



IMPIANTI DENTALI **MONOFASICI**
CATALOGO 2025 - rev. 00/25

Acerboni Silvio & C. SNC

Unità produttiva e uffici: via Carso 1 - 23832 Crandola Valsassina (LC) - Italia

Sede legale: via Italia 56 - 23831 Casargo (LC) Italia

C.F.-P.IVA-Reg.impresa: 02710510138

0039 0341 840141

info@acerboni.it

www.acerboni.it



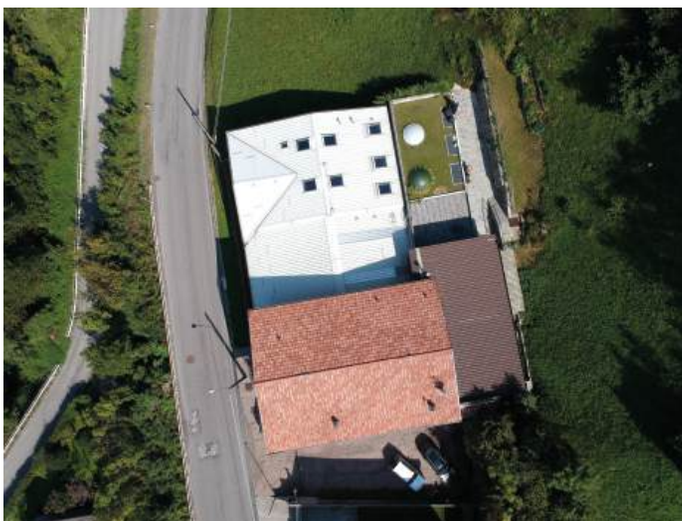
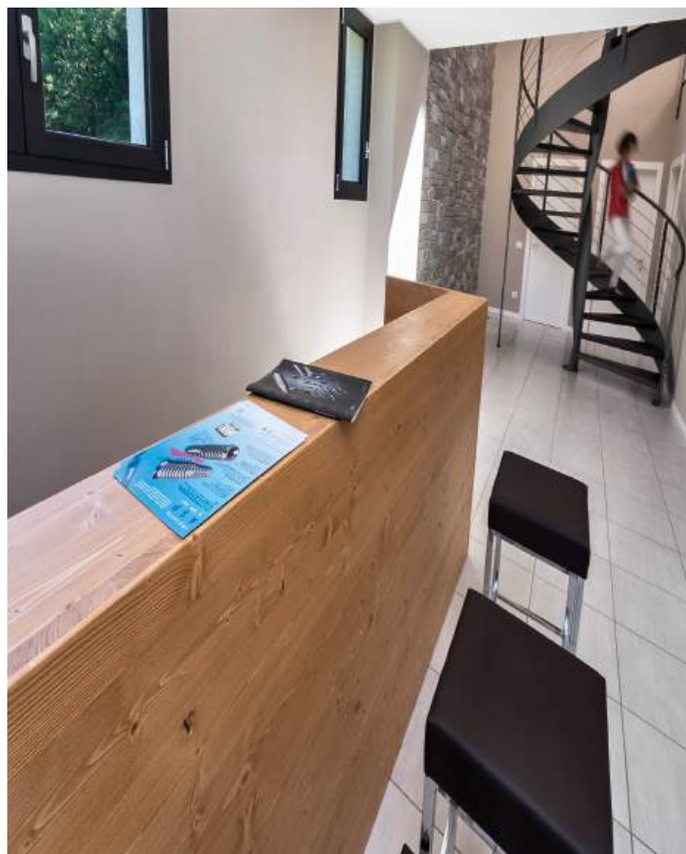
Figli delle nostre origini, proiettati verso il futuro

Chi siamo

La Acerboni Silvio & C. Snc è un'**azienda di persone**. Come tale, i suoi valori fondanti si riassumono in **dedizione, serietà e concretezza**. Solo grazie a questi principi, unitamente all'impegno e alla passione che da sempre la contraddistinguono, è stato possibile dare vita a una attività al **100% made in Italy** in un piccolo paese di montagna a quasi 1.000 mt di quota.

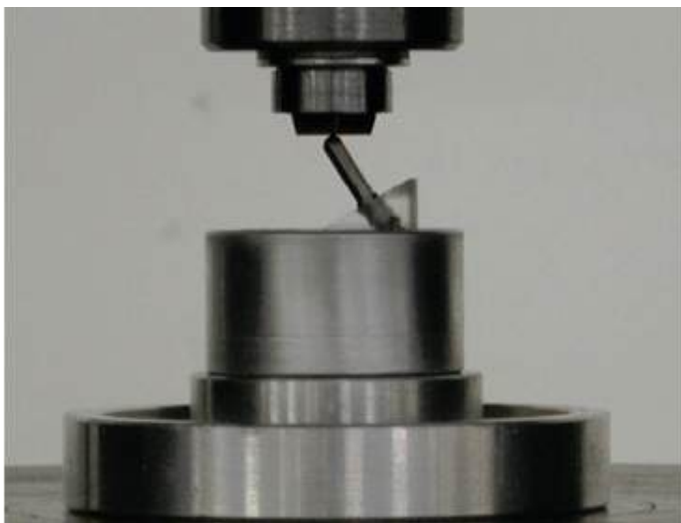
Dal 1985 Acerboni **progetta, produce e commercializza** articoli a uso implantologico **in collaborazione con odontoiatri, odontotecnici e strutture universitarie**. È inoltre impegnata nella progettazione e realizzazione di strumenti chirurgici d'avanguardia e di dispositivi medici **ad hoc** per professionisti del settore.

Avvalendosi di questa esperienza pluridecennale, l'azienda apre le porte a una linea di **prodotti di alta qualità**, conformemente a quanto previsto dalla ISO 13485 ("Dispositivi medici - Sistemi di gestione per la qualità - Requisiti per scopi regolamentari"). Ne sono prova gli stessi prodotti che hanno ottenuto la marcatura CE, inizialmente secondo la Direttiva 93/42/CEE e da novembre 2023 secondo il regolamento UE 2017/745, concretizzando la **filosofia qualitativa Acerboni**.

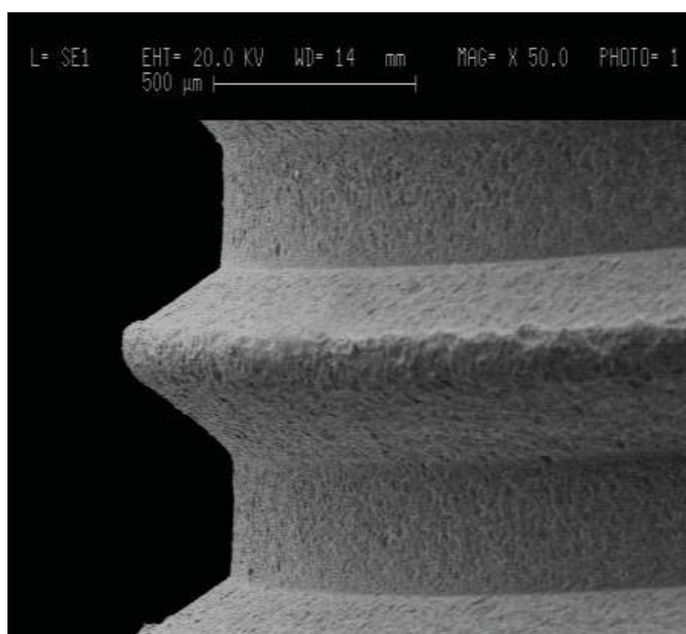


Standard elevati

I dispositivi Acerboni sono realizzati **esclusivamente con il miglior titanio reperibile sul mercato.**



L'intero ciclo di produzione dei dispositivi medici e dello strumentario Acerboni è **costantemente monitorato secondo procedure interne**, convalidate da prove atte a garantire il rispetto dei **requisiti essenziali richiesti** dalle norme vigenti per dispositivi medici. Tali procedure sono documentate in apposite schede che definiscono **ogni fase della lavorazione**, dal ricevimento della materia prima all'assistenza post-vendita, con lo scopo di poter ricostruire l'intero ciclo vitale del singolo prodotto.

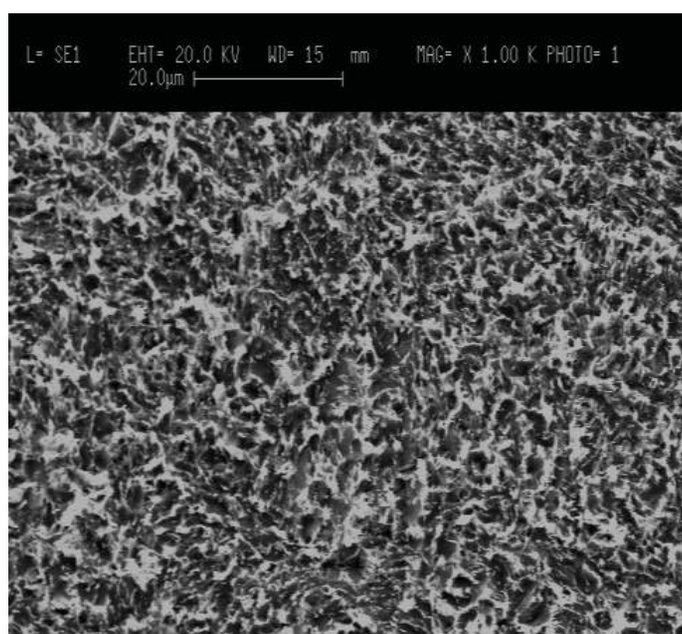


L'affidabilità dei dispositivi Acerboni è dimostrata dalla **ricca casistica** raccolta negli anni presso gli studi dentistici che collaborano e da un **riscontro costante** reso possibile dal rapporto diretto con l'utilizzatore finale.

A riprova di quanto sopra citato, vengono effettuate presso laboratori qualificati **prove meccaniche di resistenza a sollecitazione statica e dinamica** su campioni prelevati dalla normale produzione; per la ricerca preclinica si eseguono **analisi di citotossicità secondo la Norma UNI EN ISO 10993**, **analisi XPS** (spettroscopia fotoelettronica a raggi X), **analisi al SEM** (microscopio elettronico a scansione) in collaborazione col Politecnico di Milano e **analisi microbiologiche superficiali**, finalizzate a valutare la composizione chimica degli strati più esterni dell'impianto che vengono a effettivo contatto con il tessuto osseo.

L'efficacia della **procedura di lavaggio** è costantemente verificata con **analisi dei residui di oli e grassi** e determinazione della **carica microbica contaminante**; queste prove sono state effettuate su campioni prelevati prima e dopo la procedura di lavaggio in vasca ultrasuoni e **dopo la procedura di decapaggio** condotta con specifici agenti chimici acidificanti.

