

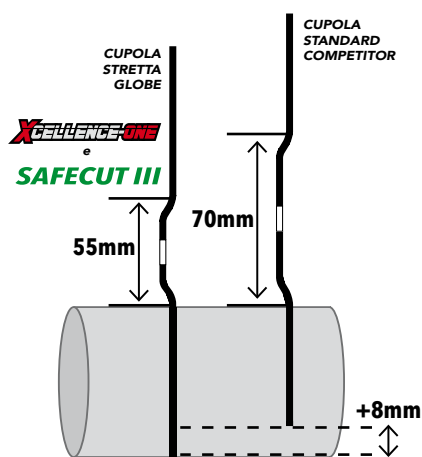
TYPE 42

# DISCHI DA TAGLIO A CENTRO DEPRESSO SOTTILI PER MACCHINE PORTATILI ANGOLARI

TAGLIO



GLOBE è orgogliosa di presentare la sua nuova "CUPOLA STRETTA". Questa particolare conformazione accuratamente studiata del centro depresso del disco, minimizza la dimensione della cupola a tutto vantaggio della parte piana che lavora. Questo consente di eseguire più tagli, più profondi ed avere la stessa durata e capacità di taglio di un disco piano ma con il vantaggio della maggiore rigidità e controllo dovuti alla forma a centro depresso.



## LA CUPOLA STRETTA

La maggior penetrazione di taglio dei dischi X-CELLENCE ONE e SAFECUT (II e III) a "cupola stretta" rispetto ad un tradizionale disco a centro depresso standard.

## LA FLANGIA INTEGRATA DI PROTEZIONE IN ACCIAIO

La cupola metallica **A** presente sia nei dischi X-CELLENCE ONE che SAFECUT garantisce maggior sicurezza, evita il danneggiamento del centro depresso **B** e riduce le vibrazioni del disco aumentandone la precisione di taglio e la rigidità.



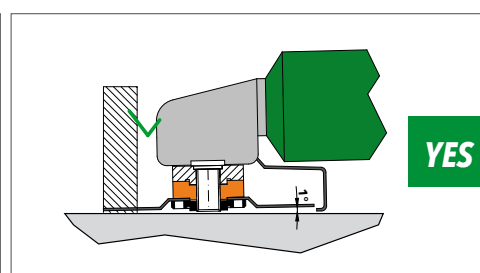
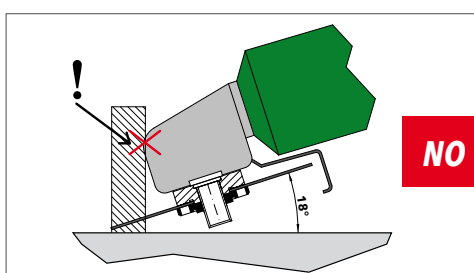
## VANTAGGI DELLO "SPACER GLOBE"

Grazie all'utilizzo dello speciale "SPACER" e alla forma a centro depresso, l'albero della macchina e la ghiera di serraggio non sporgono dalla cavità della cupola del disco, consentendo all'operatore di effettuare tagli a raso in posizione ergonomica e confortevole. La forma a centro depresso conferisce inoltre una maggior rigidità rispetto ad un disco piano limitando la flessione e consentendo di effettuare tagli perfettamente diritti.



**NO**  
FLANGIA STANDARD  
+  
DISCO DA TAGLIO PIANO

**SÌ**  
SPECIALE FLANGIA Distanziatrice  
IN PLASTICA GLOBE  
+  
DISCO DA TAGLIO A CENTRO DEPRESSO



## X-CELLENCE ONE

Il disco ultra sottile **X-CELLENCE ONE** è una novità assoluta nel panorama degli abrasivi rigidi; la speciale conformazione, denominata "a cupola stretta" permette una penetrazione di taglio mai raggiunta con i tradizionali dischi a centro depresso. Lo spessore di 1,0mm reale permette tagli molto sottili con minima formazione di bave e vaiolature sulle lamiere di acciaio inox. X-CELLENCE ONE è perfetto per effettuare facilmente tagli precisi e diritti grazie alla sua elevata rigidità, nonostante il ridotto spessore. Anche X-CELLENCE ONE come tutti i prodotti GLOBE, rispetta i più alti standard di sicurezza superando test quotidiani che garantiscono un prodotto sicuro e di eccellenza.



