato,

laminati plastici, sacchetti e scarpe. Alta capacità di carica.

Impugnatura in gomma per ridurre le vibrazioni e la fatica di utilizzo.

Impugnatura ergonomica antiscivolo.



Caratteristiche:

Consumo d'aria
a 60 cicli/min: 26,4 l/min

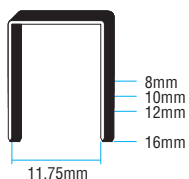
Rumorosità: LpA 82,4 dBA
LwA 90,9 dBA

Vibrazioni: 5 m/s²

Conforme alle direttive:



H120 (F)

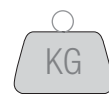


MAESTRI | Senco

Si consiglia l'utilizzo di punti originali



300 mm



2,20



ATM

4,5/7

CHIODATRICI PNEUMATICHE DI FINIZIONE



SLP20 XP

Chiodatrice ideale per il fissaggio di profili su legno, serramenti ed infissi. Fissaggio cornici su

mobili, coprifili a parete. Perlinati interni ed esterni. Arredamento negozi. Rivestimento su

prefabbricati. Lavori di decorazione. Fissaggio zoccoli. Modanature.

Impugnatura ergonomica antiscivolo.



Tastatore di sicurezza.



Caratteristiche:

Consumo d'aria a 60 cicli/min: 54 l/min

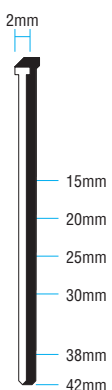
Rumorosità: LpA 79 dBA
LwA 88 dBA

Vibrazioni: <math><2,5 \text{ m/s}^2</math>

Conforme alle direttive:



AX-TG



MAESTRI | Senco

Si consiglia l'utilizzo di chiodini originali



140 mm



1



4,8/8,3



SLP20 XP GLN

CHIODATRICI PNEUMATICHE DI FINIZIONE

Chiodatrice pneumatica
specifica per il fissaggio
del vetro su infissi.

Progettata con un frontale
che permette di curvare il
chiodo senza danneggiare
la superficie del vetro.

Impugnatura ergonomica
antiscivolo.



Tastatore di sicurezza.



Caratteristiche:

Consumo d'aria
a 60 cicli/min: 54 l/min

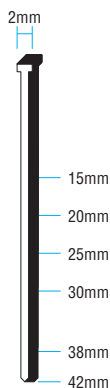
Rumorosità: LpA 79 dBA
LwA 88 dBA

Vibrazioni: <2,5 m/s²

Conforme alle direttive:

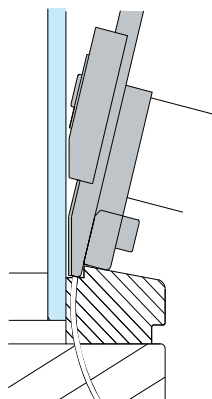


AX-TG

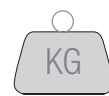


MAESTRI | Senco

Si consiglia l'utilizzo di chiodini originali



140 mm



1



4,8/8,3

TPRO65

Per utilizzo nell'industria del legno, dell'imballaggio, nei prefabbricati.

Corpo leggero ma estremamente robusto. Deflettore d'aria regolabile a 360°.



Impugnatura ergonomica antiscivolo.



Scarico d'aria direzionabile.



Grilletto di azionamento selettivo per sparo singolo o sequenziale.



Tastatore di sicurezza



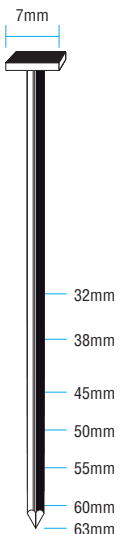
Caratteristiche:

Consumo d'aria
a 60 cicli/min: 88 l/min
Rumorosità: LpA 90,9 dBA
LwA 91,6 dBA
Vibrazioni: <3,25 m/s²

Conforme alle direttive:



CHIODI T



MAESTRI SENCO

Si consiglia l'utilizzo di chiodi originali



180 mm



2,70



4,8/8,3

CHIODATRICI PNEUMATICHE DI FINIZIONE

Chiodatrice di finizione.
Scarico d'aria posteriore.
Ideale per il fissaggio
di coprifili su mobili

e serramenti. Posa di
infissi. Perlinature interne
ed esterne. Lavori di
decorazione.

Impugnatura ergonomica
antiscivolo.



Grilletto di sicurezza.



Caratteristiche:

Consumo d'aria
a 60 cicli/min: 22 l/min

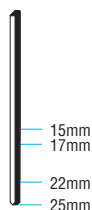
Rumorosità: LpA 81 dBA
LwA 86 dBA

Vibrazioni: <2,5 m/s²

Conforme alle direttive:



M064ST (CZ)



MAESTRI Senco

Si consiglia l'utilizzo di chiodini originali



80 mm



1,10



4,8/8,3

Chiodatrice ultra leggera
con profondità di sparo
regolabile.

Dotata di scarico d'aria
posteriore direzionabile
e indicatore di carica.

Provvista di gancio
cintura per un facile
trasporto. Ideale per
tutti i tipi di fissaggio.

CORPO in MAGNESIO

Impugnatura ergonomica
antiscivolo.



Scarico d'aria posteriore
direzionabile
e aggancio cintura.



Frontale apribile
per un facile disinceppo
e tastatore di sicurezza.



Caratteristiche:

Consumo d'aria
a 60 cicli/min: 68 ℓ/min

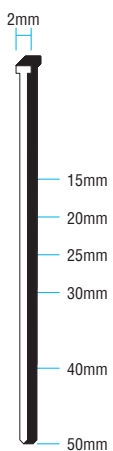
Rumorosità: LpA 68 dBA
LwA 78,8 dBA

Vibrazioni: <math><2,5 \text{ m/s}^2</math>

Conforme alle direttive:



AX-TG



MAESTRI | Senco

Si consiglia l'utilizzo di chiodini originali



140 mm



1,10



4,8/8,3

FINISHPRO 25XP

Chiodatrice leggera, con profondità di sparo regolabile. Dotata di dispositivo che incrementa

del 30% la potenza di infissione. Scarico d'aria posteriore e indicatore di carica. Ideale per fissaggi

su legno, serramenti ed infissi. Lavori di decorazione, fissaggio zoccolini e coprifili a parete.

Impugnatura ergonomica antiscivolo.



Tastatore di sicurezza.



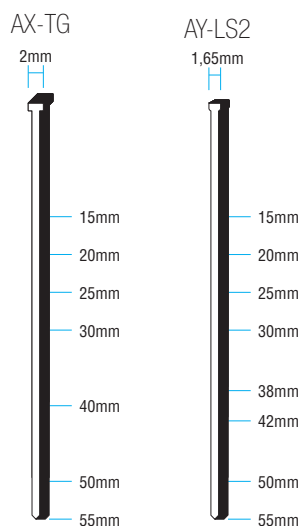
Caratteristiche:

Consumo d'aria a 60 cicli/min: 54 ℓ/min

Rumorosità: LpA 89 dBA
LwA 94 dBA

Vibrazioni: <math><2,5 \text{ m/s}^2</math>

Conforme alle direttive:



MAESTRI Senco

Si consiglia l'utilizzo di chiodini originali



140 mm



1,20



4,8/8,3 ATM

Chiodatrice professionale
provvista di regolazione
della profondità di
infissione chiodo e del

gancio per trasporto.
Ideale per fissaggi
mobili da giardino,
fusti per salotti,

falegnameria, carpenteria,
produzione sedie
e industria del mobile.