Lo scopo è verificare l'efficacia della riduzione di residui di lavorazione in ciascuna delle differenti fasi rispetto una contaminazione iniziale di riferimento. Vengono eseguite **analisi dei residui di detergenti** tensioattivi ionici e non ionici, **analisi dei residui di nitrati e fluoruri**. Queste prove sono state effettuate su campioni prelevati **alla fine della relativa procedura di lavaggio**, ovvero dopo la fase di risciacquo dedicata per verificare l'efficacia delle differenti fasi di risciacquo messe in atto per eliminare i residui di agenti chimici utilizzati.



Il **lavaggio** e il **confezionamento** dei dispositivi Acerboni sono eseguiti in apposito **ambiente controllato sotto cappa a flusso laminare (classe 100)**, monitorato periodicamente attraverso **analisi partecellari dell'aria, analisi microbiologiche delle superfici di lavoro, controlli integrativi di recovery time, n° di ricambi/ora, verifica della temperatura e dell'umidità** relativa per ogni singolo punto e rilevazione della sovrappressione in ogni locale controllato. Il confezionamento è convalidato da prove di invecchiamento accelerato, test di impermeabilità ai microrganismi alla scadenza; shelf life e **prove di invecchiamento naturale a 5 anni**.

Il ciclo di **sterilizzazione a raggi gamma** è validato e periodicamente monitorato secondo quanto previsto dalla **UNI EN ISO 11137** attraverso **audit di dose periodici, analisi di bioburden, sterilità e LAL test** con metodo di analisi certificato al fine di assicurare la massima garanzia di qualità del prodotto.

I report di prova sono fruibili presso gli archivi elettronici Acerboni e disponibili previa richiesta a info@acerboni.it

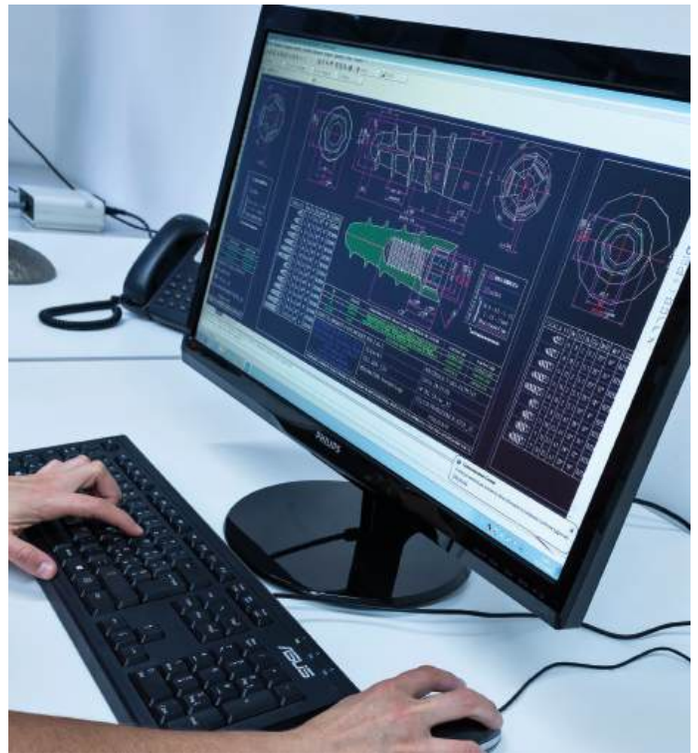


Materie prime

Una **rigorosa selezione delle materie** prime e la continua ricerca tecnica sono alla base di un ottimo risultato e permettono di sviluppare un prodotto eccellente.

Gli impianti dentali Acerboni sono realizzati esclusivamente in **titanio medicale nei gradi 2, 3, 4** di provenienza europea, americana e giapponese (conforme alla doppia normativa: europea **UNI EN ISO 5832/2** e americana **ASTM F67**); il titanio medicale di grado 5 è utilizzato per la sovrastruttura e per alcuni strumenti chirurgici (conforme alla doppia normativa **UNI EN ISO 5832/3** e **ASTM F136**).

Gli strumenti rotanti per la preparazione del sito implantare sono realizzati in acciaio **AISI 630** (17.4 PH): al fine di garantire un'efficace combinazione di elevata robustezza, durezza e buona resistenza alla corrosione.



Per chiavi e strumentario Acerboni impiega l'acciaio **AISI 316**, il più utilizzato in campo medico grazie anche alla facilità di pulitura e all'ottimo coefficiente igienico.

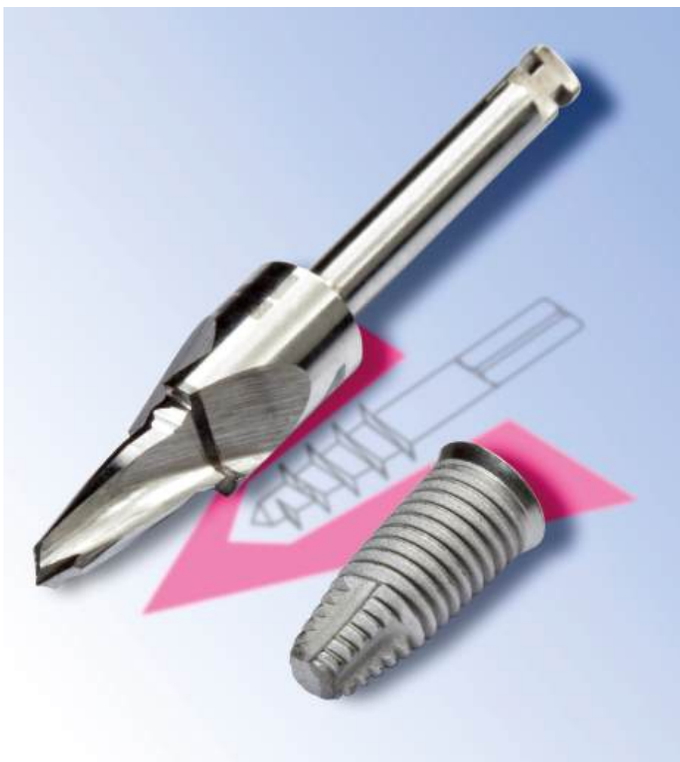
I polimeri con i quali sono fatti i particolari protesici sono rigorosamente **certificati per applicazioni medicali**, approvati dalla Farmacopea internazionale e conformi alla norma UNI EN ISO 10993 sulla biocompatibilità.

Progettazione

Il segreto? È la giusta miscela tra **materie prime di eccellente qualità, competenze tecniche, esperienza sul campo e un rigoroso controllo dei processi di lavorazione.**

La **versatilità** nella gamma dei prodotti e il **rapporto diretto con l'utilizzatore finale** permettono di soddisfare le reali esigenze del cliente, **progettando e realizzando impianti dentali e strumenti** sulla base di specifiche indicazioni.

Il processo di progettazione include lo **studio delle provette e dei tappi porta-impianto** (tutti di produzione Acerboni) permettendo di offrire un prodotto curato in ogni minimo dettaglio.



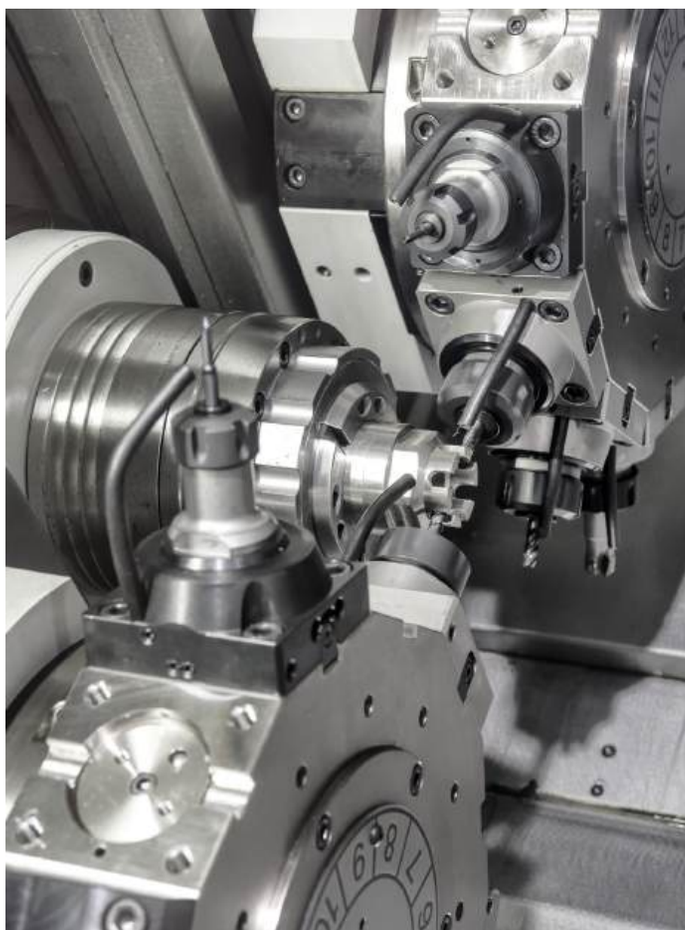
Lavorazione

I dispositivi medicali Acerboni **sono prodotti con attrezzature e utensili costruiti ad hoc** su macchine a controllo numerico CNC di elevata precisione.

I trattamenti superficiali **sono realizzati su ogni singolo pezzo con un controllo pari al 100%** e monitorati nel tempo con **analisi periodiche** al fine di garantirne la maggiore **durata** possibile e le migliori **probabilità di successo** per l'utilizzatore finale.

Gli impianti sono sottoposti a un particolare **trattamento di modifica superficiale** finalizzato a ottimizzare l'integrazione con i tessuti ossei e a velocizzare la guarigione.

Il trattamento, in parte sviluppato nell'ambito di una **collaborazione con il Politecnico di Milano**, consiste in una sabbiatura (o spazzolatura meccanica, se si tratta di impianti monofasici) seguita da un opportuno attacco acido. Il processo è stato studiato per ottimizzare la morfologia della superficie degli impianti senza introdurre elementi contaminanti e, al contrario, per valorizzare le note e ottime proprietà di superficie del titanio, dalle quali deriva l'eccellente capacità osteointegrativa.



*In particolare, la prima fase del trattamento di superficie consiste in una **sabbiatura con corindone bianco MED**, eseguita verificando la composizione e le dimensioni dei materiali abrasivi utilizzati, e controllando i parametri di processo al fine di ottenere, per tutte le geometrie e dimensioni di impianto, la stessa rugosità e morfologia di superficie. In questa fase, particolare attenzione è stata volta a non smussare e modificare la geometria dei filetti e dei particolari elementi ottenuti dalle precedenti lavorazioni meccaniche degli impianti, al fine di non compromettere l'efficacia di taglio e l'inserimento degli impianti in fase chirurgica.*

La fase di **sottrazione chimica convalidata** ovvero la **mor-denzatura acida** è eseguita sull'intera superficie dell'impianto in condizioni controllate e, grazie all'impiego di un'opportuna miscela di acidi, permette di **rimuovere efficacemente gli eventuali residui di sabbiatura** (o spazzolatura), nonché di **modificare ulteriormente la morfologia superficiale, ma ad un livello micrometrico**.