Lo spessore di 1,0mm effettivo di X-CELLENCE ONE

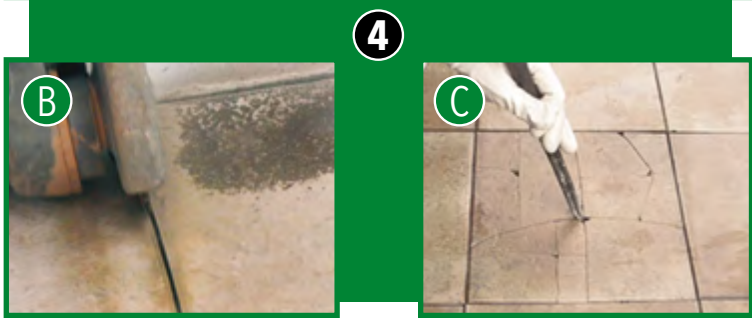


### I VANTAGGI DI X-CELLENCE ONE

- Taglio freddo, pulito, senza bave né vaiolature
- Non flette e non vibra
- Tagli diritti e precisi con estrema facilità
- Velocità di taglio elevatissima
- Mescola a lunga vita
- Sicurezza anche in tagli profondi
- Penetrazione di taglio mai vista grazie alla cupola stretta
- Assoluta maneggevolezza
- Esente da Fe, S, Cl < 0,1%, non contamina l'acciaio



**GLI INSTALLATORI DI PIASTRELLE HANNO UN NUOVO COLLABORATORE: PRATICO, PRECISO E VELOCE THIN CUT**



- 1) Assoluta maneggevolezza per mantenere un taglio dritto e netto.
- 2) La forma a cupola stretta con rinforzo metallico conferisce una rigidità senza pari, consentendo di eseguire tagli diritti e precisi con estrema facilità.
- 3) La cupola stretta consente una maggiore profondità di taglio, mentre lo spessore molto ridotto permette (su lamiere e profili in acciaio inox) tagli sottili senza bave e vaiolature.
- 4) Il nuovo disco **THIN CUT** per edilizia è stato concepito per eseguire tagli molto sottili delle fughe delle piastrelle. **THIN CUT** taglia la piastrella rotta senza danneggiare quelle vicine. Lo spessore ultra-sottile permette di tagliare anche le fughe più strette.

MATERIALE	DIMENSIONI (diam - spess - foro) mm	DUREZZA	VEL. USO	CODICE ARTICOLO	
<b>INOX E ACCIAIO</b> NEW	115x1,0x22,23	X-ONE	ZA 60 SX	80 m/s	G1583 • 25pz
	125x1,0x22,23	X-ONE	ZA 60 SX	80 m/s	G1584 • 25pz
	115x1,0x22,23	THIN CUT	C 60 S	80 m/s	G1593 • 25pz

**LINEA PLUS**

DURATA DISCO ●●●●●●  
 VELOCITÀ DI TAGLIO ●●●●●○  
 PULIZIA DI TAGLIO ●●●●●●

<b>EDILIZIA</b> NEW	<b>C 60 S:</b> il nuovo disco <b>THIN CUT</b> è studiato per la esecuzione di tagli sottilissimi delle fughe delle piastrelle. <b>THIN CUT</b> ritaglia in maniera facile, veloce ed economica la piastrella rotta senza danneggiare quelle circostanti. Lo spessore ultrasottile consente di ritagliare anche le fughe più strette.				
	115x1,0x22,23	THIN CUT	C 60 S	80 m/s	G1593 • 25pz

DURATA DISCO ●●●○○○  
 VELOCITÀ DI TAGLIO ●●●○○○

## SAFECUT II e SAFECUT III

I dischi **SAFECUT** abbinano in un unico disco la profondità di taglio del disco piano e l'estrema precisione del disco a centro depresso. La forma a centro depresso conferisce rigidità al disco che non flette e non "sfarfalla". SAFECUT III in più, offre, per i diametri 115 e 125mm, l'innovativo centro depresso a **cupola stretta** (Ø55mm anziché i 70 del tradizionale centro depresso). Ciò significa: più profondità di taglio e maggior durata. La sicurezza garantita dagli alti standard GLOBE è ulteriormente incrementata dalla cupola metallica che impedisce il danneggiamento del centro depresso e la conseguente rottura della mola che può avvenire quando la cupola impatta o striscia contro il materiale che si sta tagliando.