Impugnatura ergonomica
antiscivolo e aggancio cintura.



Frontale apribile
per un facile disinceppo
e tastatore di sicurezza.



Caratteristiche:

Consumo d'aria
a 60 cicli/min: 61,2 l/min

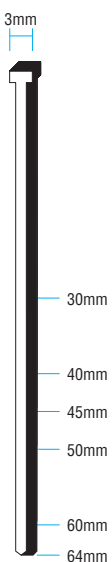
Rumorosità: LpA 84 dBA
LwA 97 dBA

Vibrazioni: <math><2,5 \text{ m/s}^2</math>

Conforme alle direttive:



GG (M00)



MAESTRI SENCO

Si consiglia l'utilizzo di chiodini originali



140 mm



1,90



4,8/8,3

Chiodatrice ideale per
fissaggi cofani mortuari,
serramenti, battiscopa,

coprifili e mobili
rustici in stile.

Impugnatura ergonomica
antiscivolo e aggancio cintura.



Frontale apribile
per un facile disincepimento
e tastatore di sicurezza.



Caratteristiche:

Consumo d'aria
a 60 cicli/min: 61,2 l/min

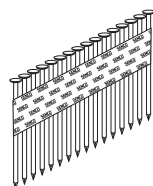
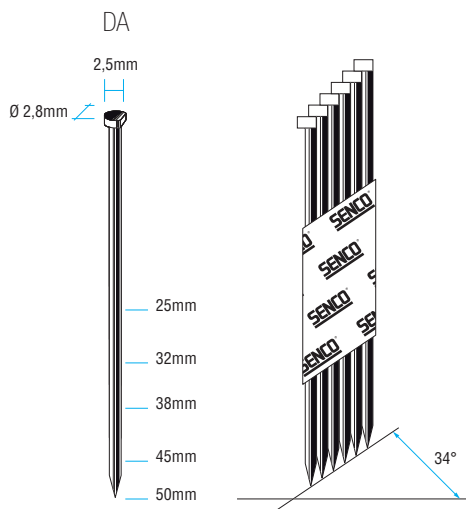
Rumorosità: LpA 79 dBA
LwA 97 dBA

Vibrazioni: < 2,5 m/s²

Conforme alle direttive:



CHIODI A STECCA SENCO



MAESTRI SENCO

Si consiglia l'utilizzo di chiodi originali



190 mm



1,60



ATM

4,8/8,3

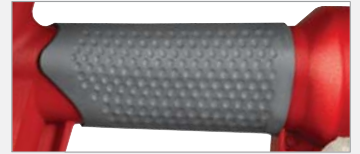
È l'attrezzo adatto
per i carpentieri e
professionisti.
Ideale per applicazioni

che richiedono alte
prestazioni. Profondità
di sparo regolabile.

CORPO in MAGNESIO



Impugnatura ergonomica
antiscivolo.



Frontale apribile
per un facile disinceppo
e tastatore di sicurezza.



Caratteristiche:

Consumo d'aria
a 60 cicli/min: 133 ℓ/min

Rumorosità: LpA 89 dBA
LwA 94 dBA

Vibrazioni: <math><2,5 \text{ m/s}^2</math>

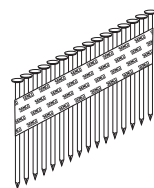
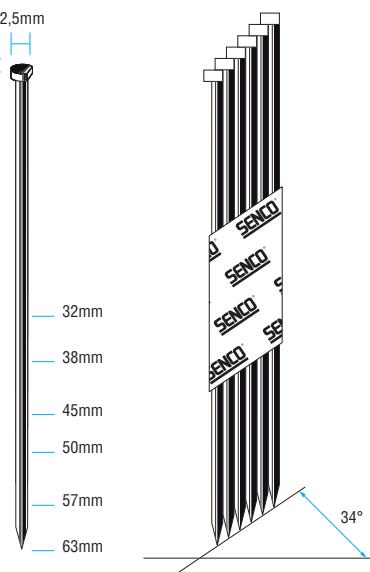
Conforme alle direttive:



CHIODI A STECCA SENCO

DA

2,5mm
Ø 2,8mm

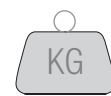


MAESTRI | SENCO

Si consiglia l'utilizzo di chiodi originali



190 mm



2,10



4,8/8,3

CHIODATRICI PNEUMATICHE PER CHIODI A STECCA

Chiodatrice compatta
e potente per chiodi a
testa mezza luna,
particolarmente adatta

nelle lavorazioni di
imballaggi e falegnamerie.
Il caricatore inclinato
permette di inchiodare

in posizioni difficilmente
raggiungibili e conferisce
a questo tipo di apparecchio
un perfetto bilanciamento

Impugnatura ergonomica
antiscivolo.



Tastatore di sicurezza.



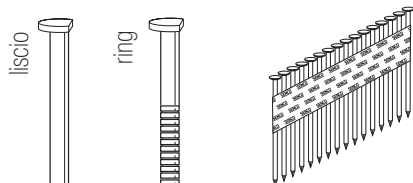
Caratteristiche:

Consumo d'aria
a 60 cicli/min: 283 l/min

Rumorosità: LpA 96 dBA
LwA 101 dBA

Vibrazioni: 3,7 m/s²

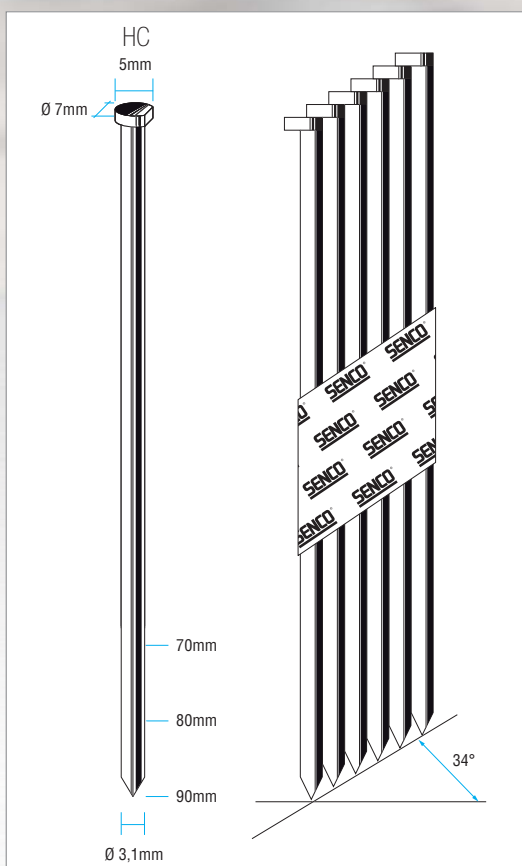
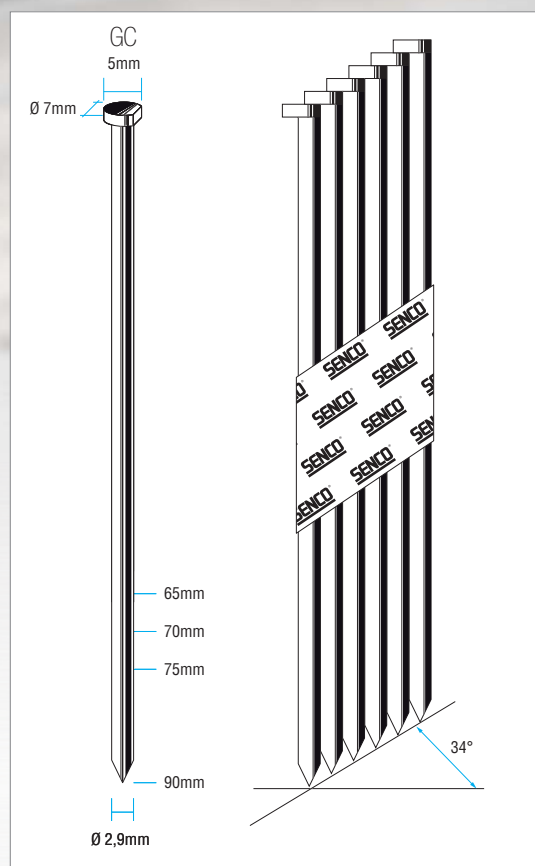
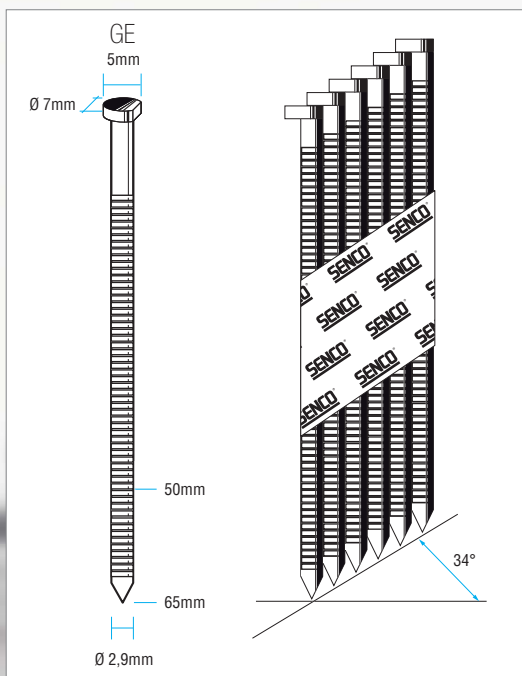
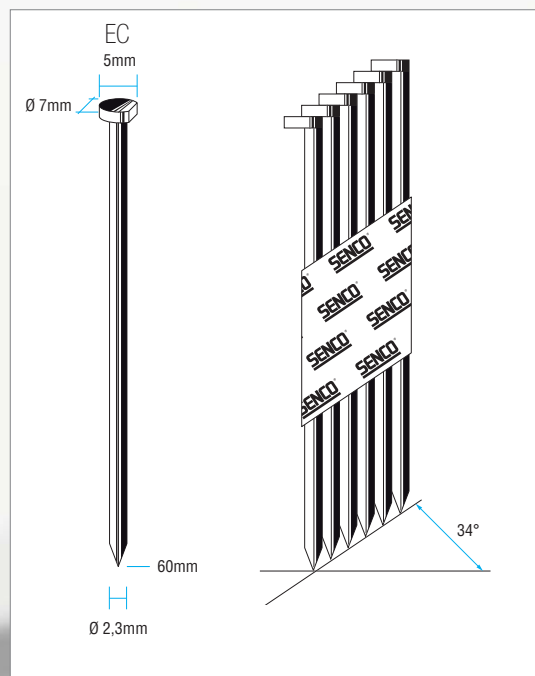
Conforme alle direttive:



ed un'ottima
maneggevolezza.
Assenza di contraccolpo
e di scorie dopo lo sparo.

Ideale per imballaggi
in legno, casse, gabbie,
telai, pallets.

Chiodi a stecca SENCO



MAESTRI SENCO

Si consiglia l'utilizzo di chiodi originali



210 mm



3,60



4,8/8,3

CHIODATRICI PNEUMATICHE

PER CHIODI A STECCA

Chiodatrice compatta e potente per chiodi a testa rotonda, particolarmente adatta

nelle lavorazioni di imballaggi e falegnamerie. Il caricatore inclinato permette di inchiodare

in posizioni difficilmente raggiungibili e conferisce a questo tipo di apparecchio un perfetto bilanciamento

Impugnatura ergonomica antiscivolo.



Scarico d'aria direzionabile.



Tastatore di sicurezza.



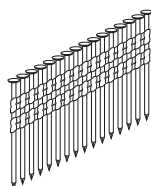
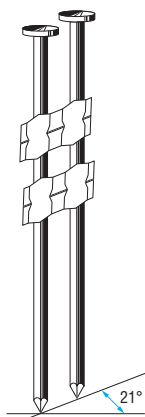
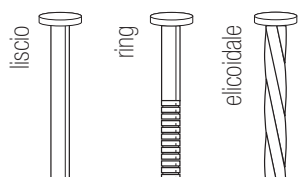
Caratteristiche:

Consumo d'aria a 60 cicli/min: 283 l/min

Rumorosità: LpA 97 dBA
LwA 100 dBA

Vibrazioni: 3,7 m/s²

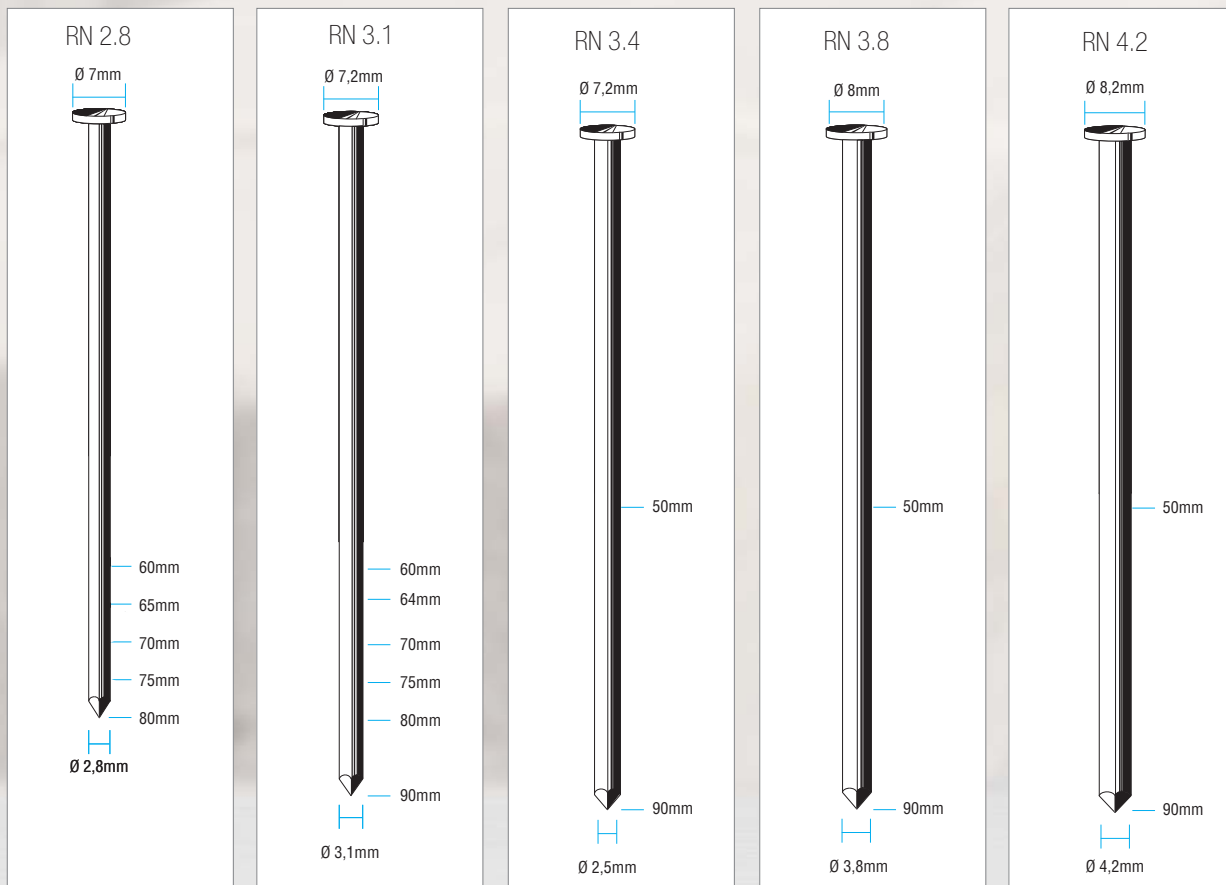
Conforme alle direttive:



ed un'ottima
maneggevolezza.
Assenza di contraccolpo
e di scorie dopo lo sparo.

Ideale per imballaggi
in legno, casse, gabbie,
telai, pallets.

Chiodi a stecca nastrati plastica



MAESTRI SENCO

Si consiglia l'utilizzo di chiodi originali



200 mm



3,90



4,8/8,3



SCN49 XP

CHIODATRICI PNEUMATICHE PER CHIODI A RULLO

Chiodatrice leggera,
maneggevole,
ben bilanciata e molto
potente. Il suo particolare

design permette di
inchiodare anche in
posizioni difficilmente
raggiungibili (angoli, ecc).

Semplicità di manutenzione.

Impugnatura ergonomica
antiscivolo.



Caricatore ben accessibile per
un facile caricamento.



Grilletto di azionamento
selettivo per sparo singolo
o sequenziale.



Tastatore di sicurezza
e protezione antipolvere.



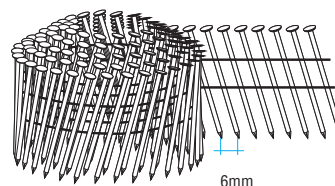
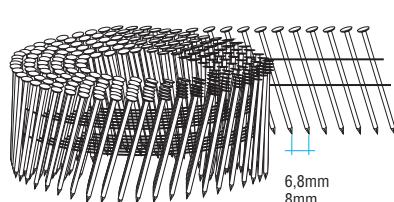
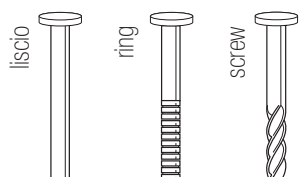
Caratteristiche:

Consumo d'aria
a 60 cicli/min: 111 l/min

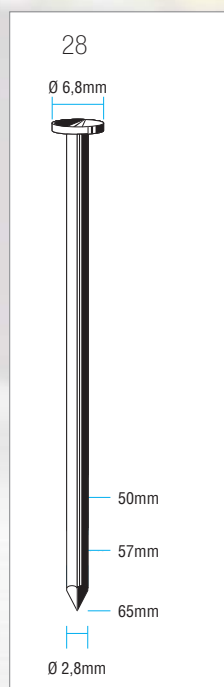
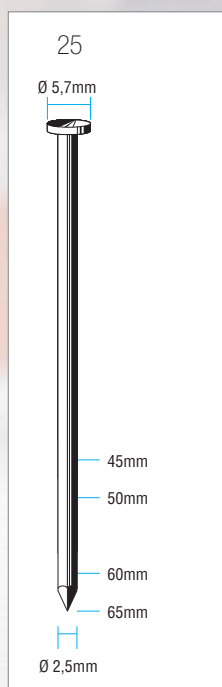
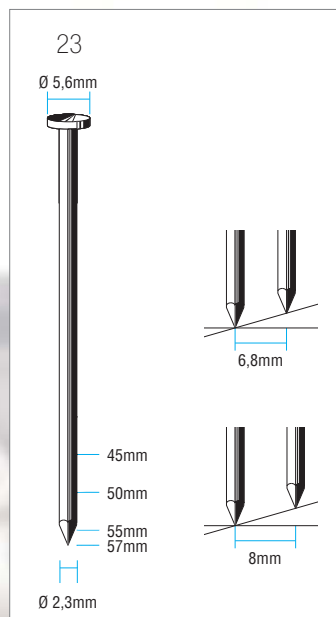
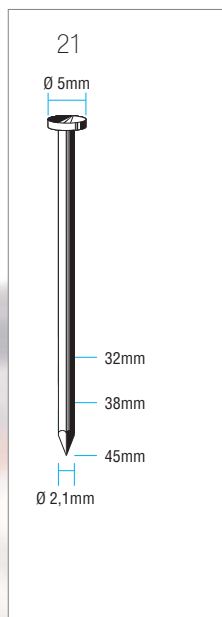
Rumorosità: LpA 87 dBA
LwA 100 dBA

Vibrazioni: 4,61 m/s²

Conforme alle direttive:



A rullo nastrati ferro (coils)



MAESTRI SENCO

Si consiglia l'utilizzo di chiodi originali



200-300



2,30



4,8/8,3



COILPRO50

CHIODATRICI PNEUMATICHE PER CHIODI A RULLO

*Chiodatrice a rullo
veloce e leggera.
Il suo particolare design
permette di inchiodare*

*anche in posizioni
difficilmente raggiungibili.
Il caricatore è ben
accessibile per un facile*

*caricamento.
Semplicità di manutenzione.
Ideale per la costruzione
di pallets, bancali, casse.*

Impugnatura ergonomica
antiscivolo.