Si introduce di fatto una rugosità bimodale: la sabbiatura agisce a un livello macro-metrico, determinando la rugosità, l'attacco acido a un livello micrometrico. Una tale morfologia, abbinata all'elevata decontaminazione e pulizia superficiale dovuta all'attacco acido, costituisce un elemento di forza e di sicurezza per gli impianti dentali.

Lavaggio e decontaminazione

Queste fasi vengono definite anche "processi speciali" poiché per poterli monitorare è assolutamente necessario eseguire uno **studio di validazione** che, unito alle apposite competenze delle risorse coinvolte, permette il conseguimento dei risultati attesi e la riproducibilità nel tempo del processo stesso.

A questo scopo i dispositivi medicali Acerboni sono accuratamente trattati **in ambiente controllato** seguendo una **specific**



procedura di lavaggio convalidata mediante analisi superficiali realizzate presso laboratori certificati.

Come per la mordenzatura acida, il lavaggio è effettuato sull'intera lunghezza del dispositivo, al fine di lasciarne la **superficie completamente priva di qualsiasi agente inquinante.**

Confezionamento e sterilizzazione

Il confezionamento validato è la fase conclusiva che si svolge presso la sede operativa: l'impianto, posto in una **doppia provetta di polistirolo cristallo** chiusa da un **tappo ermetico**, alloggiato in un astuccio unitamente al foglio di istruzioni d'uso e alla doppia etichetta identificativa. I dispositivi protesici e chirurgici sono confezionati singolarmente.

Sull'etichetta identificativa del prodotto sono riportati i parametri dimensionali (tipologia, diametro, lunghezza...), il numero del lotto di produzione, se del caso, il tipo di sterilizzazione, la durata della sterilità, se è monouso o riutilizzabile. Questi dati rappresentano a tutti gli effetti il documento di identità del singolo dispositivo medico.

In conformità alle norme vigenti, gli impianti Acerboni sono sottoposti a un processo di sterilizzazione a raggi gamma con un dosaggio minimo di 25 kGy, che ne garantisce la sterilità per una durata di cinque anni. Il metodo di sterilizzazione è validato e controllato attraverso **audit di dose** e test periodici presso laboratori certificati.

Il bollino di viraggio applicato sulla provetta esterna ha la proprietà di virare dall'arancione al rosso durante la fase di sterilizzazione. All'apertura della confezione di un impianto, il bollino rosso è quindi prova evidente dell'avvenuta sterilizzazione.



Quello che ci sta a cuore

Per avere un riscontro clinico concreto circa i risultati ottenuti presso i laboratori, monitorare nel tempo l'utilizzo dei dispositivi medici commercializzati e rispondere ai requisiti regolamentari richiesti sulla validazione clinica, Acerboni si avvale della collaborazione di affermati implantologi che vantano un'esperienza pluridecennale nel settore.

Gli scopi della ricerca sono:

- la raccolta di **dati clinici** (*post market clinical follow-up*) con controlli a distanza, al fine di monitorare negli anni la buona funzionalità masticatoria e tutelare la salute dei pazienti. **Sono più di 500 i casi clinici raccolti che decretano il successo implantare;**
- l'inserimento dei dati raccolti in **tabelle statistiche** al fine di renderli più fruibili e di immediata consultazione;
- la proposta di eventuali modifiche tese a conseguire **risultati sempre più validi e duraturi;**
- la **valutazione dei risultati e delle prove periodiche** effettuate sui dispositivi Acerboni;
- lo **scambio costante** di opinioni ed esperienze sulle problematiche derivanti grazie al rapporto diretto con l'utilizzatore finale.

Clinical Evaluation Reserch e Post Marketing Surveillance, sono i due documenti di elezione che contengono le informazioni cliniche fondamentali per una corretta utilizzazione del dispositivo, allo scopo di verificarne costantemente le prestazioni, accertare gli eventuali insuccessi e mettere i dati a disposizione delle Autorità competenti.



Indice prodotti



Tipo A p.9



Tipo G p.10



Tipo B p.11



Tipo H p.12



Tipo M p.15



Tipo N p.15



Tipo D p.16



Tipo D overdenture p.17



Tipo Z omega overdenture p.18



Tipo Z p.19



Tipo Z omega p.22



Tipo E p.25



Tipo F p.26



Impianto ad ago p.27



Barretta stabilizzatrice p.28



Chiave a pomolo p.29



Chiave a cacciavite p.30



Chiave a pipa p.31



Avvitatore da contrangolo p.32



Paralleizzatore p.33



Fresa da centro - elicoidale p.34



Box con riduttori di profondità p.35



Fresa pilota p.36



Fresa dedicata p.37



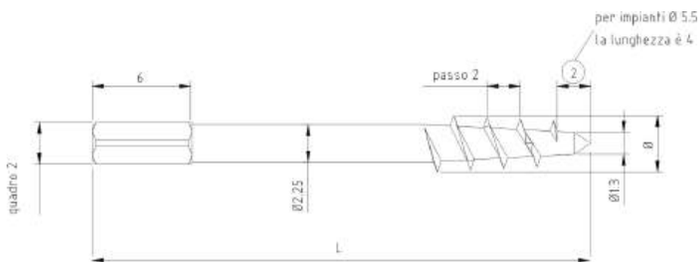
Maschiatore p.38

IMPIANTO MONOFASICO TIPO A

CE
0476

- Forma conica
- Automaschiante
- Titanio medicale grado 3 (ASTM F67 ISO 5832-2)
- Superficie spazzolata
- Utilizzabile con tecnica elettrosaldatura

Disponibile con sabbiatura in corindone bianco MED (minimo 5 pezzi per misura)



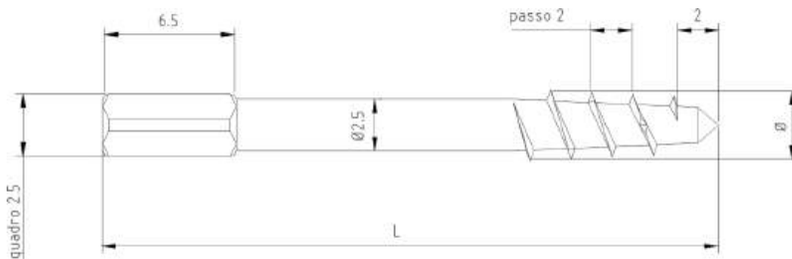
Disegno in scala 1:1	Ref.	Descrizione (misure in mm)
	EA20100	Impianto monofasico tipo A Ø 3.5 L 25 sp 3
	EA20110	Impianto monofasico tipo A Ø 3.5 L 25 sp 4
	EA20120	Impianto monofasico tipo A Ø 3.5 L 25 sp 5
	EA20010	Impianto monofasico tipo A Ø 3.5 L 30 sp 3
	EA20020	Impianto monofasico tipo A Ø 3.5 L 30 sp 4
	EA20030	Impianto monofasico tipo A Ø 3.5 L 30 sp 5
	EA20040	Impianto monofasico tipo A Ø 4 L 30 sp 3
	EA20050	Impianto monofasico tipo A Ø 4 L 30 sp 4
	EA20060	Impianto monofasico tipo A Ø 4 L 30 sp 5
	EA20130	Impianto monofasico tipo A Ø 4.5 L 25 sp 3
	EA20140	Impianto monofasico tipo A Ø 4.5 L 25 sp 4
	EA20150	Impianto monofasico tipo A Ø 4.5 L 25 sp 5
	EA20070	Impianto monofasico tipo A Ø 4.5 L 30 sp 3
	EA20080	Impianto monofasico tipo A Ø 4.5 L 30 sp 4
	EA20090	Impianto monofasico tipo A Ø 4.5 L 30 sp 5
	EA20160	Impianto monofasico tipo A Ø 5.5 L 35 sp 5
	EA20190	Impianto monofasico tipo A Ø 3.5 L 35 sp 5

IMPIANTO MONOFASICO TIPO G

CE
0476

- Forma conica
- Automaschiante
- Dal punto di vista morfologico simile al Tipo A, con moncone e gambo maggiorato
- Titanio medicale grado 3 (ASTM F67 ISO 5832-2)
- Superficie spazzolata
- Utilizzabile con tecnica elettrosaldatura

Disponibile con sabbiatura in corindone bianco MED (minimo 5 pezzi per misura)



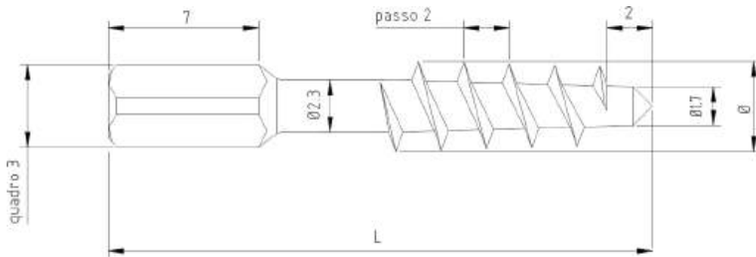
Disegno in scala 1:1	Ref.	Descrizione (misure in mm)
	EG27010	Impianto monofasico tipo G Ø 3.5 L 25 sp 3
	EG27020	Impianto monofasico tipo G Ø 3.5 L 25 sp 4
	EG27030	Impianto monofasico tipo G Ø 3.5 L 25 sp 5
	EG27040	Impianto monofasico tipo G Ø 3.5 L 30 sp 3
	EG27050	Impianto monofasico tipo G Ø 3.5 L 30 sp 4
	EG27060	Impianto monofasico tipo G Ø 3.5 L 30 sp 5
	EG27070	Impianto monofasico tipo G Ø 4.5 L 25 sp 3
	EG27080	Impianto monofasico tipo G Ø 4.5 L 25 sp 4
	EG27090	Impianto monofasico tipo G Ø 4.5 L 25 sp 5
	EG27100	Impianto monofasico tipo G Ø 4.5 L 30 sp 3
	EG27110	Impianto monofasico tipo G Ø 4.5 L 30 sp 4
	EG27120	Impianto monofasico tipo G Ø 4.5 L 30 sp 5

IMPIANTO MONOFASICO TIPO B



- Forma conica
- Titanio medicale grado 3 (ASTM F67 ISO 5832-2)
- Superficie spazzolata
- Utilizzabile con tecnica elettrosaldatura