Le speciali "RIBS" di SAFECUT

**PATENTED**



### I VANTAGGI DI SAFECUT II e III

- Taglio dritto e netto
- Non flette e non vibra
- Estrema precisione
- Altissima velocità di taglio
- Lunga durata
- Sicurezza nei tagli profondi
- Profondità di taglio
- Maneggevolezza e versatilità

Taglio a raso possibile grazie alla speciale conformazione a centro depresso unitamente all'uso dello "SPACER".

MATERIALE	DIMENSIONI (diam - spess - foro) mm	DUREZZA	VEL. USO	CODICE ARTICOLO		LINEA PLUS
-----------	--	---------	----------	-----------------	--	------------

**INOX E ACCIAIO**

**A 60 SX:** progettata per taglio di acciaio inox e acciai particolarmente duri e legati. Esenti da Fe, S e Cl. Taglio veloce, freddo, lunga durata.

DURATA DISCO ●●●●●  
VELOCITÀ DI TAGLIO ●●●●○  
PULIZIA DI TAGLIO ●●●●○

<b>NEW</b>	75x1,0x9,53	SafeCut II	A 60 SX	80 m/s	G1547	100pz
<b>NEW</b>	115x1,3x22,23	SafeCut III	A 60 SX	80 m/s	G1542 •	25pz
	125x1,3x22,23	SafeCut III	A 60 SX	80 m/s	G1543 •	25pz
	150x1,6x22,23	SafeCut II	A 60 SX	80 m/s	G1544	50pz
	180x2,0x22,23	SafeCut II	A 60 SX	80 m/s	G1545	50pz
	230x2,0x22,23	SafeCut II	A 60 SX	80 m/s	G1546 •	50pz

**ACCIAIO**

**A 60 S:** indicati per taglio di ferro e acciaio. Taglio veloce freddo e lunga durata.

DURATA DISCO ●●●●●  
VELOCITÀ DI TAGLIO ●●●●○  
PULIZIA DI TAGLIO ●●●●○

<b>NEW</b>	75x1,0x9,53	SafeCut II	A 60 S	80 m/s	G1537	100pz
<b>NEW</b>	115x1,3x22,23	SafeCut III	A 60 S	80 m/s	G1532 •	25pz
	125x1,3x22,23	SafeCut III	A 60 S	80 m/s	G1533 •	25pz
	150x1,6x22,23	SafeCut II	A 60 S	80 m/s	G1534	50pz
	180x2,0x22,23	SafeCut II	A 60 S	80 m/s	G1535	50pz
	230x2,0x22,23	SafeCut II	A 60 S	80 m/s	G1536 •	50pz

**ALLUMINIO**

**A 60 QAL:** per taglio di alluminio e altri materiali non ferrosi teneri.

DURATA DISCO ●●●●●  
VELOCITÀ DI TAGLIO ●●●●○  
PULIZIA DI TAGLIO ●●●●○

	230x2,0x22,23	SafeCut II	A 60 QAL	80 m/s	G1566 •	50pz
--	---------------	------------	----------	--------	---------	------

MATERIALE	DIMENSIONI (diam - spess - foro) mm	DUREZZA	VEL. USO	CODICE ARTICOLO		LINEA EVOLUTION
-----------	--	---------	----------	-----------------	--	-----------------

**INOX E ACCIAIO**

**A 60 SX:** progettata per taglio di acciaio inox e acciai particolarmente duri e legati. Esenti da Fe, S e Cl. Taglio veloce, freddo, lunga durata.

DURATA DISCO ●●●●○  
VELOCITÀ DI TAGLIO ●●●●○  
PULIZIA DI TAGLIO ●●●●○

	180x2,0x22,23	SafeCut	A 60 SX	80 m/s	G1545 EVO	25pz
	230x2,0x22,23	SafeCut	A 60 SX	80 m/s	G1546 EVO	25pz