Grilletto di azionamento
selettivo per sparo singolo
o sequenziale.



Tastatore di sicurezza.



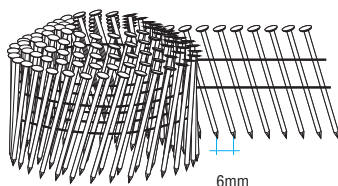
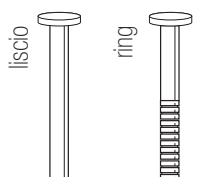
Caratteristiche:

Consumo d'aria
a 60 cicli/min: 83 l/min

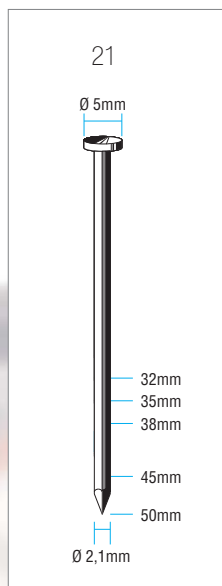
Rumorosità: LpA 87 dBA
LwA 100 dBA

Vibrazioni: 4,98 m/s²

Conforme alle direttive:



A rullo nastrati ferro (coils)

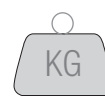


MAESTRI | SENCO

Si consiglia l'utilizzo di chiodi originali



375



2



4,8/8,3



PALLETPRO

CHIODATRICI PNEUMATICHE PER CHIODI A RULLO

Chiodatrice veloce e leggera adatta per le lavorazioni del legno. Il suo particolare design

permette di inchiodare anche in posizioni difficilmente raggiungibili (angoli, ecc).

Il caricatore è ben accessibile per un facile caricamento.

Impugnatura ergonomica antiscivolo.



Scarico d'aria direzionabile.



Tastatore di sicurezza e protezione antipolvere.



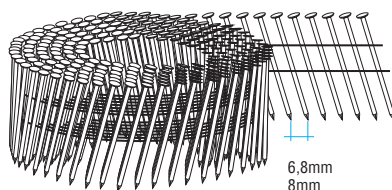
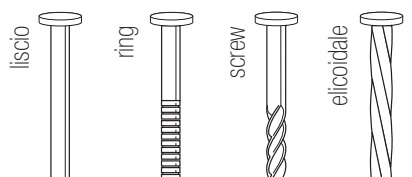
Caratteristiche:

Consumo d'aria a 60 cicli/min: 87-193 ℓ /min

Rumorosità: LpA 87,2 - 90 dBA
LwA 96 - 107 dBA

Vibrazioni: 3,03 - 3,75 m/s^2

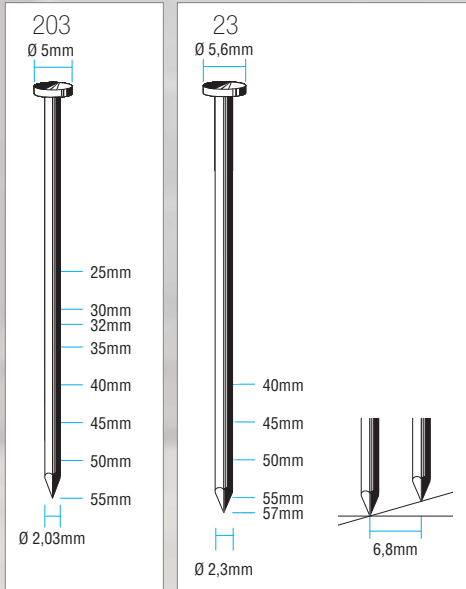
Conforme alle direttive:



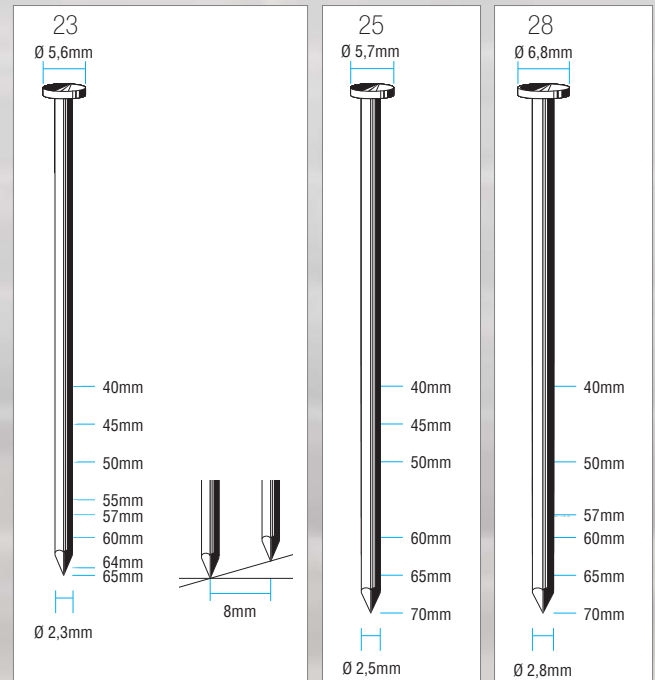
Semplicità di manutenzione. Ideale per la costruzione di pallets, bancali, casse.

Disponibile in 4 modelli.
A rullo nastrati ferro (coils)