Disponibile con sabbiatura in corindone bianco MED (minimo 5 pezzi per misura)



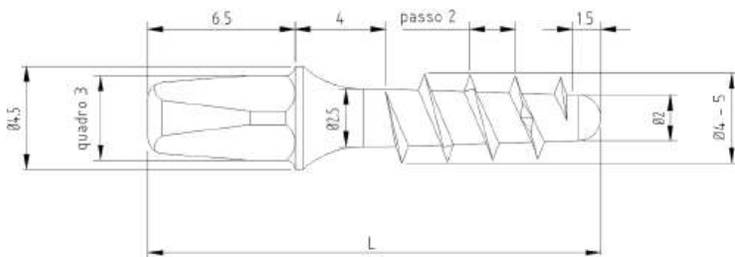
Disegno in scala 1:1	Ref.	Descrizione (misure in mm)
	EB21100	Impianto monofasico tipo B Ø 4 L 18 sp 2
	EB21010	Impianto monofasico tipo B Ø 4 L 20 sp 3
	EB21020	Impianto monofasico tipo B Ø 4 L 22 sp 4
	EB21030	Impianto monofasico tipo B Ø 4 L 24 sp 5
	EB21150	Impianto monofasico tipo B Ø 4 L 26 sp 6
	EB21160	Impianto monofasico tipo B Ø 4 L 28 sp 7
	EB21110	Impianto monofasico tipo B Ø 5 L 18 sp 2
	EB21040	Impianto monofasico tipo B Ø 5 L 20 sp 3
	EB21050	Impianto monofasico tipo B Ø 5 L 22 sp 4
	EB21060	Impianto monofasico tipo B Ø 5 L 24 sp 5
	EB21130	Impianto monofasico tipo B Ø 5 L 26 sp 6
	EB21140	Impianto monofasico tipo B Ø 5 L 28 sp 7
	EB21120	Impianto monofasico tipo B Ø 6 L 18 sp 2
	EB21070	Impianto monofasico tipo B Ø 6 L 20 sp 3
	EB21080	Impianto monofasico tipo B Ø 6 L 22 sp 4
	EB21090	Impianto monofasico tipo B Ø 6 L 24 sp 5

IMPIANTO MONOFASICO TIPO H Ø 4 - Ø 5

CE
0476

- Forma conica
- Punta emisferica
- Colletto tras mucoso svasato
- Moncone conico
- Automaschiante
- Titanio medicale grado 3 (ASTM F67 ISO 5832-2)
- Superficie spazzolata

Disponibile con sabbatura in corindone bianco MED (minimo 5 pezzi per misura)



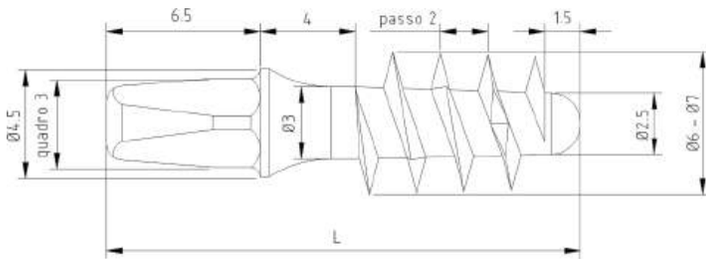
Disegno in scala 1:1	Ref.	Descrizione (misure in mm)
	EH28010	Impianto monofasico tipo H Ø 4 L 16 sp 2
	EH28020	Impianto monofasico tipo H Ø 4 L 18 sp 3
	EH28030	Impianto monofasico tipo H Ø 4 L 20 sp 4
	EH28040	Impianto monofasico tipo H Ø 4 L 22 sp 5
	EH28050	Impianto monofasico tipo H Ø 4 L 24 sp 6
	EH28060	Impianto monofasico tipo H Ø 4 L 26 sp 7
	EH28070	Impianto monofasico tipo H Ø 5 L 16 sp 2
	EH28080	Impianto monofasico tipo H Ø 5 L 18 sp 3
	EH28090	Impianto monofasico tipo H Ø 5 L 20 sp 4
	EH28100	Impianto monofasico tipo H Ø 5 L 22 sp 5
	EH28110	Impianto monofasico tipo H Ø 5 L 24 sp 6
	EH28120	Impianto monofasico tipo H Ø 5 L 26 sp 7

IMPIANTO MONOFASICO TIPO H Ø 6 - Ø 7

CE
0476

- Forma conica
- Punta emisferica
- Colletto tras mucoso svasato
- Moncone conico
- Automaschiante
- Titanio medicale grado 3 (ASTM F67 ISO 5832-2)
- Superficie spazzolata

Disponibile con sabbatura in corindone bianco MED (minimo 5 pezzi per misura)



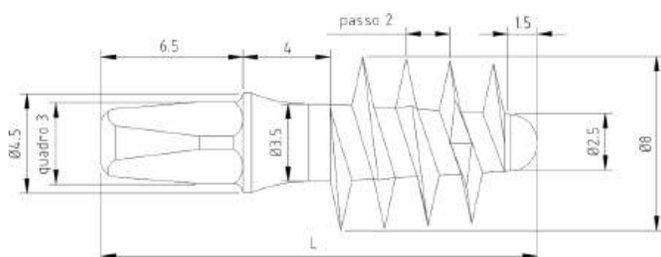
Disegno in scala 1:1	Ref.	Descrizione (misure in mm)
	EH28130	Impianto monofasico tipo H Ø 6 L 16 sp 2
	EH28140	Impianto monofasico tipo H Ø 6 L 18 sp 3
	EH28150	Impianto monofasico tipo H Ø 6 L 20 sp 4
	EH28160	Impianto monofasico tipo H Ø 6 L 22 sp 5
	EH28170	Impianto monofasico tipo H Ø 7 L 16 sp 2
	EH28180	Impianto monofasico tipo H Ø 7 L 18 sp 3
	EH28190	Impianto monofasico tipo H Ø 7 L 20 sp 4
	EH28200	Impianto monofasico tipo H Ø 7 L 22 sp 5

IMPIANTO MONOFASICO TIPO H Ø 8



- Forma conica
- Punta emisferica
- Colletto tras mucoso svasato
- Moncone conico
- Automaschiante
- Titanio medicale grado 3 (ASTM F67 ISO 5832-2)
- Superficie spazzolata

Disponibile con sabbatura in corindone bianco MED (minimo 5 pezzi per misura)



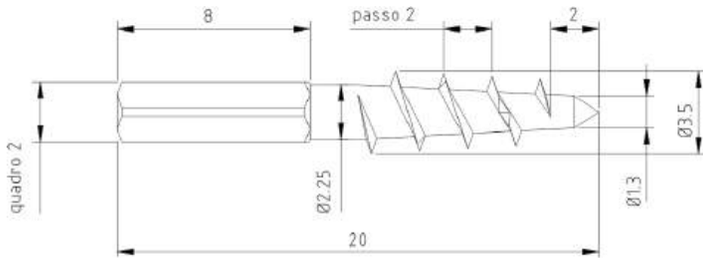
Disegno in scala 1:1	Ref.	Descrizione (misure in mm)
	EH28210	Impianto monofasico tipo H Ø 8 L 16 sp 2
	EH28220	Impianto monofasico tipo H Ø 8 L 18 sp 3
	EH28230	Impianto monofasico tipo H Ø 8 L 20 sp 4
	EH28240	Impianto monofasico tipo H Ø 8 L 22 sp 5

IMPIANTO MONOFASICO TIPO M

- Forma conica
- Automaschiante
- Titanio medicale grado 3 (ASTM F67 ISO 5832-2)
- Superficie spazzolata
- Utilizzabile con tecnica elettrosaldatura

CE
0476

Disponibile con sabbiatura in corindone bianco MED (minimo 5 pezzi per misura)



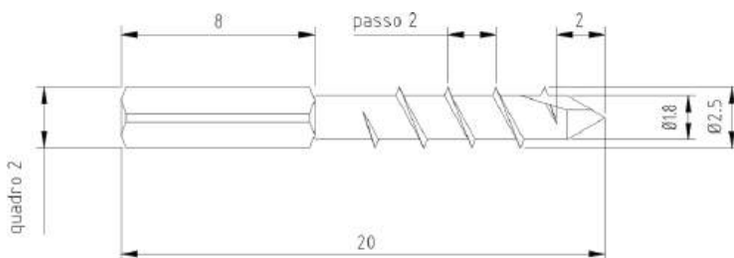
Disegno in scala 1:1	Ref.	Descrizione (misure in mm)
	EM29010	Impianto monofasico tipo M Ø 3.5 L 20 sp 3
	EM29020	Impianto monofasico tipo M Ø 3.5 L 20 sp 4

IMPIANTO MONOFASICO TIPO N

- Forma conica
- Automaschiante
- Titanio medicale grado 4 (ASTM F67 ISO 5832-2)
- Superficie spazzolata
- Utilizzabile con tecnica elettrosaldatura

CE
0476

Disponibile con sabbiatura in corindone bianco MED (minimo 5 pezzi per misura)



Disegno in scala 1:1	Ref.	Descrizione (misure in mm)
	EN30010	Impianto monofasico tipo N Ø 2.5 L 20 sp 4

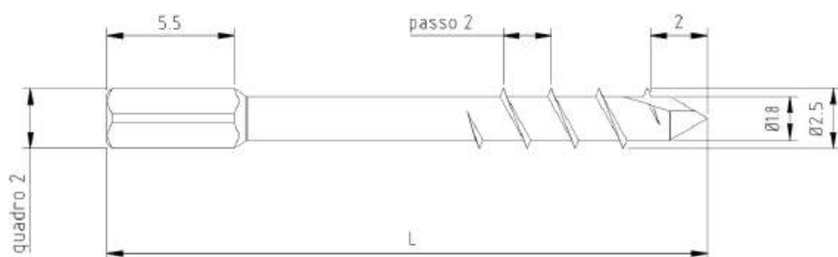
IMPIANTO MONOFASICO TIPO D

CE

0476

- Forma cilindrica
- Automaschiante
- Titanio medicale grado 4 (ASTM F67 ISO 5832-2)
- Superficie spazzolata
- Utilizzabile con tecnica elettrosaldatura

Disponibile con sabbiatura in corindone bianco MED (minimo 5 pezzi per misura)

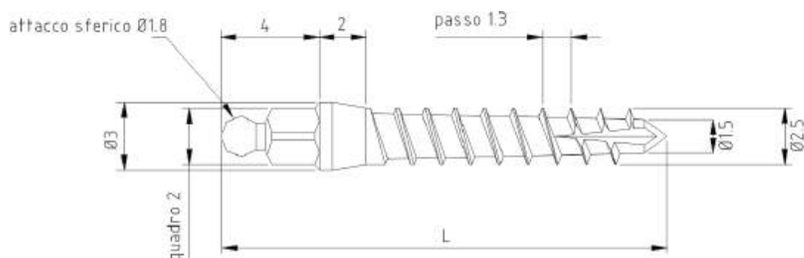


Disegno in scala 1:1	Ref.	Descrizione (misure in mm)
	ED23020	Impianto monofasico tipo D Ø 2.5 L 25
	ED23010	Impianto monofasico tipo D Ø 2.5 L 30

IMPIANTO MONOFASICO TIPO D OVERDENTURE

CE
0476

- Forma conica
- Attacco sferico Ø 1.8 mm
- Automaschiante
- Titanio medicale grado 4 (ASTM F67 ISO 5832-2)
- Superficie sabbiata in corindone bianco MED
- Indicato per la stabilizzazione di protesi mobili inferiori

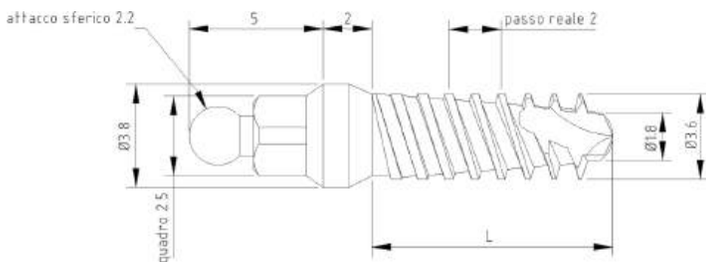


Disegno in scala 1:1	Ref.	Descrizione (misure in mm)
	ED23030	Impianto monofasico tipo D Ø 2.5 L 16 sfera Ø 1.8
	ED23040	Impianto monofasico tipo D Ø 2.5 L 18 sfera Ø 1.8
	ED23050	Impianto monofasico tipo D Ø 2.5 L 20 sfera Ø 1.8
	ED23060	Impianto monofasico tipo D Ø 2.5 L 22 sfera Ø 1.8
	ED23070	Impianto monofasico tipo D Ø 2.5 L 24 sfera Ø 1.8
	CO56030	Cappetta per sfera Ø 1.8

IMPIANTO MONOFASICO TIPO Z OMEGA OVERDENTURE

CE
0476

- Forma conica
- Punta emisferica
- Filetto a due principi
- Attacco sferico Ø 2.2 mm
- Automaschiante
- Titanio medico grado 4 (ASTM F67 ISO 5832-2)
- Superficie sabbiata in corindone bianco MED



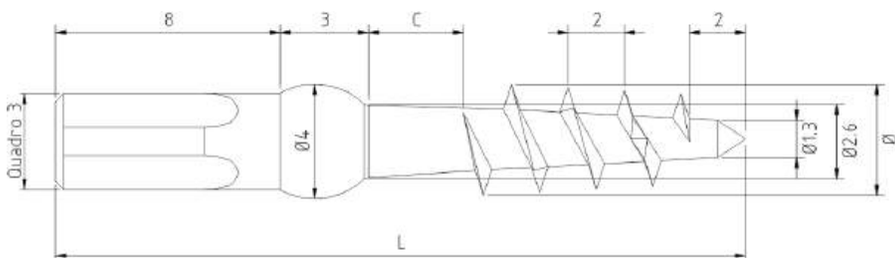
Disegno in scala 1:1	Ref.	Descrizione (misure in mm)
	MZ19501	Impianto monofasico tipo Z OMEGA Ø 3.6 L 8 sfera Ø 2.2
	MZ19511	Impianto monofasico tipo Z OMEGA Ø 3.6 L 10 sfera Ø 2.2
	MZ19521	Impianto monofasico tipo Z OMEGA Ø 3.6 L 12 sfera Ø 2.2
	MZ19531	Impianto monofasico tipo Z OMEGA Ø 3.6 L 15 sfera Ø 2.2
	CO56040	Cappetta per sfera Ø 2.2
	CO56010	Ghiera per sfera Ø 2.2

IMPIANTO MONOFASICO TIPO Z

CE
0476

- Forma conica
- Colletto tras mucoso semisferico
- Automaschiante
- Titanio medicale grado 4 (ASTM F67 ISO 5832-2)
- Superficie sabbiata in corindone bianco MED

Prodotto NON a magazzino, disponibile SOLO su ordinazione (quantitativo minimo 5 pezzi per misura)



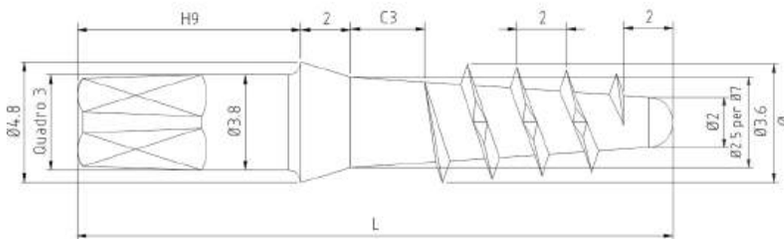
Disegno in scala 1:1	Ref.	Descrizione (misure in mm)
	MZ19370	Impianto monofasico tipo Z Ø 3.5 L 20 sp 3 C 1
	MZ19380	Impianto monofasico tipo Z Ø 3.5 L 22 sp 4 C 1
	MZ19390	Impianto monofasico tipo Z Ø 3.5 L 24 sp 5 C 1
	MZ19400	Impianto monofasico tipo Z Ø 4 L 20 sp 3 C 1
	MZ19410	Impianto monofasico tipo Z Ø 4 L 22 sp 4 C 1
	MZ19420	Impianto monofasico tipo Z Ø 4 L 24 sp 5 C 1
	MZ19460	Impianto monofasico tipo Z Ø 4.5 L 20 sp 3 C 1
	MZ19470	Impianto monofasico tipo Z Ø 4.5 L 22 sp 4 C 1
	MZ19480	Impianto monofasico tipo Z Ø 4.5 L 24 sp 5 C 1
	MZ19010	Impianto monofasico tipo Z Ø 3.5 L 22 sp 3 C 3
	MZ19020	Impianto monofasico tipo Z Ø 3.5 L 24 sp 4 C 3
	MZ19030	Impianto monofasico tipo Z Ø 3.5 L 26 sp 5 C 3
	MZ19040	Impianto monofasico tipo Z Ø 4 L 22 sp 3 C 3
	MZ19050	Impianto monofasico tipo Z Ø 4 L 24 sp 4 C 3
	MZ19060	Impianto monofasico tipo Z Ø 4 L 26 sp 5 C 3
	MZ19430	Impianto monofasico tipo Z Ø 4.5 L 22 sp 3 C 3
	MZ19440	Impianto monofasico tipo Z Ø 4.5 L 24 sp 4 C 3
	MZ19450	Impianto monofasico tipo Z Ø 4.5 L 26 sp 5 C 3

IMPIANTO MONOFASICO TIPO Z H 9

CE
0476

- Forma conica
- Punta emisferica
- Colletto tras mucoso svasato
- Automaschiante
- Titanio medicale grado 2 (ASTM F67 ISO 5832-2)
- Superficie sabbiata in corindone bianco MED
- Utilizzabile su elementi singoli

Prodotto NON a magazzino, disponibile SOLO su ordinazione
(quantitativo minimo 5 pezzi per misura)



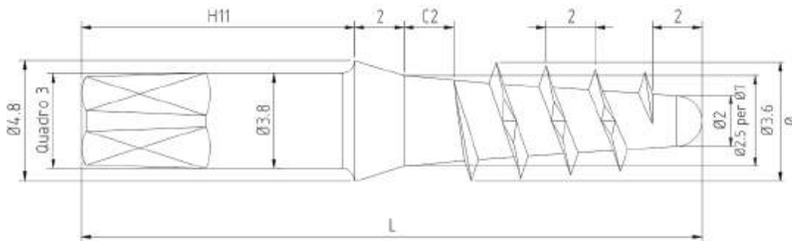
Disegno in scala 1:1	Ref.	Descrizione (misure in mm)
	MZ19072	Impianto monofasico tipo Z Ø 4.25 L 22 sp 3 H 9
	MZ19082	Impianto monofasico tipo Z Ø 4.25 L 24 sp 4 H 9
	MZ19092	Impianto monofasico tipo Z Ø 4.25 L 26 sp 5 H 9
	MZ19102	Impianto monofasico tipo Z Ø 4.25 L 28 sp 6 H 9
	MZ19112	Impianto monofasico tipo Z Ø 5 L 22 sp 3 H 9
	MZ19122	Impianto monofasico tipo Z Ø 5 L 24 sp 4 H 9
	MZ19132	Impianto monofasico tipo Z Ø 5 L 26 sp 5 H 9
	MZ19142	Impianto monofasico tipo Z Ø 5 L 28 sp 6 H 9
	MZ19152	Impianto monofasico tipo Z Ø 6 L 22 sp 3 H 9
	MZ19162	Impianto monofasico tipo Z Ø 6 L 24 sp 4 H 9
	MZ19172	Impianto monofasico tipo Z Ø 6 L 26 sp 5 H 9
	MZ19182	Impianto monofasico tipo Z Ø 6 L 28 sp 6 H 9
	MZ19192	Impianto monofasico tipo Z Ø 7 L 22 sp 3 H 9
	MZ19202	Impianto monofasico tipo Z Ø 7 L 24 sp 4 H 9
	MZ19212	Impianto monofasico tipo Z Ø 7 L 26 sp 5 H 9

IMPIANTO MONOFASICO TIPO Z H 11

CE
0476

- Forma conica
- Punta emisferica
- Colletto tras mucoso svasato
- Automaschiante
- Titanio medicale grado 2 (ASTM F67 ISO 5832-2)
- Superficie sabbiata in corindone bianco MED
- Utilizzabile su elementi singoli

Prodotto NON a magazzino, disponibile SOLO su ordinazione
(quantitativo minimo 5 pezzi per misura)