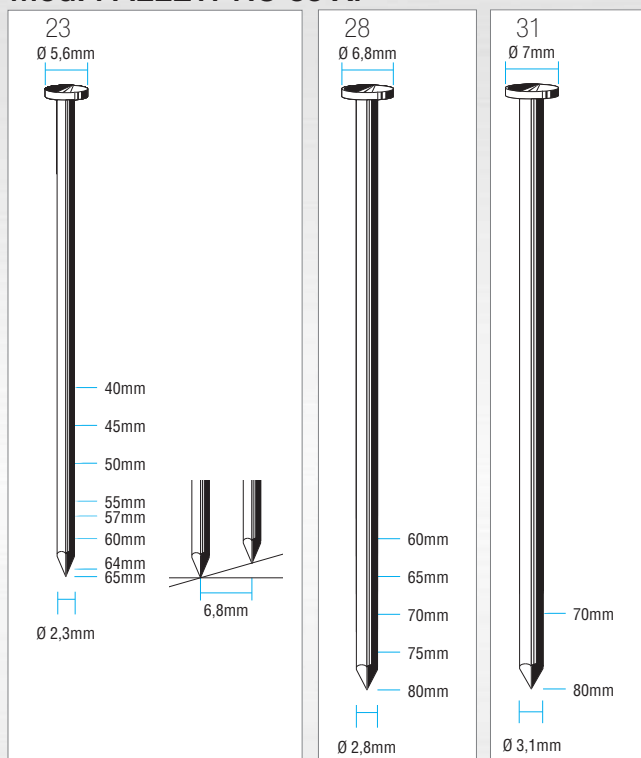
Mod. PALLETPRO 57 XP



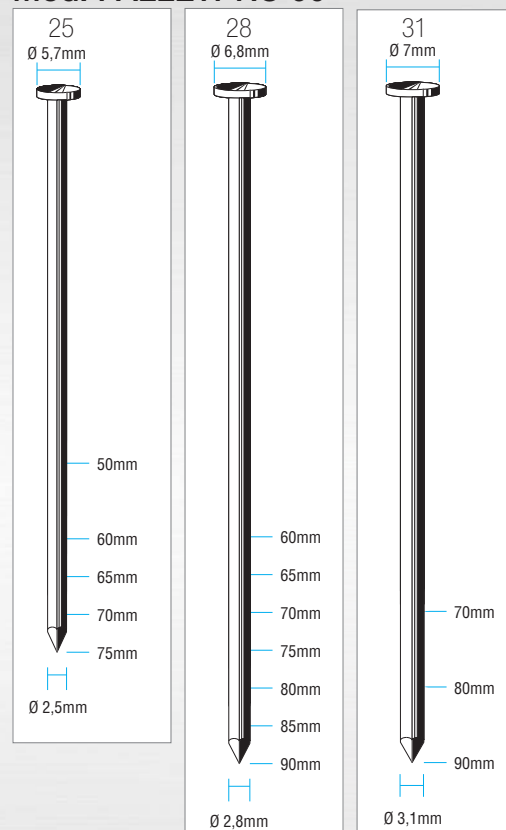
Mod. PALLETPRO 70



Mod. PALLETPRO 83 XP



Mod. PALLETPRO 90



MAESTRI SENCO

Si consiglia l'utilizzo di chiodi originali



250-350



2,70/3,50



4,8/8,3



PALLETPRO

CHIODATRICI PNEUMATICHE PER CHIODI A RULLO

Chiodatrice leggera,
maneggevole,
ben bilanciata e molto
potente. Il suo particolare

design permette di
inchiodare anche in
posizioni difficilmente
raggiungibili (angoli, ecc).

Il caricatore è ben
accessibile per un facile
caricamento.
Semplicità di manutenzione.

Impugnatura ergonomica
antiscivolo.



Maniglia supplementare.



Tastatore di sicurezza
e protezione antipolvere.



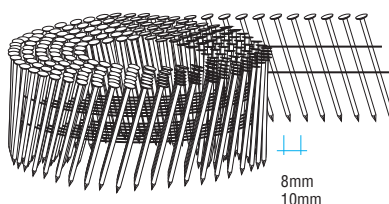
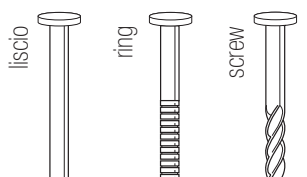
Caratteristiche:

Consumo d'aria
a 60 cicli/min: 323 ℓ/min

Rumorosità: LpA 89 - 90 dBA
LwA 102 - 105 dBA

Vibrazioni: 5,4 m/s²

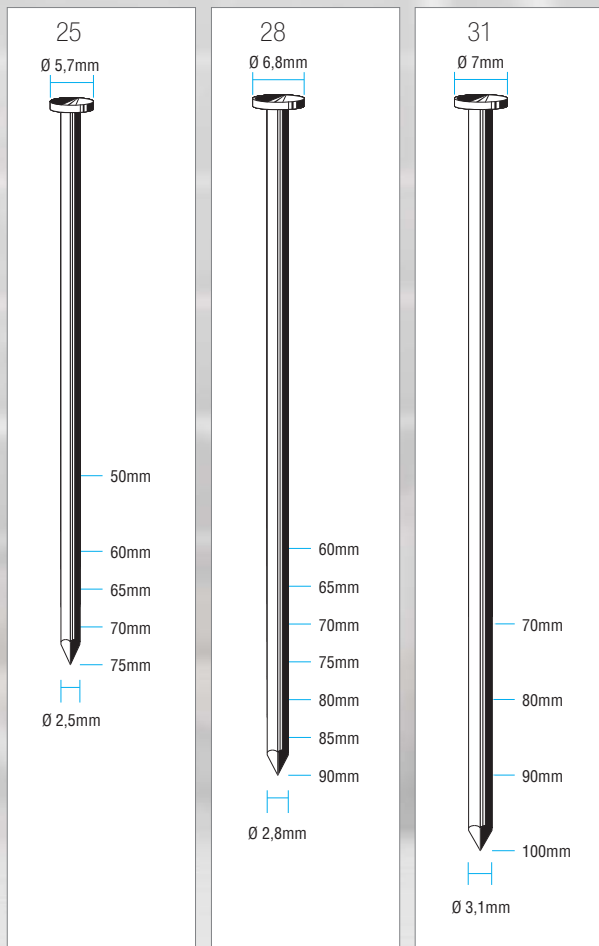
Conforme alle direttive:



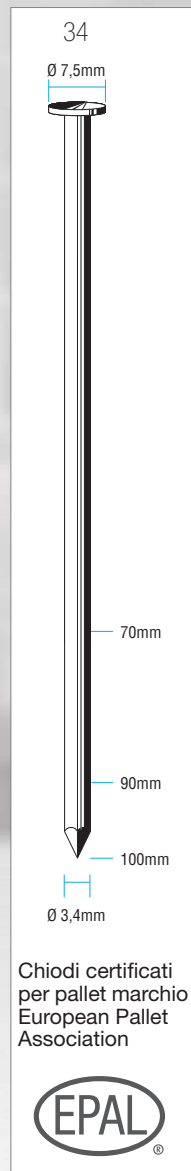
Corpo in metallo
estremamente robusto.

Disponibile in 3 modelli.
A rullo nastrati ferro coils

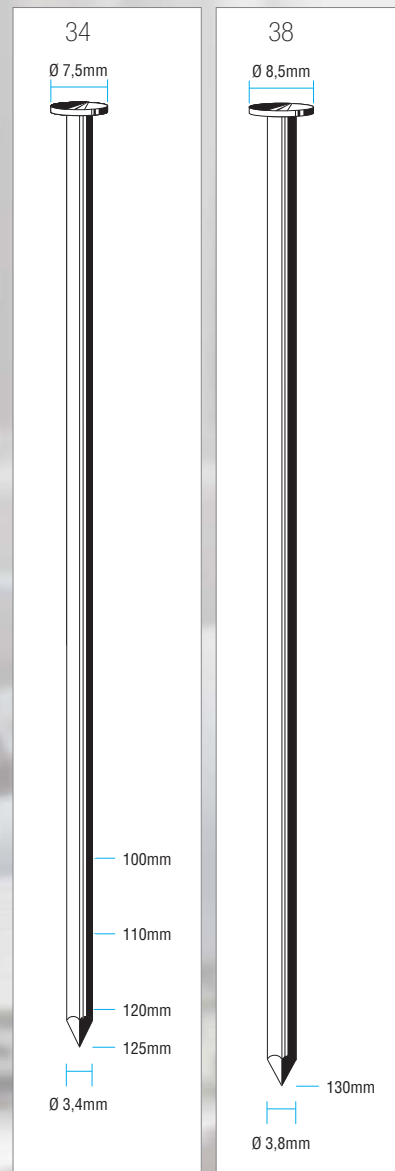
Mod. PALLETPRO 100 XP



Mod. PALLETPRO 100 XP EPAL



Mod. PALLETPRO 130 XP



MAESTRI SENCO

Si consiglia l'utilizzo di chiodi originali



125-300



4/6



4,8/8,3

Chiodatrice portatile a gas che impiega carburante liquido a idrocarburi (bomboletta a gas).