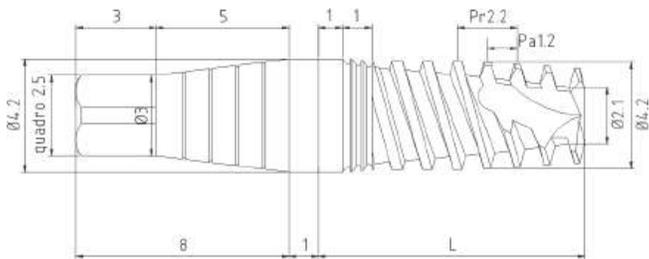
Disegno in scala 1:1	Ref.	Descrizione (misure in mm)
	MZ19222	Impianto monofasico tipo Z Ø 4.25 L 23 sp 3 H 11
	MZ19232	Impianto monofasico tipo Z Ø 4.25 L 25 sp 4 H 11
	MZ19242	Impianto monofasico tipo Z Ø 4.25 L 27 sp 5 H 11
	MZ19252	Impianto monofasico tipo Z Ø 4.25 L 29 sp 6 H 11
	MZ19262	Impianto monofasico tipo Z Ø 5 L 23 sp 3 H 11
	MZ19272	Impianto monofasico tipo Z Ø 5 L 25 sp 4 H 11
	MZ19282	Impianto monofasico tipo Z Ø 5 L 27 sp 5 H 11
	MZ19292	Impianto monofasico tipo Z Ø 5 L 29 sp 6 H 11
	MZ19302	Impianto monofasico tipo Z Ø 6 L 23 sp 3 H 11
	MZ19312	Impianto monofasico tipo Z Ø 6 L 25 sp 4 H 11
	MZ19322	Impianto monofasico tipo Z Ø 6 L 27 sp 5 H 11
	MZ19332	Impianto monofasico tipo Z Ø 6 L 29 sp 6 H 11
	MZ19342	Impianto monofasico tipo Z Ø 7 L 23 sp 3 H 11
	MZ19352	Impianto monofasico tipo Z Ø 7 L 25 sp 4 H 11
	MZ19362	Impianto monofasico tipo Z Ø 7 L 27 sp 5 H 11

IMPIANTO MONOFASICO TIPO Z OMEGA Ø 4.2

CE
0476

- Forma conica
- Punta emisferica
- Filetto a due principi
- Collo rigato
- Automaschiante
- Titanio medicale grado 2 (ASTM F67 ISO 5832-2)
- Superficie sabbiata in corindone bianco MED

Prodotto NON a magazzino, disponibile SOLO su ordinazione (quantitativo minimo 5 pezzi per misura)



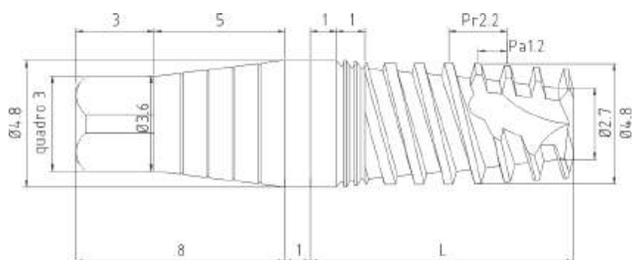
Disegno in scala 1:1	Ref.	Descrizione (misure in mm)
	MZ19543	Impianto monofasico tipo Z OMEGA Ø 4.2 L 8
	MZ19553	Impianto monofasico tipo Z OMEGA Ø 4.2 L 10
	MZ19563	Impianto monofasico tipo Z OMEGA Ø 4.2 L 12
	MZ19573	Impianto monofasico tipo Z OMEGA Ø 4.2 L 15

IMPIANTO MONOFASICO TIPO Z OMEGA Ø 4.8

CE
0476

- Forma conica
- Punta emisferica
- Filetto a due principi
- Collo rigato
- Automaschiante
- Titanio medicale grado 2 (ASTM F67 ISO 5832-2)
- Superficie sabbiata in corindone bianco MED

Prodotto NON a magazzino, disponibile SOLO su ordinazione (quantitativo minimo 5 pezzi per misura)



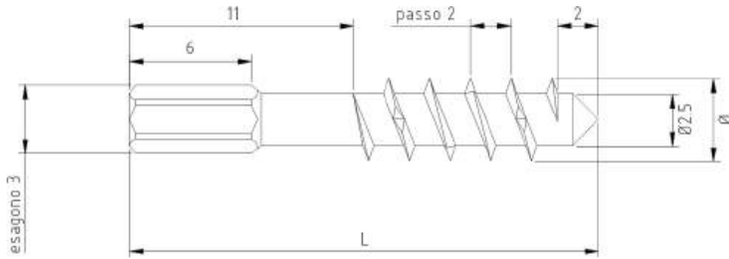
Disegno in scala 1:1	Ref.	Descrizione (misure in mm)
	MZ19583	Impianto monofasico tipo Z OMEGA Ø 4.8 L 8
	MZ19593	Impianto monofasico tipo Z OMEGA Ø 4.8 L 10
	MZ19603	Impianto monofasico tipo Z OMEGA Ø 4.8 L 12
	MZ19613	Impianto monofasico tipo Z OMEGA Ø 4.8 L 15

IMPIANTO MONOFASICO TIPO E

CE
0476

- Forma cilindrica
- Automaschiante
- Titanio medicale grado 3 (ASTM F67 ISO 5832-2)
- Superficie spazzolata
- Utilizzabile con tecnica elettrosaldatura

Prodotto NON a magazzino, disponibile SOLO su ordinazione (quantitativo minimo 5 pezzi per misura)



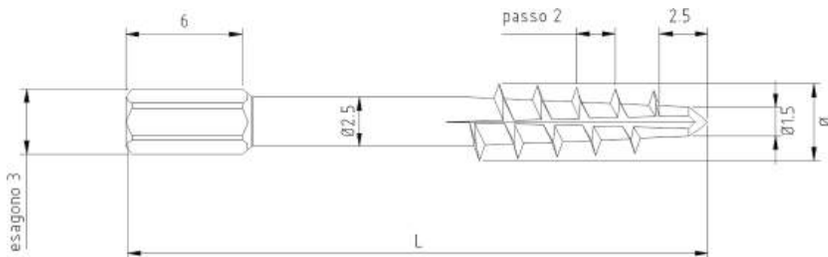
Disegno in scala 1:1	Ref.	Descrizione (misure in mm)
	EE24010	Impianto monofasico tipo E Ø 4 L 21
	EE24020	Impianto monofasico tipo E Ø 4 L 23
	EE24030	Impianto monofasico tipo E Ø 4 L 25
	EE24040	Impianto monofasico tipo E Ø 5 L 21
	EE24050	Impianto monofasico tipo E Ø 5 L 23
	EE24060	Impianto monofasico tipo E Ø 5 L 25
	EE24070	Impianto monofasico tipo E Ø 6 L 21
	EE24080	Impianto monofasico tipo E Ø 6 L 23
	EE24090	Impianto monofasico tipo E Ø 6 L 25

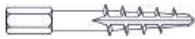
IMPIANTO MONOFASICO TIPO F

CE
0476

- Forma conica
- Automaschiante
- Titanio medicale grado 3 (ASTM F67 ISO 5832-2)
- Superficie spazzolata
- Utilizzabile con tecnica elettrosaldatura

Prodotto NON a magazzino, disponibile SOLO su ordinazione
(quantitativo minimo 5 pezzi per misura)

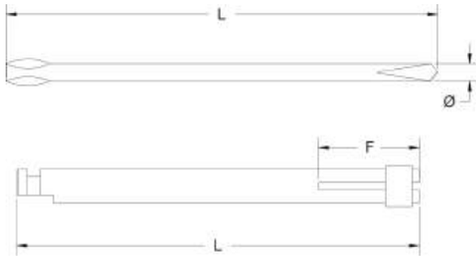


Disegno in scala 1:1	Ref.	Descrizione (misure in mm)
	EF25010	Impianto monofasico tipo F Ø 4 L 25
	EF25020	Impianto monofasico tipo F Ø 4 L 30
	EF25030	Impianto monofasico tipo F Ø 5 L 25
	EF25040	Impianto monofasico tipo F Ø 5 L 30

IMPIANTO AD AGO

- Forma cilindrica
- Autoforante
- Titanio medicale grado 4 (ASTM F67 ISO 5832-2)
- Utilizzabile con tecnica elettrosaldatura
- Mandrino per l'inserimento in acciaio chirurgico con attacco ISO per contrangolo o manipolo

CE
0476



Disegno in scala 1:1	Ref.	Descrizione (misure in mm)
	AG01020	Impianto ad ago Ø 1.2 L 30
	AG01040	Impianto ad ago Ø 1.2 L 35
	AG01060	Impianto ad ago Ø 1.2 L 40
	AG01080	Impianto ad ago Ø 1.3 L 30
	AG01100	Impianto ad ago Ø 1.3 L 35
	AG01120	Impianto ad ago Ø 1.3 L 40
	AG01140	Impianto ad ago Ø 1.5 L 30
	AG01160	Impianto ad ago Ø 1.5 L 35
	AG01180	Impianto ad ago Ø 1.5 L 40
	MA02020	Mandrino per ago Ø 1.2 L 28 F 7
	MA02050	Mandrino per ago Ø 1.2 L 17 F 7
	MA02080	Mandrino per ago Ø 1.3 L 28 F 7
	MA02110	Mandrino per ago Ø 1.3 L 17 F 7
	MA02130	Mandrino per ago Ø 1.5 L 28 F 4.5
	MA02160	Mandrino per ago Ø 1.5 L 24 F 8

BARRETTA STABILIZZATRICE

A sezione cilindrica:

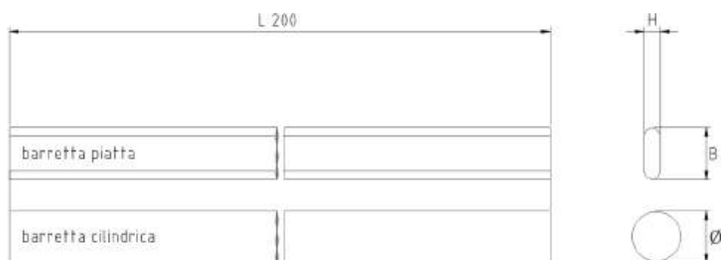
Titanio medicale grado 2 (estremità blu) e grado 4 ASTM F67 ISO 5832-2



A sezione piatta:

Titanio grado 2 ASTM F67 ISO 5832-2

Disponibili altre misure su richiesta

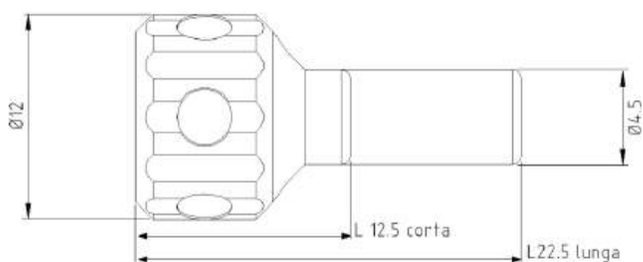


Disegno in scala 1:1	Ref.	Descrizione (misure in mm)
	BA49040	Barretta stabilizzatrice Ø 1.2 L 200 TI GR.4
	BA49050	Barretta stabilizzatrice Ø 1.5 L 200 TI GR.4
	BA49400	Barretta stabilizzatrice Ø 1.8 L 200 TI GR.4
	BA49060	Barretta stabilizzatrice Ø 1.85 L 200 TI GR.4
	BA49410	Barretta stabilizzatrice Ø 1.9 L 200 TI GR.4
	BA49420	Barretta stabilizzatrice Ø 2 L 200 TI GR.4
	BA49260	Barretta stabilizzatrice Ø 1.2 L 200 TI GR.2
	BA49290	Barretta stabilizzatrice Ø 1.5 L 200 TI GR.2
	BA49320	Barretta stabilizzatrice Ø 1.8 L 200 TI GR.2
	BA49330	Barretta stabilizzatrice Ø 1.85 L 200 TI GR.2
	BA49340	Barretta stabilizzatrice Ø 1.9 L 200 TI GR.2
	BA49350	Barretta stabilizzatrice Ø 2 L 200 TI GR.2
	BA49430	Barretta stabilizzatrice piatta 0.5 x 1.5 L 200 TI GR. 2
	BA49440	Barretta stabilizzatrice piatta 0.5 X 2.5 L 200 TI GR. 2
	BA49450	Barretta stabilizzatrice piatta 0.5 X 3.5 L 200 TI GR. 2
	BA49460	Barretta stabilizzatrice piatta 0.7 x 2.5 L 200 TI GR. 2
	BA49470	Barretta stabilizzatrice piatta 0.7 X 3.5 L 200 TI GR. 2
	BA49480	Barretta stabilizzatrice piatta 1 X 3 L 200 TI GR. 2
	BA49490	Barretta stabilizzatrice piatta 1 X 4 L 200 TI GR. 2

CHIAVE A POMOLO



- Impugnatura con scanalature per migliorare il grip
- Acciaio chirurgico
- Marcatura laser delle misure
- In accoppiamento con la levetta universale permette di aumentare la forza di serraggio

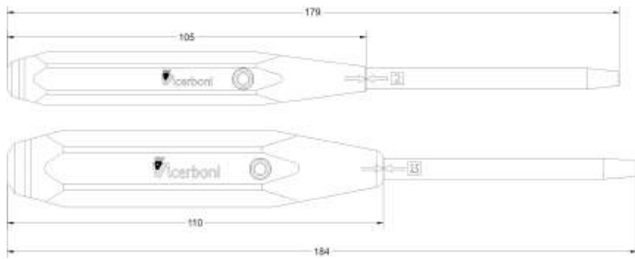


Disegno in scala 1:1	Ref.	Descrizione (misure in mm)
	CP04010	Chiave a pomolo quadro 2 corta
	CP04020	Chiave a pomolo quadro 2 lunga
	CP04070	Chiave a pomolo quadro 2.5 corta
	CP04080	Chiave a pomolo quadro 2.5 lunga
	CP04030	Chiave a pomolo quadro 3 corta
	CP04040	Chiave a pomolo quadro 3 lunga
	CP04050	Chiave a pomolo esagono 3 corta
	CP04060	Chiave a pomolo esagono 3 lunga
	LC03010	Leveta universale per chiave a pomolo

CHIAVE A CACCIAVITE

- Impugnatura unica
- Inserti intercambiabili
- Acciaio chirurgico
- Marcatura laser delle misure

CE

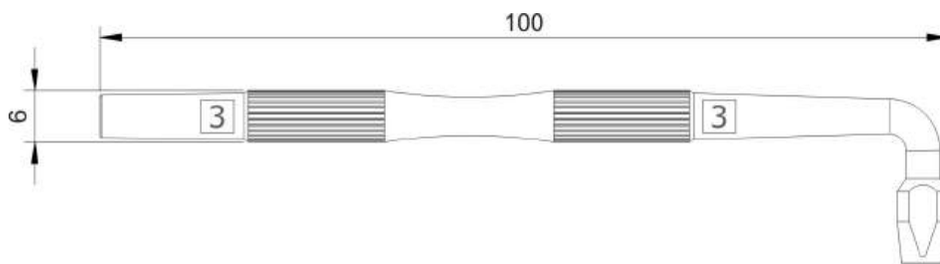


Disegno in scala 1:1	Ref.	Descrizione (misure in mm)
	CA05010	Impugnatura cacciavite esagono 14
	CA05020	Impugnatura cacciavite esagono 20
	IE05010	Inserto cacciavite quadro 2
	IE05020	Inserto cacciavite quadro 2.5
	IE05030	Inserto cacciavite quadro 3
	IE05040	Inserto cacciavite esagono 3
	IE05031	Inserto cacciavite quadro 3 con sistema ritentivo
	IE05041	Inserto cacciavite esagono 3 con sistema ritentivo

CHIAVE A PIPA

CE

- Poligono su entrambe le estremità
- Acciaio chirurgico
- Marcatura laser delle misure

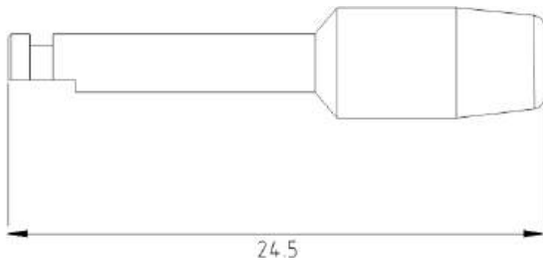


Disegno in scala 1:1	Ref.	Descrizione (misure in mm)
	CP08010	Chiave a pipa quadro 2
	CP08020	Chiave a pipa quadro 2.5
	Cp08030	Chiave a pipa quadro 3
	CP08040	Chiave a pipa esagono 3

AVVITATORE DA CONTRANGOLO

- Acciaio chirurgico
- Marcatura laser delle misure

CE
0476

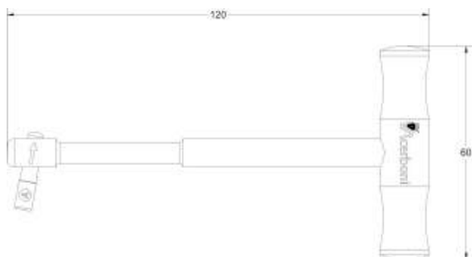


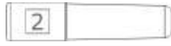
Disegno in scala 1:1	Ref.	Descrizione (misure in mm)
	CC06010	Avvitatore da contrangolo quadro 2
	CC06020	Avvitatore da contrangolo quadro 2.5
	CC06030	Avvitatore da contrangolo quadro 3
	CC06040	Avvitatore da contrangolo esagono 3

PARALLELIZZATORE

CE

- Impugnatura ergonomica per facilitare la piegatura
- Inserti intercambiabili
- Acciaio chirurgico
- Marcatura laser delle misure

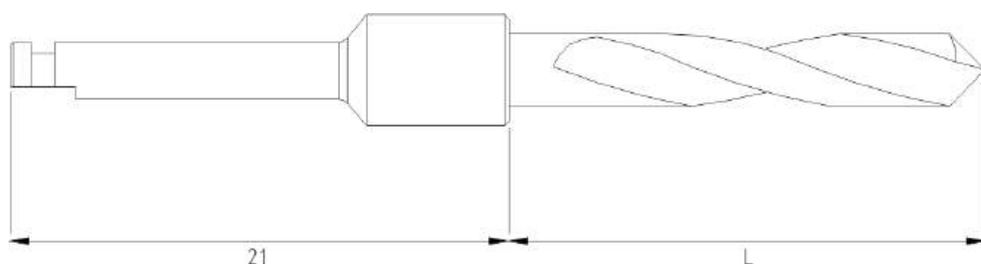


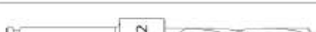
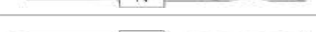
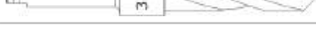
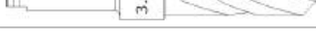
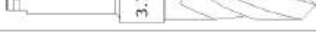
Disegno in scala 1:1	Ref.	Descrizione (misure in mm)
	PA07010	Paralleizzatore
	IP07010	Inserto per nocciolo impianto monofasico tipo A
	IP07020	Inserto per impianto monofasico moncone quadro 2
	IP07030	Inserto per nocciolo impianto monofasico tipo G
	IP07040	Inserto per impianto monofasico moncone quadro 2.5
	IP07050	Inserto per impianto monofasico moncone esagono 3
	IP07060	Inserto per impianto monofasico moncone quadro 3

FRESA DA CENTRO - FRESA ELICOIDALE

- Acciaio chirurgico 17.4 temprato
- Marcatura laser delle misure e tacche di riferimento
- Compatibilità con i riduttori di profondità Acerboni
- Frese disponibili in tutti i diametri

CE
0476



Disegno in scala 1:1	Ref.	Descrizione (misure in mm)
	FC39040	Fresa da centro Ø 1.8
	FC39010	Fresa da centro Ø 2.35
	FE41010	Fresa elicoidale Ø 1.5 L 20
	FE41040	Fresa elicoidale Ø 1.8 L 20
	FE41060	Fresa elicoidale Ø 2.0 L 20
	FE41080	Fresa elicoidale Ø 2.2 L 20
	FE41110	Fresa elicoidale Ø 2.5 L 20
	FE41130	Fresa elicoidale Ø 2.7 L 20
	FE41160	Fresa elicoidale Ø 3.0 L 20
	FE41180	Fresa elicoidale Ø 3.2 L 20
	FE41210	Fresa elicoidale Ø 3.5 L 20
	FE41230	Fresa elicoidale Ø 3.7 L 20
	FE41260	Fresa elicoidale Ø 4.0 L 20

BOX CON RIDUTTORI DI PROFONDITÀ PER FRESA ELICOIDALE

SISTEMA BREVETTATO - BREVETTO NR.0001364208



Il sistema permette di eseguire 7 diverse profondità di foratura comprese tra 8 e 20 mm a intervalli di 2 mm con una sola fresa per ogni diametro.

I sei riduttori portano inciso a laser un numero (2, 4, 6, 8, 10, 12) che indica in mm la **riduzione di profondità** e sono disposti nel box al numero corrispondente.

Esempio:

per eseguire un foro di profondità 12 mm si deve inserire la fresa Acerboni standard di 20 mm nel foro 8 del box.