Per produrre l'energia richiesta, ad azionare il motore, sono necessari la bomboletta a gas e la

batteria che alimentano il motorino di combustione.

Impugnatura ergonomica antiscivolo.



Tastatore di sicurezza.



A richiesta: kit chiodi e 2 bombolette.



Caratteristiche:

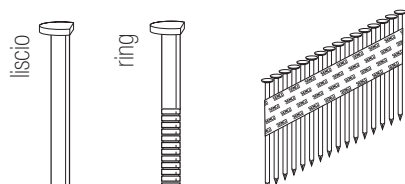
Rumorosità: LpA 87 dBA
LwA 97 dBA

Vibrazioni: 3,1 m/s²

Conforme alle direttive:



INCLUSO
DI CARICA BATTERIA
E BATTERIA AL LITIO

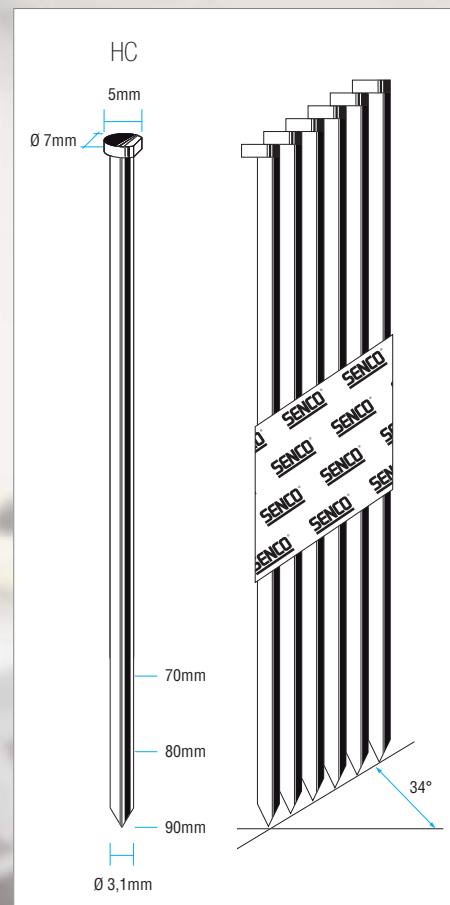
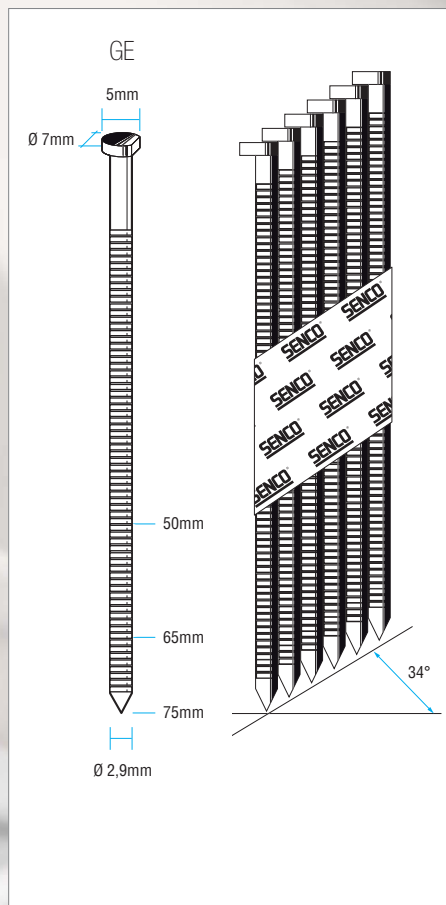
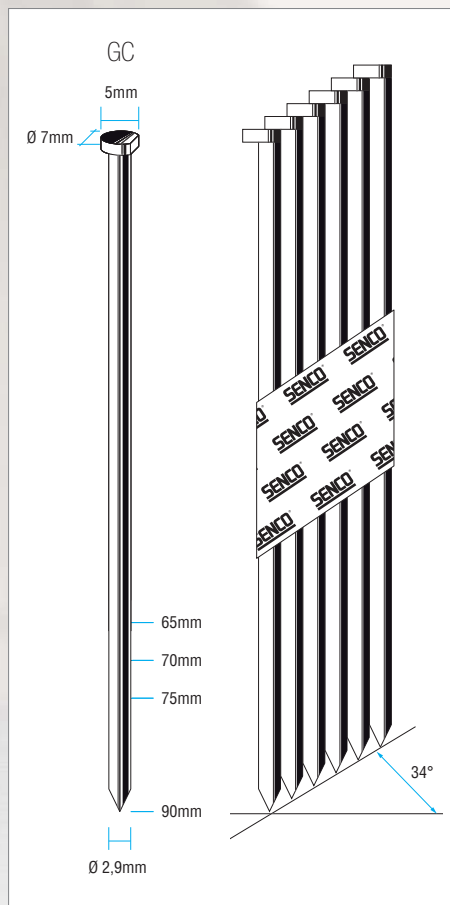


Regolazione di profondità di sparo (senza ausilio di attrezzi).
Caricamento posteriore.

Autonomia bomboletta gas = 3300 colpi.

Autonomia batteria = 1400 colpi.

Chiodi a stecca SENCO



MAESTRI | SENCO

Si consiglia l'utilizzo di chiodi originali



6V
1,5Ah
Ni-MH



210 mm



3,90
BATTERIA
INCLUSA

Chiodatrice portatile a gas che impiega carburante liquido a idrocarburi (bomboletta a gas).

Per produrre l'energia richiesta, ad azionare il motore, sono necessari la bomboletta a gas e la

batteria che alimentano il motorino di combustione. Ideale per fissaggi di canaline per cartongesso,

Impugnatura ergonomica antiscivolo.



Tastatore di sicurezza.



A richiesta: bombolette gas Senco GC0012



Caratteristiche:

Rumorosità: LpA 97 dBA
LwA 99,2 dBA

Vibrazioni: 3,65 m/s²

Conforme alle direttive:



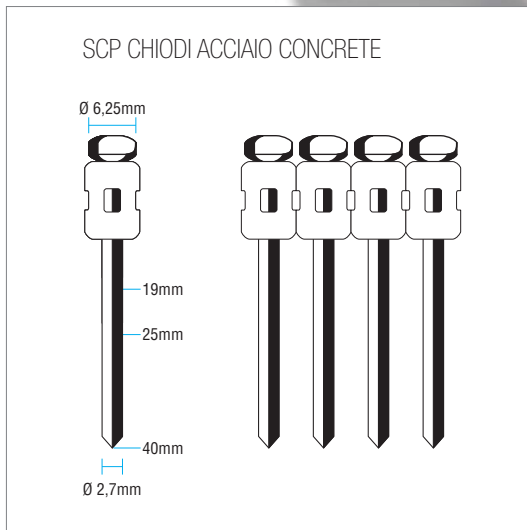
INCLUSO
DI CARICA BATTERIA
E BATTERIA AL LITIO



controsoffittature su
cemento, rivestimenti su
legno, blocchi di cemento
ed applicazioni su acciaio.

Autonomia bomboletta
gas = 4500 colpi.

Autonomia
batteria = 1400 colpi.



MAESTRI | Senco

Si consiglia l'utilizzo di chiodi originali



6V
1,5Ah
Ni-MH



270 mm



4
BATTERIA
INCLUSA



FUSION18

CHIODATRICI CORDLESS

Pratica e robusta la nuova chiodatrice FUSION 18, è l'unica chiodatrice che grazie alla innovativa FUSION TECHNOLOGY

non ha bisogno di tubi d'aria, cavi di corrente o bombolette a gas. La formidabile potenza di sparo è racchiusa e sigillata

nel cilindro rosso di alluminio posto nella zona frontale della macchina. Veloce e silenziosa è in grado di sparare 2 - 3 chiodini al secondo.

Impugnatura ergonomica antiscivolo e aggancio cintura.



Tastatore di sicurezza.



Caratteristiche:

Rumorosità: LpA 88 dBA
LwA 99 dBA

Vibrazioni: 4,7 m/s²

Autonomia batteria: 700 colpi

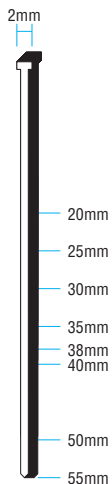
Conforme alle direttive:



INCLUSO
DI CARICA BATTERIA
E BATTERIA AL LITIO

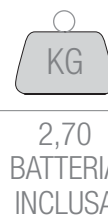
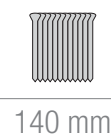
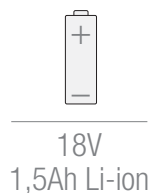


AX-TG



MAESTRI | Senco

Si consiglia l'utilizzo di chiodi originali



AVVITATORI A BATTERIA



DURASPIN DS 5550

Avvitatore a batteria per viti nastrate. Ideale per posatori esterni, ristrutturatori e falegnami.

DuraSpin™ è l'utensile ideale per cartongesso (fissaggi su supporti di legno o acciaio),

per rivestimenti e sottopavimentazioni. Autonomia batteria: 1000 / 1500 viti.



INCLUSO DI CARICA BATTERIA ►
E BATTERIA AL LITIO

Impugnatura ergonomica antiscivolo.



Aggancio cintura.



Regolazione lunghezza vite.



Caratteristiche:

Rumorosità: LpA 84 dBA
LwA 95 dBA

Vibrazioni: 0,3 m/s²

Conforme alle direttive:



PIASTRE METALLO SU LEGNO fino a 1mm

Ø 6,8mm

30mm

Ø 3,9mm

CARTONGESSO SU LEGNO

Ø 8,2mm

25mm

35mm

42mm

50mm

55mm

Ø 3,9mm

CARTONGESSO SU LEGNO / ACCIAIO LEGGERO fino a 1mm

Ø 8,2mm

42mm

Ø 3,9mm

CARTONGESSO SU ACCIAIO LEGGERO fino a 1mm

Ø 8,2mm

25mm

35mm

45mm

Ø 3,9mm

TRUCIOLARE SU LEGNO

Ø 8,2mm

35mm

40mm

Ø 4mm

LEGNO DOLCE PAVIMENTI

Ø 8,2mm

50mm

55mm

Ø 4,2mm

MAESTRI | SENCO

Si consiglia l'utilizzo di viti originali

50

+

18V

3,0Ah Li-ion

KG

2,60

BATTERIA INCLUSA

DURASPIN DS 7525

Avvitatore a batteria
per viti nastrate.

Ideale per posatori esterni,
ristrutturatori e falegnami.

DuraSpin™ è l'utensile
ideale per cartongesso
(fissaggi su supporti
di legno o acciaio),

per rivestimenti e
sottopavimentazioni.
Autonomia batteria:
1000 / 1400 viti.

Impugnatura ergonomica
antiscivolo.



Aggancio cintura.



Regolazione lunghezza vite.



Caratteristiche:

Rumorosità: LpA 84 dBA
LwA 95 dBA

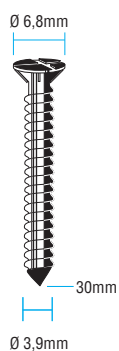
Vibrazioni: 0,3 m/s²

Conforme alle direttive:

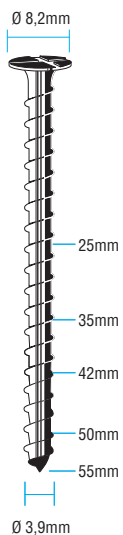


INCLUSO DI CARICA BATTERIA ►
E BATTERIA AL LITIO

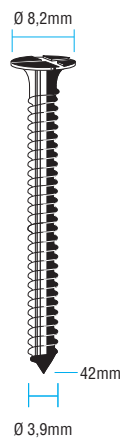
PIASTRE METALLO
SU LEGNO fino a 1mm



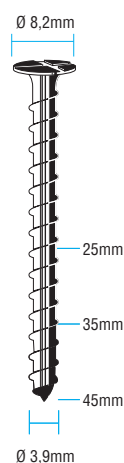
CARTONGESSO SU LEGNO



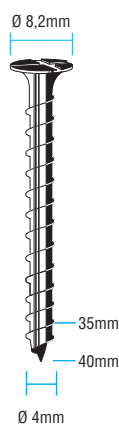
CARTONGESSO SU
LEGNO / ACCIAIO
LEGGERO fino a 1mm



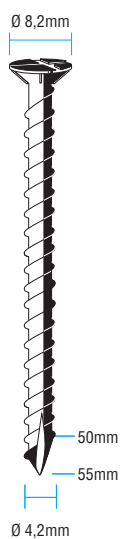
CARTONGESSO
SU ACCIAIO LEGGERO
fino a 1mm



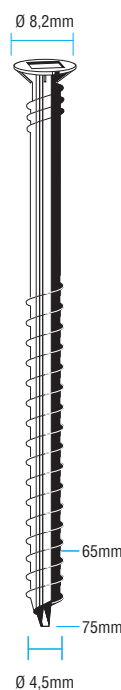
TRUCIOLARE SU LEGNO



LEGNO DOLCE PAVIMENTI



LEGNO DOLCE PAVIMENTI



MAESTRI SENCO

Si consiglia l'utilizzo di viti originali



18V
3,0Ah Li-ion



50



2,70
BATTERIA
INCLUSA