Infatti:

$20 \text{ (L fresa)} - 8 \text{ (L riduttore)} = 12 \text{ (profondità prestabilita)}$

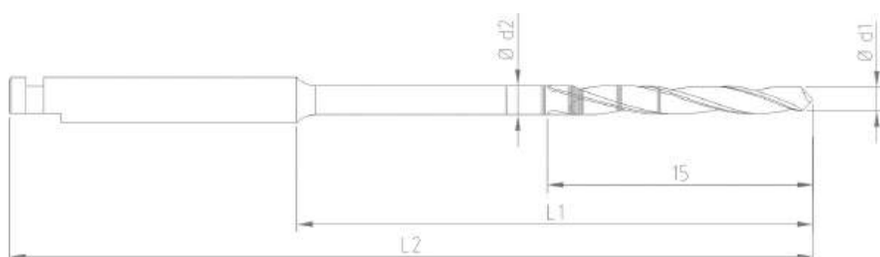


Disegno in scala 1:1	Ref.	Descrizione (misure in mm)
	BF40010	Box con riduttori di profondità per fresa elicoidale - triangolare
	BF40013	Riduttore di profondità H 2
	BF40014	Riduttore di profondità H 4
	BF40015	Riduttore di profondità H 6
	BF40016	Riduttore di profondità H 8
	BF40017	Riduttore di profondità H 10
	BF40018	Riduttore di profondità H 12

FRESA PILOTA

- Acciaio chirurgico 17.4 temprato
- Marcatatura laser delle misure e tacche di riferimento

CE
0476

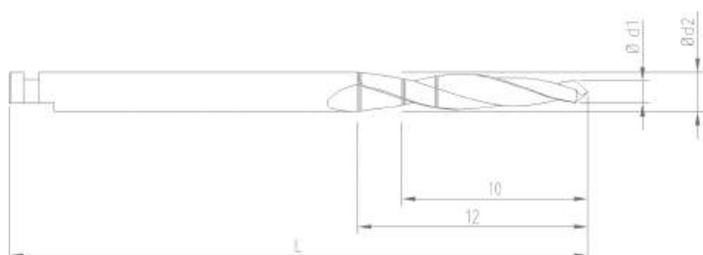


Disegno in scala 1:1	Ref.	Descrizione (misure in mm)
	FC42010	Fresa pilota $\varnothing 1.2 \times 27$ L 42 (d1=1.2 - d2=1.2 - L1=27 - L2=42)
	FC42011	Fresa pilota $\varnothing 1.2 \times 20$ L 35 (d1=1.2 - d2=1.2 - L1=20 - L2=35)
	FC42020	Fresa pilota $\varnothing 1.5 \times 27$ L 42 (d1=1.2 - d2=1.5 - L1=27 - L2=42)
	FC42021	Fresa pilota $\varnothing 1.5 \times 20$ L 35 (d1=1.2 - d2=1.5 - L1=20 - L2=35)
	FC42030	Fresa pilota $\varnothing 1.7 \times 27$ L 42 (d1=1.5 - d2=1.7 - L1=27 - L2=42)
	FC42031	Fresa pilota $\varnothing 1.7 \times 20$ L 35 (d1=1.5 - d2=1.7 - L1=20 - L2=35)
	FC42040	Fresa pilota $\varnothing 2 \times 27$ L 42 (d1=1.7 - d2=2 - L1=27 - L2=42)
	FC42041	Fresa pilota $\varnothing 2 \times 20$ L 35 (d1=1.7 - d2=2 - L1=20 - L2=35)
	FC42050	Fresa pilota $\varnothing 2.2 \times 27$ L 42 (d1=1.9 - d2=2.2 - L1=27 - L2=42)
	FC42051	Fresa pilota $\varnothing 2.2 \times 20$ L 35 (d1=1.9 - d2=2.2 - L1=20 - L2=35)

FRESA DEDICATA IMPIANTO MONOFASICO

- Acciaio chirurgico 17.4 temprato
- Marcatura laser delle misure e tacche di riferimento

CE
0476

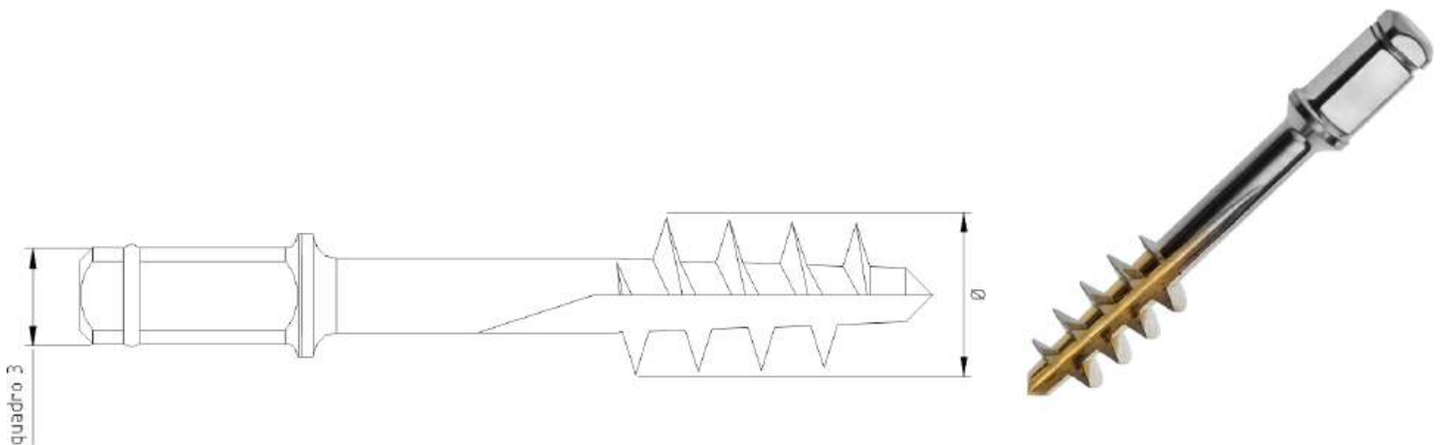


Disegno in scala 1:1	Ref.	Descrizione (misure in mm)
	AL43010	Fresa dedicata impianto monofasico tipo A (d1=1.5 - d2=2.25 - L=35)
	AL43030	Fresa dedicata impianto monofasico tipo A punta lunga (d1=1.5 - d2=2.25 - L=36)
	AL43020	Fresa dedicata impianto monofasico tipo B (d1=1.7 - d2=2.35 - L=35)
	AL43040	Fresa dedicata impianto monofasico tipo G (d1=1.7 - d2=2.5 - L=35)

MASCHIATORE IMPIANTO MONOFASICO TIPO A - B - G

- Titanio medicale grado 5 (ASTM F136 ISO 5832-3)
- Colorazione anodica
- Marcatura laser delle misure con tacche di riferimento

CE
0476



Disegno in scala 1:1	Ref.	Descrizione (misure in mm)
	MA45010	Maschiatore impianto monofasico tipo A Ø 3.5
	MA45020	Maschiatore impianto monofasico tipo A Ø 4
	MA45030	Maschiatore impianto monofasico tipo A Ø 4.5
	MA45040	Maschiatore impianto monofasico tipo B Ø 4
	MA45050	Maschiatore impianto monofasico tipo B Ø 5
	MA45060	Maschiatore impianto monofasico tipo B Ø 6
	MA45070	Maschiatore impianto monofasico tipo G Ø 3.5
	MA45090	Maschiatore impianto monofasico tipo G Ø 4.5

Condizioni generali di vendita

1. Il Cliente, con l'ordine, dichiara di aderire senza riserve alle condizioni generali di vendita e di aver accettato l'idoneità del prodotto circa l'uso al quale intende destinarlo, assumendosi ogni rischio o responsabilità derivante dall'uso non corretto dello stesso. Si impegna altresì a leggere le istruzioni d'uso contenute in ogni confezione del prodotto. Acerboni Silvio & C. snc non si assume responsabilità per danni diretti e indiretti sulle persone e sui beni, i quali dovessero derivare dall'uso del prodotto o dall'uso improprio dello stesso.

2. I prezzi pubblicati sul listino si intendono IVA esclusa (IVA 22% per strumentario e dispositivi da laboratorio; IVA 4% per impianti dentali, componenti protesiche e frese chirurgiche) e sono comprensivi di imballo standard originale. I prodotti illustrati a catalogo e il listino prezzi, a fronte di eventi straordinari o necessità, potranno subire modifiche senza alcun preavviso. Durante l'anno potrebbero essere effettuate vendite promozionali di tutti i prodotti commercializzati con sconti concordati in base ai quantitativi richiesti.

3. Eventuali reclami per prodotti difettosi devono essere notificati per iscritto entro 8 gg dal ricevimento degli stessi. Non si accettano resi di materiale oltre i 30 gg dalla data del documento di consegna.

4. La sostituzione del prodotto dovrà essere preventivamente concordata e autorizzata dalla Acerboni Silvio & C. snc. La sostituzione verrà effettuata al ricevimento del prodotto reso presso il magazzino dell'Unità Produttiva di Crandola Valsassina in Via Carso 1, a cura del Cliente. Non sarà effettuata alcuna sostituzione anticipata. Il prodotto dovrà essere spedito integro, in confezione originale. Il reso dovrà necessariamente essere accompagnato dal DDT (documento di trasporto) contenente: il numero e la data del documento di acquisto, la descrizione del prodotto, codice, lotto, quantità e motivo del reso.

5. I termini di consegna / spedizione indicati in Conferma d'Ordine si intendono non perentori, non è pertanto facoltà del Cliente rifiutare il materiale, in tutto o in parte, o richiedere indennizzi in caso di ritardi nelle consegne o nelle spedizioni. A causa di forza maggiore, Acerboni Silvio & C. snc potrebbe ritardare la consegna e concordare col Cliente nuovi termini.

6. La spedizione e il trasporto sono eseguiti per conto del Cliente, e viaggiano a suo rischio e pericolo con addebito delle spese di trasporto e l'eventuale contributo per la stipula di servizi aggiuntivi. Il trasferimento di proprietà del materiale venduto avverrà solo dopo il pagamento della fattura.

7. I pagamenti delle fatture dovranno essere effettuati secondo i termini pattuiti in Conferma d'Ordine. Qualora i termini di pagamento non vengano rispettati, Acerboni Silvio & C. snc si riserva la facoltà di addebitare ulteriori spese di interessi al tasso corrente e/o eventuali danni subiti.

8. Con il ritiro della merce il Cliente accetta e approva integralmente le condizioni sopra riportate ai sensi dell'art. 1341 del codice civile.

Comunicazione importante a tutta la clientela

Acerboni Silvio & C. snc produce e commercializza dispositivi medici per odontoiatria e garantisce l'identificazione e la rintracciabilità dei dispositivi mediante la codifica e la gestione del lotto di produzione secondo quanto previsto dalle norme vigenti. Richiamiamo dunque l'attenzione del Cliente sull'obbligo tassativo di mantenere la rintracciabilità di tali dati e la loro accurata conservazione.

Ancoraggio nel Bianco



Acerboni Silvio & C. SNC

Unità produttiva e uffici: via Carso 1 - 23832 Crandola Valsassina (LC) - Italia

Sede legale: via Italia 56 - 23831 Casargo (LC) Italia

Tel. 0039 0341 840141 - info@acerboni.it - www.acerboni.it

C.F.-P.IVA-Reg.impresa: 02710510138